



SALINAN

BUPATI DEMAK  
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI DEMAK  
NOMOR 45 TAHUN 2021

TENTANG

PEDOMAN ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK  
PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI DEMAK,

- Menimbang : a. bahwa belanja Daerah digunakan untuk mendanai pelaksanaan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah yang dialokasikan dengan memprioritaskan pendanaan Urusan Pemerintahan Wajib terkait Pelayanan Dasar dalam rangka pemenuhan Standar Pelayanan Minimal;
- b. bahwa belanja Daerah sebagaimana dimaksud dalam huruf a disusun dengan berpedoman pada standar harga satuan regional, analisis standar belanja dan/atau standar teknis sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- c. bahwa sesuai ketentuan dalam Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, analisis standar belanja sebagaimana dimaksud dalam huruf b ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana maksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Pedoman Analisis Standar Belanja Fisik Pemerintah Kabupaten Demak Tahun Anggaran 2022;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah;

2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
5. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
7. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa

- Pemerintah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
  9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);
  10. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Gedung Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1433);
  11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
  12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  13. Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Demak (Lembaran Daerah Kabupaten Demak Tahun 2016 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Demak Nomor 5) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 2 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Demak (Lembaran Daerah Kabupaten Demak Tahun 2020 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Demak Nomor 2);
  14. Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 6 Tahun 2018 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Demak Tahun 2018 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Demak Nomor 6);
  15. Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 7 Tahun 2021 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Demak Tahun 2021 Nomor 7);
  16. Peraturan Bupati Demak Nomor 53 Tahun 2019 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Daerah Kabupaten Demak Tahun 2019 Nomor 53);

## MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PEDOMAN ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK TAHUN ANGGARAN 2022.

### BAB I KETENTUAN UMUM

#### Bagian Kesatu Pengertian Umum

##### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Demak.
2. Bupati adalah Bupati Demak.
3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan menganalisis kewajaran beban kerja atau belanja setiap kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak.
6. Rencana Kerja Anggaran Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-PD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan Perangkat Daerah serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan diketuai oleh Sekretaris Daerah yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, PPKD, dan pejabat lainnya sesuai kebutuhan, yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD.
8. Rencana Kerja Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat RKPD adalah Dokumen Perencanaan Daerah untuk periode 1 (satu) tahun.

9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
10. Pejabat Pengelola Keuangan Daerah yang selanjutnya disingkat PPKD adalah kepala satuan kerja pengelola keuangan daerah yang selanjutnya disebut dengan SKPD yang mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan APBD dan bertindak sebagai Bendahara Umum Daerah.
11. Pengguna Anggaran adalah pejabat pemegang kewenangan penggunaan anggaran untuk melaksanakan tugas pokok dan fungsi perangkat daerah yang dipimpinnya.
12. Pengguna Barang adalah pejabat pemegang kewenangan penggunaan barang milik daerah.
13. Kebijakan Umum APBD yang selanjutnya KUA adalah dokumen yang memuat kebijakan bidang pendapatan, belanja, dan pembiayaan serta asumsi yang mendasarinya untuk periode 1 (satu) tahun.
14. Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat PPAS adalah rancangan program prioritas dan patokan batas maksimal anggaran yang diberikan kepada Perangkat Daerah untuk setiap program sebagai acuan dalam penyusunan RKA – Perangkat Daerah sebelum disepakati dengan DPRD.
15. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisi satu kegiatan atau lebih dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan misi Perangkat Daerah.
16. Kegiatan adalah bagian dari Program yang dilaksanakan oleh satu atau lebih unit kerja pada Perangkat Daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu program yang terdiri dari sekumpulan tindakan pengerahan sumber daya baik yang berupa personil (Sumber Daya Manusia), barang modal, termasuk peralatan teknologi, dana atau kombinasi dari beberapa atau kesemua jenis sumber daya tersebut sebagai masukan (*input*) untuk menghasilkan keluaran (*output*) dalam bentuk barang atau jasa.
17. Pengadaan Barang/Jasa adalah kegiatan pengadaan barang/jasa oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Demak yang dibiayai oleh APBD/APBD yang prosesnya sejak diidentifikasi kebutuhan, sampai dengan serah terima hasil pekerjaan.
18. Struktur Baku Rekening adalah struktur rekening yang diperbolehkan dalam menyusun kegiatan yang dibakukan menjadi batasan objek alokasi belanja per kegiatan.
19. Standar Belanja adalah besaran belanja sebagai dasar untuk menghitung besaran anggaran belanja dalam sebuah kegiatan.

20. Standarisasi adalah penetapan standar untuk beberapa kegiatan atau hasil tertentu atau batasan tertentu dalam kegiatan tertentu dengan melakukan proses perencanaan, penetapan, pemberlakuan, dan pengawasan standar yang dilaksanakan secara teratur, tertib dan bekerjasama dengan semua Pemangku Kepentingan.
21. Standar Satuan Harga Barang dan Jasa adalah penetapan besaran harga tertinggi dan termasuk pajak atas barang dan jasa sesuai dengan jenis, spesifikasi dan kualitas dalam 1 (satu) periode tertentu.
22. Harga satuan adalah nilai suatu barang yang diukur dengan satuan.
23. Patokan harga adalah ukuran harga/ukuran nilai.
24. Harga per m<sup>2</sup> (meter persegi) untuk pengadaan tanah adalah penyesuaian Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP)/harga pasar/hasil penilai independen harga tanah (*Appraisal*).
25. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK merupakan Pembakuan harga pokok barang sesuai jenis, spesifikasi dan kualitas dalam 1 (satu) periode tertentu yang digunakan sebagai pedoman perhitungan kebutuhan anggaran dalam penyusunan kegiatan.

## Bagian Kedua Ruang Lingkup

### Pasal 2

- (1) Ruang lingkup ASB dalam Peraturan Bupati ini meliputi Kegiatan di lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak.
- (2) ASB dalam Peraturan Bupati ini hanya menentukan standar dalam penilaian kewajaran belanja atas anggaran yang diajukan berdasarkan batasan alokasi obyek belanja dalam sebuah kegiatan.

## Bagian Ketiga Maksud

### Pasal 3

Maksud Peraturan Bupati ini adalah sebagai pedoman penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya serta penyetaraan jenis kegiatan yang berlaku di lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak.

Bagian Keempat  
Tujuan

Pasal 4

Peraturan Bupati ini bertujuan:

- (1) mewujudkan kewajaran dan keadilan anggaran belanja antar perangkat daerah, antar program dan kegiatan sejenis;
- (2) meningkatkan daya guna dan hasil guna pelaksanaan kegiatan dan pengendalian anggaran yang efisien dan ekonomis; dan
- (3) sebagai pedoman dalam perhitungan besaran belanja kegiatan dalam Rencana kerja Anggaran Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak.

BAB II  
PENERAPAN ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 5

- (1) Perangkat Daerah dapat menganggarkan rekening belanja diluar struktur baru rekening yang ditetapkan dalam ASB apabila telah mendapatkan persetujuan dari TAPD Kabupaten Demak.
- (2) Kegiatan Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak yang dilaksanakan dengan menggunakan ASB meliputi:
  - a. klasifikasi aset gedung, bangunan, dan pagar;
  - b. jalan;
  - c. jembatan;
  - d. jaringan irigasi dan irigasi; dan
  - e. talud.
- (3) Kegiatan Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Demak yang dilaksanakan dengan menggunakan ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (4) Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak wajib menerapkan ASB pada saat penyusunan RKA Perangkat Daerah pada tahapan perencanaan.
- (5) Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak wajib menerapkan ASB pada standar harga satuan kebutuhan barang atau jasa Pemerintah Kabupaten Demak yang ditetapkan dengan Peraturan Bupati.
- (6) Analisis Standar Belanja digunakan dalam penyusunan Rencana Kerja Anggaran Perangkat Daerah.

### BAB III HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

#### Pasal 6

- (1) Harga Satuan Pokok Kegiatan atau HSPK adalah batas harga tertinggi bagi Perangkat Daerah dan pelaku usaha pada satuan pekerjaan barang/jasa dalam ASB.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sudah termasuk pajak.
- (3) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagai pedoman dalam penyusunan pekerjaan.
- (4) Harga Satuan Pokok Kegiatan atau HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (5) Apabila terjadi kenaikan harga barang yang melebihi standar harga yang telah ditetapkan, yang mengakibatkan perubahan harga satuan pekerjaan maka dapat dilakukan penyesuaian dengan pedoman pada harga pasar yang terjadi pada saat itu.

### BAB IV PENGENDALIAN DAN EVALUASI

#### Pasal 7

- (1) Pengendalian dan evaluasi terhadap penerapan ASB dilaksanakan oleh TAPD Kabupaten Demak.
- (2) Pengendalian dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan untuk mengetahui efektivitas dan permasalahan dalam penerapan ASB sebagai bahan penyempurnaan penyusunan ASB berikutnya.
- (3) Pengendalian dan evaluasi ASB dilakukan pada saat verifikasi RKA Perangkat Daerah.

### BAB V KETENTUAN PERALIHAN

#### Pasal 8

- (1) Rencana kegiatan Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Demak yang belum ada atau belum diatur penyelenggaraannya dalam ASB ini, dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja berikut alokasi rincian obyek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan TAPD Kabupaten Demak.
- (2) Pada saat Peraturan Bupati ini berlaku, semua ketentuan yang berkaitan dengan Analisis Standar Belanja yang sudah ada, dinyatakan masih berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan Peraturan Bupati ini.



- (3) Dalam hal terjadi perubahan harga pada standar harga satuan kebutuhan barang/jasa Pemerintah Kabupaten Demak yang ditetapkan dengan Peraturan Bupati, dilakukan kebijakan penyesuaian ASB yang besarnya menyesuaikan perubahan pada standar biaya kegiatan.

BAB VI  
PENUTUP

Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah.

Ditetapkan di Demak  
pada tanggal 30 September 2021

BUPATI DEMAK,

TTD

EISTI'ANAH

Diundangkan di Demak  
pada tanggal 30 September 2021

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN DEMAK,

TTD

SINGGIH SETYONO

BERITA DAERAH KABUPATEN DEMAK TAHUN 2021 NOMOR 45



LAMPIRAN I  
 PERATURAN BUPATI DEMAK  
 NOMOR 45 TAHUN 2021  
 TENTANG  
 PEDOMAN ANALISIS STANDAR BELANJA  
 FISIK PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK  
 TAHUN ANGGARAN 2022

ASB GEDUNG, BANGUNAN DAN PAGAR

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>7.794.844,70</b>
	A. Pekerjaan Struktur:				
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				<b>858.622,40</b>
	Pas. Urugan tanah	1,1496	M <sup>3</sup>	284.009,75	326.497,61
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0819	M <sup>3</sup>	71.084,38	5.821,81
	Pas. Urugan pasir	0,0165	M <sup>3</sup>	562.805,00	9.286,28
	Aanstamping batu kali	0,1351	M <sup>3</sup>	869.583,71	117.480,76
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,0197	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	25.823,64
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0082	M <sup>3</sup>	80.300,00	661,25
	Bekisting sloof beton	0,0920	M <sup>2</sup>	287.730,12	26.471,17
	Tulangan besi beton U-39	2,5881	Kg	24.361,31	63.049,51
	Tulangan besi beton U-39	1,0531	Kg	24.361,31	25.654,90
	Tulangan besi beton U-24	0,1889	Kg	24.361,31	3.551,55
	Beton K - 250	0,0550	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	74.026,12
	Bekisting sloof beton	0,1649	M <sup>2</sup>	287.730,12	47.446,70
	Tulangan besi beton U-39	2,5541	Kg	24.361,31	62.221,23
	Tulangan besi beton U-24	1,1515	Kg	24.361,31	28.052,05
	Beton K - 225	0,0294	M <sup>3</sup>	1.448.225,59	42.577,83
0	A.2. Pekerjaan Struktur:				<b>1.875.782,05</b>
	A.2.1 Lantai Dasar				
	Pekerjaan Kolom:				
	Bekisting kolom beton	0,1857	M <sup>2</sup>	435.406,16	80.854,92
	Tulangan besi beton U-39	1,5637	Kg	24.361,31	38.093,78
	Tulangan besi beton U-39	0,2141	Kg	24.361,31	5.215,76
	Tulangan besi beton U-24	0,8250	Kg	24.361,31	20.098,08
	Beton K - 250	0,0145	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	19.515,98
	Pekerjaan Balok Bordes:				
	Bekisting balok beton	0,0054	M <sup>2</sup>	448.618,28	2.422,54
	Tulangan besi beton U-39	0,0166	Kg	24.361,31	404,40
	Tulangan besi beton U-24	0,0258	Kg	24.361,31	628,52
	Beton K - 250	0,0005	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	672,96
	Pekerjaan Tangga:				
	Bekisting beton plat lantai	0,0337	M <sup>2</sup>	664.974,51	22.409,64
	Tulangan besi beton U-39	0,2825	Kg	24.361,31	6.882,07
	Tulangan besi beton U-24	0,2595	Kg	24.361,31	6.321,76
	Beton K - 250	0,0054	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	7.268,02

	Pekerjaan Balok:				
	Bekisting balok beton	0,2767	M <sup>2</sup>	448.618,28	124.132,68
	Tulangan besi beton U-39	0,3618	Kg	24.361,31	8.813,92
	Tulangan besi beton U-39	3,6301	Kg	24.361,31	88.434,00
	Tulangan besi beton U-39	0,1417	Kg	24.361,31	3.452,00
	Tulangan besi beton U-24	1,4644	Kg	24.361,31	35.674,71
	Beton K - 250	0,0368	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	49.530,20
	Pekerjaan Plat lantai				
	Bekisting balok beton	0,0197	M <sup>2</sup>	664.974,51	13.100,00
	Tulangan besi beton U-39	13,0116	Kg	24.361,31	316.979,65
	Beton K - 250	0,0878	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	118.172,60
	A.2.2 Lantai Atas				
	Pekerjaan Kolom:				
	Bekisting kolom beton	0,2000	M <sup>2</sup>	435.406,16	87.081,23
	Tulangan besi beton U-39	1,4317	Kg	24.361,31	34.878,09
	Tulangan besi beton U-39	0,2201	Kg	24.361,31	5.361,92
	Tulangan besi beton U-24	1,0316	Kg	24.361,31	25.131,13
	Beton K - 250	0,0170	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	22.880,80
	Pekerjaan Ringbalk:				
	Beton K - 250	0,0179	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	24.092,14
	Tulangan besi beton U-39	1,6732	Kg	24.361,31	40.761,35
	Tulangan besi beton U-39	0,3913	Kg	24.361,31	9.532,58
	Tulangan besi beton U-24	1,0109	Kg	24.361,31	24.626,85
	Bekisting Praktis beton	0,2254	M <sup>2</sup>	26.563,18	5.987,34
	Pekerjaan Plat lantai:				
	Beton K - 250	0,0788	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	106.059,24
	Tulangan besi beton U-24	7,0903	Kg	24.361,31	172.729,01
	Bekisting beton plat lantai	0,5227	M <sup>2</sup>	664.974,51	347.582,18
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				<b>679.451,98</b>
	B.1.1 Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar				
	Pas. Urugan pasir	0,0612	M <sup>3</sup>	335.199,13	20.514,19
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0306	M <sup>3</sup>	80.270,00	2.456,26
	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,0237	M <sup>2</sup>	479.165,57	11.356,22
	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,6562	M <sup>2</sup>	479.165,57	314.428,44
	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,0371	M <sup>2</sup>	479.165,57	17.777,04
	B.1.2 Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,0280	M <sup>2</sup>	479.165,57	13.416,64
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,5326	M <sup>2</sup>	479.165,57	255.203,58
	Pas. Plint Granitetile 100x400	0,4134	M <sup>2</sup>	107.159,19	44.299,61
	B.2 Pekerjaan Dinding				<b>1.595.530,41</b>
	B.2.1 Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				
	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	0,0487	M <sup>2</sup>	534.135,50	26.012,40
	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	0,6349	M <sup>2</sup>	547.175,58	347.401,77
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0888	M <sup>2</sup>	131.546,32	11.681,31
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,2133	M <sup>2</sup>	131.546,32	159.605,14
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0223	M <sup>1</sup>	572.573,10	12.768,38

	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0698	M <sup>2</sup>	432.375,85	30.179,83
	Pas. Dinding partisi gypsumboard	0,0920	M <sup>2</sup>	841.060,09	77.377,53
	<del>Panella Kayu</del> B.2.2 Pekerjaan Dinding Lantai Atas				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,0757	M <sup>2</sup>	174.583,69	13.215,98
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,0121	M <sup>2</sup>	547.175,58	553.796,40
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0932	M <sup>2</sup>	131.546,32	12.260,12
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,8941	M <sup>2</sup>	131.546,32	249.161,88
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0441	M <sup>1</sup>	572.573,10	25.250,47
	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0862	M <sup>2</sup>	432.375,85	37.270,80
	Pas. Dinding partisi gypsumboard	0,0956	M <sup>2</sup>	413.686,05	39.548,39
	<del>Panella Metal Furing</del> B.3 Pekerjaan Plafond				<b>316.841,04</b>
	B.3.1 Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,4780	M <sup>2</sup>	212.468,83	101.560,10
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9	0,4780	M <sup>2</sup>	47.024,25	22.477,59
	B.3.2 Pekerjaan Plafond Lantai Atas				
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,7430	M <sup>2</sup>	212.468,83	157.864,34
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9	0,7430	M <sup>2</sup>	47.024,25	34.939,02
	B.4 Pekerjaan Atap				<b>671.782,97</b>
	Rangka atap baja ringan	0,9223	M <sup>2</sup>	386.359,06	356.338,96
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	0,9223	M <sup>2</sup>	273.809,02	252.534,06
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,1702	M <sup>1</sup>	167.934,04	28.582,37
	Pas. Talang seng plat	0,0699	M <sup>1</sup>	143.250,90	10.013,24
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,1877	M <sup>1</sup>	129.538,30	24.314,34
	B.5 Pekerjaan Kusen				<b>608.411,30</b>
	B.5.1 Pekerjaan Kusen lantai dasar				
	Kusen pintu P1 A	0,0125	Unit	6.062.399,80	75.780,00
	Kusen pintu P 1 B	0,0084	Unit	1.097.215,00	9.216,61
	Kusen pintu P 2 A	0,0028	Unit	6.851.874,80	19.185,25
	Kusen pintu P J 1	0,0014	Unit	6.046.189,40	8.464,67
	Kusen Pintu jendela J 1 A	0,0112	Unit	2.175.041,00	24.360,46
	Kusen Pintu jendela J 2 A	0,0139	Unit	5.686.255,50	79.038,95
	Kusen Pintu jendela J 3 A	0,0056	Unit	7.864.613,10	44.041,83
	Kusen Pintu jendela J 4 A	0,0028	Unit	4.828.793,65	13.520,62
	Kusen Pintu jendela J 5 A	0,0014	Unit	14.951.414,50	20.931,98
	B.5.2 Pekerjaan Kusen lantai atas				
	Kusen pintu P 1 A	0,0137	Unit	6.062.399,80	83.054,88
	Kusen pintu P 1 B	0,0061	Unit	1.097.215,00	6.693,01
	Kusen pintu P 2 A	0,0015	Unit	6.851.874,80	10.277,81
	Kusen Pintu jendela J 1 A	0,0091	Unit	2.175.041,00	19.792,87
	Kusen Pintu jendela J 1 C	0,0030	Unit	2.962.774,90	8.888,32
	Kusen Pintu jendela J 2 B	0,0182	Unit	5.391.305,80	98.121,77
	Kusen Pintu jendela J 3 A	0,0030	Unit	7.864.613,10	23.593,84
	Kusen Pintu jendela J 3 B	0,0030	Unit	6.198.063,00	18.594,19
	Kusen Pintu jendela J 5 A	0,0030	Unit	14.951.414,50	44.854,24
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				<b>173.428,46</b>
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				

	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0056	Unit	2.407.396,78	13.481,42
	Pas. Urinoir Keramik	0,0028	Unit	2.733.306,78	7.653,26
	Pas. Floor Drain	0,0098	Bh	185.050,53	1.813,50
	Pas. Kran dinding	0,0056	Bh	184.797,53	1.034,87
	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,0014	Unit	1.507.436,10	2.110,41
	C.1.2 Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0030	Unit	2.407.396,78	7.222,19
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0030	Bh	347.545,53	1.042,64
	Pas. Floor Drain	0,0091	Bh	185.050,53	1.683,96
	Pas. Kran dinding	0,0152	Bh	184.797,53	2.808,92
	C.1.3 Sumur Dalam				
	Pengeboran sumur	0,0502	M <sup>1</sup>	75.000,00	3.765,00
	Pipa PVC dia. 3"	0,0390	M <sup>1</sup>	123.468,28	4.815,26
	Pipa PVC dia. 2"	0,0112	M <sup>1</sup>	83.801,82	938,58
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0892	M <sup>1</sup>	25.194,03	2.247,31
	Klep diameter 3/4"	0,0014	Bh	73.098,72	102,34
	Stop kran dia. 1"	0,0014	Bh	189.449,97	265,23
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0014	M <sup>1</sup>	2.147.008,03	3.005,81
	C.1.4 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,0167	M <sup>1</sup>	32.101,22	536,09
	Pipa PVC dia. 1"	0,0112	M <sup>1</sup>	32.101,22	359,53
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0056	M <sup>1</sup>	25.194,03	141,09
	Tangki air 1000 liter	0,0014	Bh	3.121.058,03	4.369,48
	Dudukan tangki air	0,0014	Bh	2.011.308,03	2.815,83
	Stop kran dia. 1"	0,0028	Bh	189.449,97	530,46
	Stop kran dia. 1"	0,0014	Bh	189.449,97	265,23
	Stop kran dia. 1"	0,0014	Bh	189.449,97	265,23
	C.1.5 Bak Penampungan Air (Reservoir)				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0078	M <sup>3</sup>	71.084,38	554,46
	Pas. Urugan pasir	0,0002	M <sup>3</sup>	562.805,00	112,56
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0052	M <sup>2</sup>	80.270,00	417,40
	Bekisting beton plat lantai	0,0293	M <sup>2</sup>	664.974,51	19.483,75
	Tulangan besi beton U-24	0,4391	Kg	24.361,31	10.697,05
	Beton K - 200	0,0029	M <sup>3</sup>	1.423.047,80	4.126,84
	C.1.6 Instalasi Air Bersih, Lantai dasar				
	Pipa PVC dia. 2"	0,0627	M <sup>1</sup>	83.801,82	5.254,37
	Pipa PVC dia. 1"	0,0516	M <sup>1</sup>	32.101,22	1.656,42
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0139	M <sup>1</sup>	25.194,03	350,20
	C.1.7 Instalasi Air Bersih, Lantai dasar				
	Pipa PVC dia. 3"	0,0084	M <sup>1</sup>	123.468,28	1.037,13
	Pipa PVC dia. 4"	0,0167	M <sup>1</sup>	158.328,81	2.644,09
	Pipa PVC dia. 3"	0,0669	M <sup>1</sup>	123.468,28	8.260,03
	Pipa PVC dia. 4"	0,1045	M <sup>1</sup>	158.328,81	16.545,36
	C.1.8 Instalasi Air Bersih, lantai atas				
	Pipa PVC dia. 1"	0,0684	M <sup>1</sup>	32.101,22	2.195,72
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0425	M <sup>1</sup>	25.194,03	1.070,75
	C.1.9 Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas				

	Pipa PVC dia. 3"	0,0046	M <sup>1</sup>	123.468,28	567,95
	Pipa PVC dia. 4"	0,0684	M <sup>1</sup>	158.328,81	10.829,69
	Pipa PVC dia. 3"	0,0425	M <sup>1</sup>	123.468,28	5.247,40
	C.1.10 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m <sup>2</sup>	0,0028	Unit	6.822.726,33	19.103,63
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				<b>62.639,94</b>
	C.2.1 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Box Panel	0,0014	Unit	778.463,75	1.089,85
	Pas. Instalasi lampu	0,0599	Titik	84.435,88	5.057,71
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0195	Titik	111.161,88	2.167,66
	Pas. Saklar engkel	0,0599	Titik	51.555,08	3.088,15
	Pas. Stop kontak	0,0195	Titik	62.637,63	1.221,43
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0181	Bh	463.987,63	8.398,18
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0335	Bh	159.812,63	5.353,72
	C.2.2 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Box Panel	0,0015	M <sup>1</sup>	778.463,75	1.167,70
	Pas. Instalasi lampu	0,0456	Titik	84.435,88	3.850,28
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0228	Titik	111.161,88	2.534,49
	Pas. Saklar engkel	0,0456	Titik	51.555,08	2.350,91
	Pas. Stop kontak	0,1140	Titik	62.637,63	7.140,69
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0273	Bh	463.987,63	12.666,86
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0410	Bh	159.812,63	6.552,32
	D. Pekerjaan Finishing:				<b>243.731,89</b>
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,2133	M <sup>2</sup>	56.309,93	68.320,84
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,8941	M <sup>2</sup>	56.309,93	106.656,64
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,4780	M <sup>2</sup>	56.309,93	26.916,15
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,7430	M <sup>2</sup>	56.309,93	41.838,28
	Railing Tangga Besi Hollow	0,0139	M <sup>1</sup>	386.400,00	5.370,96
	TOTAL A+B+C+D				<b>7.086.222,45</b>
			Pajak (PPH)		<b>708.622,25</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>6.471.315,30</b>
	A. Pekerjaan Struktur:				
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				<b>519.259,13</b>
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4188	M <sup>3</sup>	71.084,38	29.770,14
	Pas. Urugan pasir	0,0262	M <sup>3</sup>	562.805,00	14.745,49
	Aanstamping batu kali	0,0949	M <sup>3</sup>	869.583,71	82.523,49
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2876	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	376.998,87
	Urugan tanah kembali	0,1051	M <sup>3</sup>	23.690,58	2.489,88
	Pembuangan tanah sejauh 30 meter	0,4087	M <sup>3</sup>	31.150,63	12.731,26
	A.2. Pekerjaan Struktur:				<b>601.799,36</b>
	A.2.1 Pekerjaan Sloof Beton				
	Bekisting sloof beton	0,2992	M <sup>2</sup>	287.730,12	86.088,85
	Tulangan besi beton U-39	3,0677	Kg	24.361,31	74.733,20
	Tulangan besi beton U-24	1,6070	Kg	24.361,31	39.148,63
	Beton K - 175	0,0224	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	31.108,49
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,3291	M <sup>2</sup>	26.563,18	8.741,94

	Tulangan besi beton U-39	3,5979	Kg	24.361,31	87.649,57
	Tulangan besi beton U-24	2,0772	Kg	24.361,31	50.603,32
	Beton K - 175	0,0214	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	29.719,72
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				
	Bekisting Praktis beton	0,4065	M <sup>2</sup>	26.563,18	10.797,93
	Tulangan besi beton U-39	3,1744	Kg	24.361,31	77.332,55
	Tulangan besi beton U-24	2,0108	Kg	24.361,31	48.985,73
	Beton K - 175	0,0303	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	42.079,79
	A.2.3 Pekerjaan Plat lantai:				
	Bekisting beton plat lantai	0,0126	M <sup>2</sup>	505.026,01	6.363,33
	Tulangan besi beton U-24	0,2669	Kg	24.361,31	6.502,03
	Beton K - 175	0,0014	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	1.944,28
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				<b>547.567,91</b>
	Pas. Urugan pasir	0,0744	M <sup>3</sup>	335.199,13	24.938,81
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0318	M <sup>3</sup>	80.270,00	2.552,59
	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0227	M <sup>2</sup>	429.453,94	439.202,55
	Pas. Rabat beton; finish acian	0,2305	M <sup>2</sup>	151.369,56	34.890,68
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,2797	M <sup>1</sup>	164.402,16	45.983,28
	B.2 Pekerjaan Dinding				<b>975.506,05</b>
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,0903	M <sup>2</sup>	174.583,69	15.764,91
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0345	M <sup>2</sup>	164.402,16	334.476,19
	Pas. Dinding partisi gypsumboard	0,1197	M <sup>2</sup>	841.060,09	100.674,89
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0067	M <sup>3</sup>	164.402,16	1.101,49
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	3,9795	M <sup>2</sup>	131.546,32	523.488,56
	B.3 Pekerjaan Plafond				<b>365.755,49</b>
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,4095	M <sup>2</sup>	212.468,83	299.474,81
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,4095	M <sup>2</sup>	47.024,25	66.280,68
	B.4 Pekerjaan Atap				<b>1.241.265,40</b>
	Rangka atap baja ringan	1,6717	M <sup>2</sup>	386.359,06	645.876,44
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,6717	M <sup>2</sup>	273.809,02	457.726,54
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,3162	M <sup>1</sup>	167.934,04	53.100,74
	Pas. Talang seng plat	0,4307	M <sup>1</sup>	143.250,90	61.698,16
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,1765	M <sup>1</sup>	129.538,30	22.863,51
	B.5 Pekerjaan Kusen				<b>820.813,76</b>
	B.5.1 Pekerjaan Kusen lantai dasar				
	Kusen pintu P1	0,0294	Unit	5.602.441,20	164.711,77
	Kusen pintu P2	0,0168	Unit	5.383.858,40	90.448,82
	Kusen pintu P3	0,0126	Unit	862.500,00	10.867,50
	Kusen pintu P J 1	0,0042	Unit	11.415.527,90	47.945,22
	Kusen pintu P J 2	0,0042	Unit	6.528.439,60	27.419,45
	Kusen Pintu jendela J-1	0,0084	Unit	8.263.578,00	69.414,06
	Kusen Pintu jendela J-2	0,0210	Unit	10.064.156,00	211.347,28
	Kusen Pintu jendela J-3	0,0042	Unit	10.064.156,00	42.269,46
	Kusen Bovenlight BV1	0,0336	Unit	1.383.765,10	46.494,51
	Kusen Bovenlight BV2	0,0126	Unit	2.280.751,30	28.737,47
	Kusen Bovenlight BV3	0,0126	Unit	3.527.130,50	44.441,84

	Bovenlight GR 1	0,0084	Unit	849.100,00	7.132,44
	Bovenlight GR 2	0,0084	Unit	1.389.300,00	11.670,12
	Bovenlight GR 3	0,0084	Unit	2.132.600,00	17.913,84
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				<b>296.586,79</b>
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary				
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0042	Unit	2.407.396,78	10.111,07
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0084	Unit	347.545,53	2.919,38
	Pas. Floor Drain	0,0126	Bh	185.050,53	2.331,64
	Pas. Kran dinding	0,0126	Bh	184.797,53	2.328,45
	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0042	Bh	932.936,35	3.918,33
	C.1.2 Sumur Dalam				
	Pengeboran Sumur	0,1008	M <sup>1</sup>	75.000,00	7.560,00
	Pipa PVC dia. 3"	0,1008	M <sup>1</sup>	123.468,28	12.445,60
	Pipa PVC dia. 2"	0,0252	M <sup>1</sup>	83.801,82	2.111,81
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1008	M <sup>1</sup>	25.194,03	2.539,56
	Klep diameter 3/4"	0,0042	Bh	73.098,72	307,01
	Stop kran dia. 1"	0,0042	Bh	189.449,97	795,69
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0042	Bh	2.147.008,03	9.017,43
	C.1.3 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,0504	M <sup>1</sup>	32.101,22	1.617,90
	Pipa PVC dia. 1"	0,0336	M <sup>1</sup>	25.194,03	846,52
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0168	M <sup>1</sup>	25.194,03	423,26
	Tangki air 500 liter	0,0042	Bh	1.672.863,03	7.026,02
	Dudukan tangki air	0,0042	Bh	2.011.308,03	8.447,49
	Stop kran dia. 1"	0,0084	Bh	189.449,97	1.591,38
	Stop kran dia. 1"	0,0042	Bh	189.449,97	795,69
	Stop kran dia. 1"	0,0042	Bh	189.449,97	795,69
	C.1.4 Instalasi Air Bersih				
	Pipa PVC dia. 2"	0,1681	M <sup>1</sup>	83.801,82	14.087,09
	Pipa PVC dia. 1"	0,1471	M <sup>1</sup>	32.101,22	4.722,09
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0336	M <sup>1</sup>	25.194,03	846,52
	C.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,1681	M <sup>1</sup>	158.328,81	26.615,07
	Pipa PVC dia. 4"	0,2668	M <sup>1</sup>	158.328,81	42.242,13
	Pipa PVC dia. 2"	0,0378	M <sup>1</sup>	83.801,82	3.167,71
	C.1.6 Pekerjaan Reservoir				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0237	M <sup>3</sup>	71.084,38	1.684,70
	Pas. Urugan pasir	0,0005	M <sup>3</sup>	562.805,00	281,40
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0158	M <sup>2</sup>	80.270,00	1.268,27
	Bekisting beton plat lantai	0,0882	M <sup>2</sup>	664.974,51	58.650,75
	Tulangan besi beton U-24	1,3235	Kg	24.361,31	32.242,20
	Beton K - 200	0,0088	M <sup>3</sup>	1.423.047,80	12.522,82
	C.1.10 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Pembesian	0,0042	Bh	4.839.551,33	20.326,12
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				<b>84.715,55</b>
	C.2.1 Panel				



	Pas. Box Panel	0,0042	unit	778.463,75	3.269,55
	C.2.2 Instalasi				
	Pas. Instalasi lampu	0,1555	Titik	84.435,88	13.129,78
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0756	Titik	111.161,88	8.403,84
	C.2.3 Armature				
	Pas. Saklar engkel	0,0756	Titik	51.555,08	3.897,56
	Pas. Saklar doble	0,0798	Titik	61.487,63	4.906,71
	Pas. Stop kontak	0,0756	Titik	62.637,63	4.735,40
	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	0,0336	Bh	320.237,63	10.759,98
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0336	Bh	463.987,63	15.589,98
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0882	Bh	159.812,63	14.095,47
	C. Pekerjaan Finishing:				<b>429.744,48</b>
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	3,9795	M <sup>2</sup>	56.309,93	224.085,36
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1529	M <sup>2</sup>	572.573,10	87.546,43
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0387	M <sup>2</sup>	572.573,10	22.158,58
	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	1,4095	M <sup>2</sup>	56.309,93	79.368,84
	Cat kayu synthetic	0,1981	M <sup>2</sup>	83.721,73	16.585,27
	TOTAL A+B+C				<b>5.883.013,91</b>
			Pajak (PPH)		<b>588.301,39</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> RUMAH NEGARA TYPE A		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>7.246.398,07</b>
	A. Pekerjaan Struktur:				
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				<b>483.283,27</b>
	A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,5729	M <sup>3</sup>	71.084,38	40.724,24
	Pas. Urugan pasir	0,0260	M <sup>3</sup>	562.805,00	14.632,93
	Aanstamping batu kali	0,0781	M <sup>3</sup>	869.583,71	67.914,49
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2344	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	307.261,94
	Urugan tanah kembali	0,2344	M <sup>3</sup>	23.690,58	5.553,07
	Buang tanah	0,3385	M <sup>3</sup>	31.150,63	10.544,49
	A.1.2 Pekerjaan Pondasi Rolag Bata:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0170	M <sup>3</sup>	71.084,38	1.208,43
	Pas. Urugan pasir	0,0021	M <sup>3</sup>	562.805,00	1.181,89
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0426	M <sup>2</sup>	80.270,00	3.419,50
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0710	M <sup>2</sup>	164.402,16	11.672,55
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,1420	M <sup>2</sup>	131.546,32	18.679,58
	Urugan tanah kembali	0,0057	M <sup>3</sup>	23.690,58	135,04
	Buang tanah	0,0114	M <sup>3</sup>	31.150,63	355,12
	A.2. Pekerjaan Struktur:				<b>811.193,34</b>
	A.2.1 Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,2976	M <sup>2</sup>	287.730,12	85.628,48
	Tulangan besi beton U-24	3,3619	Kg	24.361,31	81.900,30
	Beton K - 175	0,0223	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	30.969,62
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,3072	M <sup>2</sup>	109.239,65	33.558,42
	Tulangan besi beton U-24	4,7033	Kg	24.361,31	114.578,56
	Beton K - 175	0,0230	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	31.941,76
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				

	Bekisting Praktis beton	0,2976	M <sup>2</sup>	109.239,65	32.509,72
	Tulangan besi beton U-24	3,3619	Kg	24.361,31	81.900,30
	Beton K - 175	0,0223	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	30.969,62
	A.2.4 Pekerjaan Ringbalk Ampiq:				
	Bekisting Praktis beton	0,1720	M <sup>2</sup>	109.239,65	18.789,22
	Tulangan besi beton U-24	1,9427	Kg	24.361,31	47.326,72
	Beton K - 175	0,0129	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	17.915,16
	A.2.5 Pekerjaan Plat dak				
	Bekisting balok beton	0,1463	M <sup>2</sup>	635.649,51	92.995,52
	Tulangan besi beton U-39	1,2300	Kg	24.361,31	29.964,41
	Beton K - 250	0,0140	M <sup>3</sup>	1.345.929,38	18.843,01
	A.2.6 Pekerjaan Kanopi				
	Bekisting beton plat lantai	0,0563	M <sup>2</sup>	664.974,51	37.438,06
	Tulangan besi beton U-24	0,4988	Kg	24.361,31	12.151,42
	Beton K - 175	0,0048	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	6.666,11
	A.2.7 Pekerjaan Meja beton				
	Bekisting beton plat lantai	0,0115	M <sup>2</sup>	109.239,65	1.256,26
	Tulangan besi beton U-24	0,1027	Kg	24.361,31	2.501,91
	Beton K - 175	0,0010	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	1.388,77
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				<b>901.205,62</b>
	Pas. Urugan pasir	0,0686	M <sup>3</sup>	562.805,00	38.608,42
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,2270	M <sup>2</sup>	80.270,00	98.491,29
	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0490	M <sup>2</sup>	429.453,94	450.497,18
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3502	M <sup>2</sup>	429.453,94	150.394,77
	Pas. Plint Granitatile 100x400	0,9460	M <sup>1</sup>	107.159,19	101.372,59
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,1440	M <sup>2</sup>	429.453,94	61.841,37
	B.2 Pekerjaan Dinding				<b>1.590.399,69</b>
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,1710	M <sup>2</sup>	164.402,16	521.319,25
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	6,3421	M <sup>2</sup>	131.546,32	834.279,88
	Pas. Acian PC	6,3421	M <sup>2</sup>	37.022,53	234.800,56
	B.3 Pekerjaan Plafond				<b>367.826,69</b>
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,3120	M <sup>2</sup>	212.468,83	278.759,10
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,3998	M <sup>2</sup>	47.024,25	65.824,54
	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	0,9972	M <sup>1</sup>	23.308,32	23.243,05
	B.4 Pekerjaan Atap				<b>1.096.034,10</b>
	Rangka atap baja ringan	1,5840	M <sup>2</sup>	386.359,06	611.992,75
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,5840	M <sup>2</sup>	273.809,02	433.713,49
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,0720	M <sup>1</sup>	167.934,04	12.091,25
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,2320	M <sup>1</sup>	129.538,30	30.052,89
	Pas. Fleshing seng plat	0,0880	M <sup>1</sup>	71.992,30	6.335,32
	Pas. Roof Drain	0,0080	Bh	231.050,53	1.848,40
	B.5 Pekerjaan Kusen				<b>483.168,24</b>
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	0,0051	M <sup>3</sup>	39.895.483,75	203.466,97
	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Temau	0,0117	M <sup>2</sup>	1.175.173,04	13.749,52
	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidore	0,0667	M <sup>2</sup>	1.175.173,04	78.384,04
	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0234	M <sup>2</sup>	1.175.173,04	27.499,05

Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	0,0165	M <sup>2</sup>	771.700,00	12.733,05
Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	0,0508	M <sup>2</sup>	771.700,00	39.202,36
Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	0,0076	M <sup>2</sup>	771.700,00	5.864,92
Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0384	M <sup>2</sup>	833.033,26	31.988,48
Pas. Kaca polos 5 mm	0,0464	M <sup>2</sup>	191.135,29	8.868,68
Pekerjaan Kunci dan Penggantung:				
Pas. Engsel pintu	0,2400	Bh	70.422,03	16.901,29
Pas. Engsel jendela	0,1760	Bh	51.483,78	9.061,14
Pas. Kunci pintu ruangan	0,0520	Bh	255.693,88	13.296,08
Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0160	Bh	267.732,65	4.283,72
Pas. Slot tanam pintu doble	0,0120	Ps	270.331,94	3.243,98
Pas. Kait angin jendela	0,0880	Bh	28.598,78	2.516,69
Pas. Grendel Jendela	0,1760	Bh	50.796,94	8.940,26
Pas. Grendel Jendela	0,1760	Bh	18.000,00	3.168,00
C. Pekerjaan Utilitas:				
C.1 Pekerjaan Plumbing				<b>301.745,64</b>
C.1.1 Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				
Pas. Washtafel keramik	0,0080	Bh	1.456.822,88	11.654,58
Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0080	Bh	2.407.396,78	19.259,17
Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0040	Bh	347.545,53	1.390,18
Pas. Bak Air Fiberglass	0,0040	Bh	932.936,35	3.731,75
Pas. Shower spray	0,0080	Bh	414.797,53	3.318,38
Pas. Shower set	0,0080	Bh	288.138,25	2.305,11
Pas. Floor Drain	0,0160	Bh	185.050,53	2.960,81
Pas. Tempat sabun keramik	0,0120	Bh	176.690,03	2.120,28
Pas. Kitchenzink stainless stell 1 lubang	0,0040	Bh	223.600,25	894,40
Pas. Kran zink	0,0040	Bh	365.347,53	1.461,39
Pas. Kran dinding	0,0120	Bh	184.797,53	2.217,57
C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam				
Pengeboran Sumur	0,1440	M <sup>1</sup>	75.000,00	10.800,00
Pipa PVC dia. 3"	0,1440	M <sup>1</sup>	123.468,28	17.779,43
Pipa PVC dia. 2"	0,0400	M <sup>1</sup>	83.801,82	3.352,07
Pipa PVC dia. 3/4"	0,1440	M <sup>1</sup>	25.194,03	3.627,94
Klep diameter 3/4"	0,0040	Bh	73.098,72	292,39
Stop kran dia. 1"	0,0040	Bh	189.449,97	757,80
Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0040	Bh	2.147.008,03	8.588,03
C.1.3 Tanki Air				
Pipa PVC dia. 1"	0,0480	M <sup>1</sup>	32.101,22	1.540,86
Pipa PVC dia. 1"	0,0320	M <sup>1</sup>	32.101,22	1.027,24
Pipa PVC dia. 3/4"	0,0160	M <sup>1</sup>	25.194,03	403,10
Tangki air 1000 liter	0,0040	Bh	3.121.058,03	12.484,23
Dudukan tangki air	0,0040	Bh	2.011.308,03	8.045,23
Mesin pompa kap.150 watt	0,0040	Bh	918.808,03	3.675,23
Stop kran dia. 1"	0,0080	Bh	189.449,97	1.515,60
Stop kran dia. 1"	0,0040	Bh	189.449,97	757,80
Stop kran dia. 1"	0,0040	Bh	189.449,97	757,80
C.1.4 Pekerjaan Reservoir				

	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0225	M <sup>3</sup>	71.084,38	1.599,40
	Pas. Urugan pasir	0,0005	M <sup>3</sup>	562.805,00	281,40
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0150	M <sup>2</sup>	80.270,00	1.204,05
	Bekisting beton plat lantai	0,0840	M <sup>2</sup>	664.974,51	55.857,86
	Tulangan besi beton U-24	1,2600	Kg	24.361,31	30.695,25
	Beton K - 200	0,0084	M <sup>3</sup>	1.423.047,80	11.953,60
	C.1.5 Instalasi Air Bersih				
	Pipa PVC dia. 1"	0,1440	M <sup>1</sup>	32.101,22	4.622,57
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1280	M <sup>1</sup>	25.194,03	3.224,84
	Pipa PVC dia. 1/2"	0,1440	M <sup>1</sup>	21.138,84	3.043,99
	C.1.6 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,0800	M <sup>1</sup>	158.328,81	12.666,30
	Pipa PVC dia. 3"	0,1120	M <sup>1</sup>	123.468,28	13.828,45
	Pipa PVC dia. 2"	0,0800	M <sup>1</sup>	83.801,82	6.704,15
	Pipa PVC dia. 1"	0,0640	M <sup>1</sup>	32.101,22	2.054,48
	C.1.7 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m <sup>2</sup>	0,0040	unit	6.822.726,33	27.290,91
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				<b>49.427,07</b>
	C.2.1 Panel				
	Pas. Box Panel	0,0080	Bh	778.463,75	6.227,71
	C.2.2 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Instalasi lampu	0,1040	Titik	84.435,88	8.781,33
	Pas. Instalasi exhaustfan	0,0080	Titik	84.435,88	675,49
	Pas. Instalasi antena TV	0,0200	Titik	39.171,88	783,44
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0600	Titik	111.161,88	6.669,71
	C.2.3 Armature				
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1040	Bh	159.812,63	16.620,51
	Pas. Saklar engkel	0,0480	Bh	51.555,08	2.474,64
	Pas. Saklar doble	0,0240	Bh	61.487,63	1.475,70
	Pas. Stop kontak	0,0600	Bh	62.637,63	3.758,26
	Pas. Outlet TV	0,0200	Bh	83.998,88	1.679,98
	Pas. Outlet exhaustefan	0,0080	Bh	35.037,63	280,30
	D. Pekerjaan Finishing:				<b>503.350,94</b>
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3722	M <sup>2</sup>	572.573,10	213.111,71
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0700	M <sup>2</sup>	572.573,10	40.080,12
	Cat dinding luar weathershiled KW.I	3,6255	M <sup>2</sup>	56.309,93	204.151,64
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,0864	M <sup>2</sup>	56.309,93	117.485,03
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,3120	M <sup>2</sup>	56.309,93	73.878,63
	Cat kayu synthetic	0,5694	M <sup>2</sup>	83.721,73	47.671,15
	Cat besi synthetic	0,0768	M <sup>2</sup>	83.721,73	6.429,83
	Pekerjaan Canopi				
	Pas. Acian PC	0,1463	M <sup>2</sup>	37.022,53	5.416,40
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1463	M <sup>2</sup>	56.309,93	8.238,14
	TOTAL A+B+C+D				<b>6.587.634,61</b>
			Pajak (PPH)		<b>658.763,46</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> RUMAH NEGARA TYPE B		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>6.078.663,39</b>
	A. Pekerjaan Struktur:				

	A.1 Pekerjaan Pondasi:				<b>357.390,11</b>
	A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4460	M <sup>3</sup>	71.084,38	31.703,63
	Pas. Urugan pasir	0,0248	M <sup>3</sup>	562.805,00	13.957,56
	Aanstamping batu kali	0,0743	M <sup>3</sup>	869.583,71	64.610,07
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1982	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	259.809,37
	Urugan tanah kembali	0,1487	M <sup>3</sup>	23.690,58	3.522,79
	Buang tanah	0,2973	M <sup>3</sup>	31.150,63	9.261,08
	A.1.2 Pekerjaan Pondasi Rolag Bata:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0433	M <sup>3</sup>	71.084,38	3.077,95
	Pas. Urugan pasir	0,0006	M <sup>3</sup>	562.805,00	337,68
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0113	M <sup>2</sup>	80.270,00	907,05
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0188	M <sup>2</sup>	164.402,16	3.090,76
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0375	M <sup>2</sup>	131.546,32	4.932,99
	Urugan tanah kembali	0,0403	M <sup>3</sup>	23.690,58	954,73
	Buang tanah	0,0030	M <sup>3</sup>	31.150,63	93,45
	A.2. Pekerjaan Struktur:				<b>608.755,73</b>
	A.2.1 Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3303	M <sup>2</sup>	288.661,62	95.344,93
	Tulangan besi beton U-24	3,7416	Kg	24.361,31	91.150,29
	Beton K - 175	0,0248	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	34.441,55
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,2145	M <sup>2</sup>	109.239,65	23.431,90
	Tulangan besi beton U-24	3,0792	Kg	24.361,31	75.013,35
	Beton K - 175	0,0118	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	16.387,51
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				
	Bekisting Praktis beton	0,2478	M <sup>2</sup>	109.239,65	27.069,59
	Tulangan besi beton U-24	3,1738	Kg	24.361,31	77.317,93
	Beton K - 175	0,0186	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	25.831,16
	A.2.4 Pekerjaan Ringbalk Ampiq:				
	Bekisting Praktis beton	0,1890	M <sup>2</sup>	109.239,65	20.646,29
	Tulangan besi beton U-24	2,4225	Kg	24.361,31	59.015,28
	Beton K - 175	0,0142	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	19.720,56
	A.2.5 Pekerjaan Kanopi				
	Bekisting beton plat lantai	0,0385	M <sup>2</sup>	664.974,51	25.601,52
	Tulangan besi beton U-24	0,3404	Kg	24.361,31	8.292,59
	Beton K - 175	0,0033	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	4.582,95
	A.2.6 Pekerjaan Meja beton				
	Bekisting beton plat lantai	0,0111	M <sup>2</sup>	109.239,65	1.212,56
	Tulangan besi beton U-24	0,1004	Kg	24.361,31	2.445,88
	Beton K - 175	0,0009	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	1.249,89
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				<b>602.536,17</b>
	Pas. Urugan pasir	0,0706	M <sup>3</sup>	562.805,00	39.734,03
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0993	M <sup>2</sup>	80.270,00	88.240,81
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3434	M <sup>2</sup>	429.453,94	147.474,48
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,8714	M <sup>2</sup>	429.453,94	374.226,16

	Pas. Plint Keramik 100x300	0,8640	M <sup>1</sup>	88.807,03	76.729,27
	Pas. Rabat beton; finish acian	0,3125	M <sup>2</sup>	151.369,56	47.302,99
	<b>B.2 Pekerjaan Dinding</b>				<b>1.371.889,34</b>
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,9320	M <sup>2</sup>	164.402,16	646.429,29
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	7,8641	M <sup>2</sup>	70.703,09	556.016,19
	Pas. Acian PC	7,8641	M <sup>2</sup>	37.022,53	291.148,84
	<b>B.3 Pekerjaan Plafond</b>				<b>386.851,69</b>
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,2726	M <sup>2</sup>	212.468,83	270.387,83
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9	1,2913	M <sup>2</sup>	47.024,25	60.722,41
	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	1,0177	M <sup>1</sup>	23.308,32	23.720,87
	<b>B.4 Pekerjaan Atap</b>				<b>863.337,83</b>
	Rangka atap baja ringan	1,3229	M <sup>2</sup>	386.359,06	511.114,40
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,3229	M <sup>2</sup>	273.809,02	362.221,95
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,1067	M <sup>1</sup>	167.934,04	17.918,56
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3450	M <sup>1</sup>	129.538,30	44.690,71
	Pas. Fleshing seng plat	0,3833	M <sup>1</sup>	71.992,30	27.594,65
	Pas. Roof Drain	0,0167	Bh	231.050,53	3.858,54
	<b>B.5 Pekerjaan Kusen</b>				<b>398.401,37</b>
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	0,0058	M <sup>3</sup>	26.598.401,75	154.270,73
	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R.	0,0244	M <sup>2</sup>	1.266.877,95	30.911,82
	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K.	0,0834	M <sup>2</sup>	950.334,13	79.257,87
	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K.	0,0244	M <sup>2</sup>	950.334,13	23.188,15
	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	0,0343	M <sup>2</sup>	851.736,92	29.214,58
	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	0,0317	M <sup>2</sup>	851.736,92	27.000,06
	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	0,0158	M <sup>2</sup>	851.736,92	13.457,44
	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0610	M <sup>2</sup>	833.033,26	50.815,03
	Pas. Kaca polos 5 mm	0,0514	M <sup>2</sup>	191.135,29	9.824,35
	Pas. Engsel pintu	0,3500	Bh	70.422,03	24.647,71
	Pas. Engsel jendela	0,1333	Bh	51.483,78	6.862,79
	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0750	Bh	255.693,88	19.177,04
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0167	Bh	267.732,65	4.471,14
	Pas. Slot tanam pintu doble	0,0250	Ps	270.331,94	6.758,30
	Pas. Kait angin jendela	0,0667	Bh	28.598,78	1.907,54
	Pas. Grendel Jendela	0,1333	Bh	50.796,94	6.771,23
	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	0,0083	Unit	15.107,03	125,39
	<b>C. Pekerjaan Utilitas:</b>				
	<b>C.1 Pekerjaan Plumbing</b>				<b>298.644,39</b>
	<b>C.1.1 Pekerjaan Sanitary</b>				
	Pas. Washtafel keramik	0,0083	Bh	1.456.822,88	12.091,63
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0083	Bh	2.407.396,78	19.981,39
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0083	Bh	347.545,53	2.884,63
	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0083	Bh	932.936,35	7.743,37
	Pas. Shower spray	0,0083	Bh	414.797,53	3.442,82
	Pas. Shower set	0,0083	Bh	288.100,00	2.391,23
	Pas. Floor Drain	0,0250	Bh	185.050,53	4.626,26
	Pas. Tempat sabun keramik	0,0167	Bh	176.690,03	2.950,72
	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0083	Bh	223.600,25	1.855,88

	Pas. Kran zink	0,0083	Bh	365.347,53	3.032,38
	Pas. Kran dinding	0,0250	Bh	184.797,53	4.619,94
	C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam				
	Pengeboran Sumur	0,2000	M <sup>1</sup>	75.000,00	15.000,00
	Pipa PVC dia. 3"	0,2000	M <sup>1</sup>	123.468,28	24.693,66
	Pipa PVC dia. 2"	0,0500	M <sup>1</sup>	83.801,82	4.190,09
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	M <sup>1</sup>	25.194,03	5.038,81
	Klep diameter 3/4"	0,0083	Bh	73.098,72	606,72
	Stop kran dia. 1"	0,0083	Bh	189.449,97	1.572,43
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0083	Bh	2.147.008,03	17.820,17
	C.1.3 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,1000	M <sup>1</sup>	32.101,22	3.210,12
	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	M <sup>1</sup>	32.101,22	2.141,15
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0333	M <sup>1</sup>	25.194,03	838,96
	Tangki air 500 liter	0,0083	Bh	1.672.863,03	13.884,76
	Dudukan tangki air	0,0083	Bh	2.011.308,03	16.693,86
	Stop kran dia. 1"	0,0167	Bh	189.449,97	3.163,81
	Stop kran dia. 1"	0,0083	Bh	189.449,97	1.572,43
	Stop kran dia. 1"	0,0083	Bh	189.449,97	1.572,43
	C.1.4 Instalasi Air Bersih				
	Pipa PVC dia. 1"	0,2333	M <sup>1</sup>	32.101,22	7.489,21
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	M <sup>1</sup>	25.194,03	5.038,81
	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2333	M <sup>1</sup>	21.138,84	4.931,69
	C.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,1000	M <sup>1</sup>	158.328,81	15.832,88
	Pipa PVC dia. 3"	0,1667	M <sup>1</sup>	123.468,28	20.582,16
	Pipa PVC dia. 2"	0,1000	M <sup>1</sup>	83.801,82	8.380,18
	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	M <sup>1</sup>	32.101,22	2.141,15
	C.1.7 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6.00 m <sup>2</sup>	0,0083	unit	6.822.726,33	56.628,63
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				<b>58.603,65</b>
	C.2.1 Panel				
	Pas. Box Panel	0,0083	Bh	778.463,75	6.461,25
	C.2.2 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Instalasi lampu	0,1333	Titik	84.435,88	11.255,30
	Pas. Instalasi exhaustfan	0,0083	Titik	84.435,88	700,82
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0833	Titik	111.161,88	9.259,78
	C.2.3 Armature				
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1333	Bh	159.812,63	21.303,02
	Pas. Saklar engkel	0,0500	Bh	51.555,08	2.577,75
	Pas. Saklar doble	0,0250	Bh	61.487,63	1.537,19
	Pas. Stop kontak	0,0833	Bh	62.637,63	5.217,71
	Pas. Outlet exhausefan	0,0083	Bh	35.037,63	290,81
	D. Pekerjaan Finishing:				<b>579.647,34</b>
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3625	M <sup>2</sup>	572.573,10	207.557,75
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1667	M <sup>2</sup>	572.573,10	95.447,94
	Cat dinding luar weathershiled KW.I	4,6199	M <sup>2</sup>	56.309,93	260.146,24

	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,2059	M <sup>2</sup>	56.309,93	124.214,07
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,1273	M <sup>2</sup>	56.309,93	63.478,18
	Cat kayu synthetic	0,1656	M <sup>2</sup>	83.721,73	13.864,32
	Cat besi synthetic	0,1220	M <sup>2</sup>	83.721,73	10.214,05
	Pekerjaan Canopi				
	Pas. Acian PC	0,1316	M <sup>2</sup>	37.022,53	4.872,16
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1316	M <sup>2</sup>	56.309,93	7.410,39
	TOTAL A+B+C+D				<b>5.526.057,63</b>
			Pajak (PPH)		<b>552.605,76</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> RUMAH NEGARA TYPE C,D,E		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>5.813.469,45</b>
	A. Pekerjaan Struktur:				
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				<b>446.437,82</b>
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4718	M <sup>3</sup>	71.084,38	33.537,61
	Pas. Urugan pasir	0,0555	M <sup>3</sup>	562.805,00	31.235,68
	Aanstamping batu kali	0,0833	M <sup>3</sup>	869.583,71	72.436,32
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2359	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	309.228,21
	A.2. Pekerjaan Struktur:				<b>811.337,68</b>
	A.2.1 Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3700	M <sup>2</sup>	288.661,62	106.804,80
	Tulangan besi beton U-24	4,5867	Kg	24.361,31	111.738,03
	Beton K - 175	0,0278	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	38.607,86
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,5700	M <sup>2</sup>	109.239,65	62.266,60
	Tulangan besi beton U-24	3,4657	Kg	24.361,31	84.429,00
	Beton K - 175	0,0214	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	29.719,72
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				
	Bekisting Praktis beton	0,8309	M <sup>2</sup>	109.239,65	90.767,23
	Tulangan besi beton U-24	6,6033	Kg	24.361,31	160.865,05
	Beton K - 175	0,0415	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	57.634,04
	A.2.4 Pekerjaan Kanopi				
	Bekisting beton plat lantai	0,0760	M <sup>2</sup>	664.974,51	50.538,06
	Tulangan besi beton U-24	0,4753	Kg	24.361,31	11.578,93
	Beton K - 175	0,0046	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	6.388,35
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				<b>634.760,83</b>
	Pas. Urugan pasir	0,1087	M <sup>3</sup>	562.805,00	61.176,90
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0865	M <sup>2</sup>	80.270,00	87.213,36
	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0865	M <sup>2</sup>	429.453,94	466.601,71
	Pas. Rabat beton; finish acian	0,1306	M <sup>2</sup>	151.369,56	19.768,86
	B.2 Pekerjaan Dinding				<b>1.430.759,45</b>
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,4284	M <sup>2</sup>	164.402,16	399.234,21
	Pas. Plester acian; ad. 1:2	0,1474	M <sup>2</sup>	120.496,43	17.761,17
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,6602	M <sup>2</sup>	131.546,32	613.032,14
	B.3 Pekerjaan Plafond				<b>400.731,94</b>
	Pas. Rangka Plafond Kayu	0,9421	M <sup>2</sup>	374.160,30	352.496,42
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9	0,9421	M <sup>2</sup>	51.200,00	48.235,52
	B.4 Pekerjaan Atap				<b>1.243.155,24</b>



	Pas. Kuda kuda Kayu	0,0204	M <sup>3</sup>	24.055.033,00	490.722,67
	Rangka Atap kayu	1,0000	M <sup>2</sup>	467.000,00	467.000,00
	Penutup atap Genteng Keramik	1,0000	M <sup>2</sup>	188.053,75	188.053,75
	Bubungan Genteng Keramik	0,1357	M <sup>1</sup>	110.646,79	15.014,77
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3500	M <sup>1</sup>	129.538,30	45.338,41
	Pas. Fleshing seng plat	0,5143	M <sup>1</sup>	71.992,30	37.025,64
	B.5 Pekerjaan Kusen				<b>481.826,97</b>
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	0,0082	M <sup>3</sup>	23.732.055,50	194.602,86
	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Papan	0,0209	M <sup>2</sup>	1.171.749,95	24.489,57
	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0715	M <sup>2</sup>	974.346,70	69.665,79
	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0418	M <sup>2</sup>	974.346,70	40.727,69
	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	0,0091	M <sup>2</sup>	379.391,48	3.452,46
	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	0,0811	M <sup>2</sup>	379.391,48	30.768,65
	Pas. Kaca polos 3 mm	0,0413	M <sup>2</sup>	174.471,79	7.205,68
	Cat kayu synthetic	0,0413	M <sup>2</sup>	83.721,73	3.457,71
	Cat besi synthetic	0,3429	M <sup>2</sup>	83.721,73	28.708,18
	Pas. Engsel pintu	0,3429	Bh	70.422,03	24.147,71
	Pas. Engsel jendela	0,2000	Bh	51.483,78	10.296,76
	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0857	Bh	275.700,00	23.627,49
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0286	Bh	267.732,65	7.657,15
	Pas. Kait angin jendela	0,1000	Bh	28.598,78	2.859,88
	Pas. Grendel Jendela	0,2000	Bh	50.796,94	10.159,39
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				<b>231.212,79</b>
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary				
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0143	Bh	347.545,53	4.969,90
	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0143	Bh	932.936,35	13.340,99
	Pas. Kran dinding	0,0286	Bh	184.797,53	5.285,21
	Pas. Floor Drain	0,0143	Bh	185.050,53	2.646,22
	C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam				
	Pipa PVC dia. 3"	0,3429	M <sup>1</sup>	123.468,28	42.337,27
	Pipa PVC dia. 2"	0,0857	M <sup>1</sup>	83.801,82	7.181,82
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,3429	M <sup>1</sup>	25.194,03	8.639,03
	Klep diameter 3/4"	0,0143	Bh	73.098,72	1.045,31
	Stop kran dia. 1"	0,0143	Bh	189.449,97	2.709,13
	Mesin pompa kap.150 watt	0,0143	Bh	918.808,03	13.138,95
	C.1.3 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,2200	M <sup>1</sup>	32.101,22	7.062,27
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1886	M <sup>1</sup>	25.194,03	4.751,59
	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2200	M <sup>1</sup>	21.138,84	4.650,54
	C.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,0943	M <sup>1</sup>	158.328,81	14.930,41
	Pipa PVC dia. 3"	0,1571	M <sup>1</sup>	123.468,28	19.396,87
	Pipa PVC dia. 2"	0,0943	M <sup>1</sup>	83.801,82	7.902,51
	Pipa PVC dia. 1"	0,0629	M <sup>1</sup>	32.101,22	2.019,17
	C.1.7 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Pamboran	0,0143	unit	4.839.551,33	69.205,58

	C.2 Pekerjaan Elektrikal				<b>49.009,63</b>
	C.2.1 Panel				
	Pas. Box Panel	0,0143	Bh	778.463,75	11.132,03
	C.2.2 Instalasi				
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0571	Titik	111.161,88	6.347,34
	Pas. Instalasi lampu	0,1143	Titik	84.435,88	9.651,02
	C.2.3 Armature				
	Pas. Saklar engkel	0,0571	Bh	51.555,08	2.943,79
	Pas. Saklar doble	0,0286	Bh	61.487,63	1.758,55
	Pas. Stop kontak	0,0571	Bh	62.637,63	3.576,61
	Pas. Fitting plafond + Lampu SL	0,1143	Bh	118.987,63	13.600,29
	D. Pekerjaan Finishing:				<b>190.500,72</b>
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6165	M <sup>2</sup>	28.154,96	73.667,46
	Cat dinding luar weathershiled KW.II	2,1911	M <sup>2</sup>	28.154,96	61.690,34
	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,9421	M <sup>2</sup>	28.154,96	26.524,79
	Cat kayu synthetic	0,2571	M <sup>2</sup>	83.721,73	21.524,86
	Pas. Acian PC	0,0760	M <sup>2</sup>	37.022,53	2.813,71
	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,0760	M <sup>2</sup>	56.309,93	4.279,55
	TOTAL A+B+C+D				<b>5.284.972,23</b>
			Pajak (PPH)		<b>528.497,22</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> PAGAR DEPAN BANGUNAN CEDUNG NEGARA TINGGI 1,50 M		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>3.017.433,85</b>
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	M <sup>3</sup>	71.084,38	54.734,97
	Pas. Urugan pasir	0,0350	M <sup>3</sup>	562.805,00	19.698,18
	Aanstamping batu kali	0,1050	M <sup>3</sup>	869.583,71	91.306,29
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	412.916,01
	Urugan tanah kembali	0,3150	M <sup>3</sup>	23.690,58	7.462,53
	Buang tanah	0,4550	M <sup>3</sup>	31.150,63	14.173,53
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,4000	M <sup>3</sup>	288.661,62	115.464,65
	Tulangan besi beton U-24	5,6752	kg	24.361,31	138.255,32
	Beton K - 175	0,0300	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	41.663,16
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,1125	M <sup>3</sup>	288.661,62	32.474,43
	Tulangan besi beton U-24	2,6274	kg	24.361,31	64.006,91
	Beton K - 175	0,0084	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	11.665,68
	IV. Pekerjaan Dinding				
	Pagar besi	1,3625	M <sup>2</sup>	689.513,26	939.461,82
	Pintu pagar besi	0,1250	M <sup>2</sup>	781.513,26	97.689,16
	Pilar :				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,3000	M <sup>2</sup>	164.402,16	213.722,81
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,6000	M <sup>2</sup>	131.546,32	342.020,42
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6000	M <sup>2</sup>	56.309,93	146.405,81
	TOTAL I+II+III+IV				<b>2.743.121,68</b>
			Pajak (PPH)		<b>274.312,17</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> PAGAR BELAKANG BANGUNAN CEDUNG NEGARA TINGGI 2,00 M		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>2.247.416,00</b>
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				

	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	M <sup>3</sup>	71.084,38	73.150,00
	Pas. Urugan pasir	0,0350	M <sup>3</sup>	562.805,00	7.367,50
	Aanstamping batu kali	0,1050	M <sup>3</sup>	869.583,71	74.424,00
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	363.415,50
	Urugan tanah kembali	0,3150	M <sup>3</sup>	23.690,58	9.985,50
	Buang tanah	0,4550	M <sup>3</sup>	31.150,63	18.928,00
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,4000	M <sup>2</sup>	288.661,62	143.600,00
	Tulangan besi beton U-24	5,6896	kg	24.361,31	106.964,74
	Beton K - 175	0,0300	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	39.261,00
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,3000	M <sup>2</sup>	288.661,62	107.700,00
	Tulangan besi beton U-24	6,2882	kg	24.361,31	118.218,28
	Beton K - 175	0,0225	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	29.445,75
	IV. Pekerjaan Kolom Ringbalk				
	Bekisting Praktis beton	0,3000	M <sup>2</sup>	109.239,65	32.760,00
	Tulangan besi beton U-24	5,4090	kg	24.361,31	101.689,43
	Beton K - 175	0,0225	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	29.445,75
	V. Pekerjaan Dinding				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	M <sup>2</sup>	164.402,16	277.250,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	5,0000	M <sup>2</sup>	131.546,32	368.500,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	5,0000	M <sup>2</sup>	56.309,93	141.000,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				<b>2.043.105,45</b>
				Pajak (PPH)	<b>204.310,55</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>2.177.600,50</b>
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7844	M <sup>3</sup>	71.084,38	74.521,56
	Pas. Urugan pasir	0,0357	M <sup>3</sup>	562.805,00	7.505,64
	Aanstamping batu kali	0,1070	M <sup>3</sup>	869.583,71	75.819,45
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3209	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	370.229,54
	Urugan tanah kembali	0,3209	M <sup>3</sup>	23.690,58	10.172,73
	Buang tanah	0,4635	M <sup>3</sup>	31.150,63	19.282,90
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,4075	M <sup>2</sup>	288.661,62	146.292,50
	Tulangan besi beton U-24	5,7811	kg	24.361,31	108.685,23
	Beton K - 175	0,0306	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	39.997,14
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,3750	M <sup>2</sup>	288.661,62	134.625,00
	Tulangan besi beton U-24	7,8603	kg	24.361,31	147.772,85
	Beton K - 175	0,0281	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	36.807,19
	IV. Pekerjaan Kolom Ringbalk				
	Bekisting Praktis beton	0,3056	M <sup>2</sup>	109.239,65	33.374,25
	Tulangan besi beton U-24	5,4974	kg	24.361,31	103.351,73
	Beton K - 175	0,0229	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	29.997,86
	V. Pekerjaan Dinding				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0375	M <sup>2</sup>	164.402,16	225.958,75
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,0750	M <sup>2</sup>	131.546,32	300.327,50

	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	4,0750	M <sup>2</sup>	56.309,93	114.915,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				<b>1.979.636,82</b>
				Pajak (PPH)	<b>197.963,68</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA TINGGI 1,50 M		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>2.572.550,04</b>
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	M <sup>3</sup>	71.084,38	24.879,53
	Pas. Urugan pasir	0,0250	M <sup>3</sup>	562.805,00	14.070,13
	Aanstamping batu kali	0,0750	M <sup>3</sup>	869.583,71	65.218,78
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	235.952,00
	Urugan tanah kembali	0,0700	M <sup>3</sup>	23.690,58	1.658,34
	Buang tanah	0,2800	M <sup>3</sup>	31.150,63	8.722,18
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3000	M <sup>2</sup>	288.661,62	86.598,48
	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	24.361,31	125.102,65
	Beton K - 175	0,0150	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	20.831,58
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,1000	M <sup>2</sup>	288.661,62	35.900,00
	Tulangan besi beton U-24	3,2006	kg	24.361,31	60.170,94
	Beton K - 175	0,0050	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	6.543,50
	IV. Pekerjaan Dinding				
	Pagar besi	1,2500	M <sup>2</sup>	689.513,26	957.375,00
	Pintu pagar besi	0,2500	M <sup>2</sup>	957.375,00	239.343,75
	Pilar :				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,4500	M <sup>2</sup>	164.402,16	160.805,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,9000	M <sup>2</sup>	131.546,32	213.730,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,9000	M <sup>2</sup>	56.309,93	81.780,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				<b>2.338.681,86</b>
				Pajak (PPH)	<b>233.868,19</b>
5.2.3.49.01	1 M <sup>2</sup> PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>2.572.550,04</b>
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	M <sup>3</sup>	71.084,38	24.879,53
	Pas. Urugan pasir	0,0250	M <sup>3</sup>	562.805,00	14.070,13
	Aanstamping batu kali	0,0750	M <sup>3</sup>	869.583,71	65.218,78
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	M <sup>3</sup>	1.310.844,46	235.952,00
	Urugan tanah kembali	0,0700	M <sup>3</sup>	23.690,58	1.658,34
	Buang tanah	0,2800	M <sup>3</sup>	31.150,63	8.722,18
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3000	M <sup>2</sup>	288.661,62	86.598,48
	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	24.361,31	125.102,65
	Beton K - 175	0,0150	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	20.831,58
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,1000	M <sup>2</sup>	288.661,62	35.900,00
	Tulangan besi beton U-24	3,2006	kg	24.361,31	60.170,94
	Beton K - 175	0,0050	M <sup>3</sup>	1.388.772,01	6.543,50
	IV. Pekerjaan Dinding				
	Pagar besi	1,2500	M <sup>2</sup>	689.513,26	957.375,00
	Pintu pagar besi	0,2500	M <sup>2</sup>	957.375,00	239.343,75

	Pilar :				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,4500	M <sup>2</sup>	164.402,16	160.805,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,9000	M <sup>2</sup>	131.546,32	213.730,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,9000	M <sup>2</sup>	56.309,93	81.780,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				<b>2.338.681,86</b>
				Pajak (PPH)	<b>233.868,19</b>

ASB BIDANG PEKERJAAN BINA MARGA

kode	uraian	spek	keterangan	koef	satuan	harga	jumlah	rekening	kelompok
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 4 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,13	ls	4.485.000,00	583.050,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,13	ls	1.200.000,00	156.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,13	ls	1.400.000,00	182.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,13	ls	1.200.000,00	156.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,40	m3	309.276,87	123.710,75		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,20	m3	1.504.655,64	300.931,13		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			0,80	m3	1.839.441,81	1.471.553,45		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			35,02	kg	28.666,14	1.003.888,22		
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 4,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,17	ls	4.485.000,00	762.450,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,17	ls	1.200.000,00	204.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,17	ls	1.400.000,00	238.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,17	ls	1.200.000,00	204.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,45	m3	309.276,87	139.174,59		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,23	m3	1.504.655,64	346.070,80		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			0,90	m3	1.839.441,81	1.655.497,63		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			32,30	kg	28.666,14	925.916,32		
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,17	ls	4.485.000,00	762.450,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,17	ls	1.200.000,00	204.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,17	ls	1.400.000,00	238.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,17	ls	1.200.000,00	204.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,50	m3	309.276,87	154.638,44		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,25	m3	1.504.655,64	376.163,91		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			1,00	m3	1.839.441,81	1.839.441,81		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			40,69	kg	28.666,14	1.166.425,24		
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 5,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,21	ls	4.485.000,00	941.850,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,21	ls	1.200.000,00	252.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,21	ls	1.400.000,00	294.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,21	ls	1.200.000,00	252.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,55	m3	309.276,87	170.102,28		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,28	m3	1.504.655,64	421.303,58		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			1,10	m3	1.839.441,81	2.023.385,99		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			37,95	kg	28.666,14	1.087.880,01		
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 6 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>6.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,21	ls	4.485.000,00	941.850,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,21	ls	1.200.000,00	252.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,21	ls	1.400.000,00	294.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,21	ls	1.200.000,00	252.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,60	m3	309.276,87	185.566,12		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		

kode	uraian	spek	keterangan	koef	satuan	harga	jumlah	rekening	kelompok
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Korus			0,30	m3	1.504.655,64	451.396,69		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			1,20	m3	1.839.441,81	2.207.330,17		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			46,43	kg	28.666,14	1.330.968,88		
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 7 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>7.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,26	ls	4.485.000,00	1.166.100,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,26	ls	1.200.000,00	312.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,26	ls	1.400.000,00	364.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,26	ls	1.200.000,00	312.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,70	m3	309.276,87	216.493,81		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Korus			0,35	m3	1.504.655,64	526.629,47		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			1,40	m3	1.839.441,81	2.575.218,53		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			52,50	kg	28.666,14	1.504.972,35		
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Aspal AC - WC</b>	<b>-</b>		<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>300.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,02	ls	4.485.000,00	89.700,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,02	ls	1.400.000,00	28.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	<b>Divisi 6. Pekerjaan Aspal</b>								
	6.1.(2a)_Lapis Perekat-Aspal Cair			0,25	Ltr	25.066,99	6.266,75		
	6.3.(5a)_Laston Lapis Aus (AC-WC)			0,12	Ton	1.830.741,67	219.689,00		
	<b>Jalan Kabupaten</b>	<b>Aspal AC - WC + AC -</b>	<b>-</b>		<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,02	ls	4.485.000,00	89.700,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,02	ls	1.400.000,00	28.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	<b>Divisi 6. Pekerjaan Aspal</b>								
	6.1.(2a)_Lapis Perekat-Aspal Cair			0,25	Ltr	25.066,99	6.266,75		
	6.3.(5a)_Laston Lapis Aus (AC-WC)			0,12	Ton	1.830.741,67	219.689,00		
	6.3.(6c)_Laston Lapis Antara Perata (AC-Base)			0,12	Ton	1.700.647,44	204.077,69		
	<b>Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 3 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,05	ls	4.485.000,00	224.250,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,05	ls	1.200.000,00	60.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,05	ls	1.400.000,00	70.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,05	ls	1.200.000,00	60.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,30	m3	309.276,87	92.783,06		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Korus			0,15	m3	1.504.655,64	225.698,35		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			0,60	m3	1.734.389,31	1.040.633,59		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			23,64	kg	28.666,14	677.667,55		
	<b>Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 3,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,07	ls	4.485.000,00	313.950,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,07	ls	1.200.000,00	84.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,07	ls	1.400.000,00	98.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,07	ls	1.200.000,00	84.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Korus			0,18	m3	1.504.655,64	270.838,02		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			0,70	m3	1.734.389,31	1.214.072,52		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			26,65	kg	28.666,14	763.952,63		
	<b>Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 4 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.500.000,00</b>		

kode	uraian	spek	keterangan	koef	satuan	harga	jumlah	rekening	kelompok
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,08	ls	4.485.000,00	358.800,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,08	ls	1.200.000,00	96.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,08	ls	1.400.000,00	112.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,08	ls	1.200.000,00	96.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,40	m3	309.276,87	123.710,75		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Korus			0,20	m3	1.504.655,64	300.931,13		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan $f_c' = 25$ Mpa (K-300) untuk jalan			0,80	m3	1.734.389,31	1.387.511,45		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			35,02	kg	28.666,14	1.003.888,22		
	<b>Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton <math>f_c' = 25</math> MPa</b>	<b>Lebar 4,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,12	ls	4.485.000,00	538.200,00		



kode	uraian	spek	keterangan	koef	satuan	harga	jumlah	rekening	kelompok
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,12	ls	1.200.000,00	144.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,12	ls	1.400.000,00	168.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,12	ls	1.200.000,00	144.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,45	m3	309.276,87	139.174,59		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kuras			0,23	m3	1.504.655,64	346.070,80		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			0,90	m3	1.734.389,31	1.560.950,38		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			32,30	kg	28.666,14	925.916,32		
	<b>Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,12	ls	4.485.000,00	538.200,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,12	ls	1.200.000,00	144.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,12	ls	1.400.000,00	168.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,12	ls	1.200.000,00	144.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,50	m3	309.276,87	154.638,44		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kuras			0,25	m3	1.504.655,64	376.163,91		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			1,00	m3	1.734.389,31	1.734.389,31		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			40,69	kg	28.666,14	1.166.425,24		
	<b>Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 5,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,16	ls	4.485.000,00	717.600,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,16	ls	1.200.000,00	192.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,16	ls	1.400.000,00	224.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,16	ls	1.200.000,00	192.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (levelling)			0,55	m3	309.276,87	170.102,28		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,35	m3	309.276,87	108.246,90		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kuras			0,28	m3	1.504.655,64	421.303,58		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			1,10	m3	1.734.389,31	1.907.828,24		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			37,95	kg	28.666,14	1.087.880,01		
	<b>Pelebaran Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 0,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>800.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,03	ls	4.485.000,00	134.550,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,03	ls	1.200.000,00	36.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,03	ls	1.400.000,00	42.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,03	ls	1.200.000,00	36.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.1.(1)_Galian Biasa			0,13	m3	125.724,22	16.344,15		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,25	m3	309.276,87	77.319,22		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kuras			0,03	m3	1.504.655,64	45.139,67		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			0,10	m3	1.734.389,31	173.438,93		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			8,73	kg	28.666,14	250.255,40		
	7.6.(1)_Pondasi Cerucuk, dan Pemancangan			2,00	m'	20.449,47	40.898,94		
	<b>Pelebaran Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 1 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,02	ls	4.485.000,00	89.700,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,02	ls	1.400.000,00	28.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.1.(1)_Galian Biasa			0,25	m3	125.724,22	31.431,06		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,25	m3	309.276,87	77.319,22		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kuras			0,05	m3	1.504.655,64	75.232,78		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			0,20	m3	1.734.389,31	346.877,86		

kode	uraian	spek	keterangan	koef	satuan	harga	jumlah	rekening	kelompok
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			11,37	kg	28.666,14	325.934,01		
	7.6.(1)_Pondasi Cerucuk, dan Pemancangan			2,00	m'	20.449,47	40.898,94		
	<b>Pelebaran Jalan Poros Desa</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 1,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,04	ls	4.485.000,00	179.400,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,04	ls	1.200.000,00	48.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,04	ls	1.400.000,00	56.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,04	ls	1.200.000,00	48.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.1.(1)_Galian Biasa			0,38	m3	125.724,22	47.775,20		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,25	m3	309.276,87	77.319,22		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,08	m3	1.504.655,64	120.372,45		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1.(6)_Beton Mutu Sedang dengan fc'= 25 Mpa (K-300) untuk jalan			0,30	m3	1.734.389,31	520.316,79		
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			14,38	kg	28.666,14	412.219,09		
	7.6.(1)_Pondasi Cerucuk, dan Pemancangan			2,00	m'	20.449,47	40.898,94		
	<b>Pelebaran Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs' 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 1 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,08	ls	4.485.000,00	358.800,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,08	ls	1.200.000,00	96.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,08	ls	1.400.000,00	112.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,08	ls	1.200.000,00	96.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.1.(1)_Galian Biasa			0,25	m3	125.724,22	31.431,06		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,25	m3	309.276,87	77.319,22		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,05	m3	1.504.655,64	75.232,78		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			0,20	m3	1.839.441,81	367.888,36		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			11,37	kg	28.666,14	325.934,01		
	7.6.(1)_Pondasi Cerucuk, dan Pemancangan			2,00	m'	20.449,47	40.898,94		
	<b>Pelebaran Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs' 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 1,5 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.000.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,10	ls	4.485.000,00	448.500,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,10	ls	1.200.000,00	120.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,10	ls	1.400.000,00	140.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,10	ls	1.200.000,00	120.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.1.(1)_Galian Biasa			0,38	m3	125.724,22	47.775,20		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,25	m3	309.276,87	77.319,22		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,08	m3	1.504.655,64	120.372,45		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			0,30	m3	1.839.441,81	551.832,54		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			14,38	kg	28.666,14	412.219,09		
	7.6.(1)_Pondasi Cerucuk, dan Pemancangan			2,00	m'	20.449,47	40.898,94		
	<b>Pelebaran Jalan Kabupaten</b>	<b>Beton Fs' 4,5 MPa</b>	<b>Lebar 2 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,11	ls	4.485.000,00	493.350,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,11	ls	1.200.000,00	132.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,11	ls	1.400.000,00	154.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,11	ls	1.200.000,00	132.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.1.(1)_Galian Biasa			0,50	m3	125.724,22	62.862,11		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu jalan)			0,25	m3	309.276,87	77.319,22		
	<b>Divisi 5. Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>								
	5.3.(3)_Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,10	m3	1.504.655,64	150.465,56		
	5.3.(1a)_Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa			0,40	m3	1.839.441,81	735.776,72		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.3.(1)_Baja Tulangan Untuk Jalan			19,17	kg	28.666,14	549.529,90		
	7.6.(1)_Pondasi Cerucuk, dan Pemancangan			2,00	m'	20.449,47	40.898,94		
	<b>Jalan Usaha Tani</b>	<b>Beton fc' 25 MPa</b>	<b>Lebar 3 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.100.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,01	ls	4.485.000,00	44.850,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu-lintas			0,01	ls	1.200.000,00	12.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,01	ls	1.400.000,00	14.000,00		



kode	uraian	spek	keterangan	koef	satuan	harga	jumlah	rekening	kelompok
	3.1.(1)_Galian Biasa			1,00	m3	125.724,22	125.724,22		
	3.2.(1b)_Timbunan Biasa dari Hasil Galian			0,35	m3	13.110,64	4.588,72		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu)			1,00	m3	309.276,87	309.276,87		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1(7a)'_Beton struktur fc'20 Mpa Untuk Talud Beton			1,00	m3	2.545.086,00	2.545.086,00		
	7.3(1)_Baja Tulangan			30,86	Kg	28.666,14	884.637,08		
	7.1 (10)_Beton,fc '10 Mpa Lantai Kerja			0,08		1.353.922,27	108.313,78		
	<b>Talud Beton Bertulang fc 20 MPa</b>	<b>Cor K 250 dengan</b>	<b>-</b>		<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.500.000,00</b>		
	<b>Divisi 1 Umum</b>								
	1.2_Mobilisasi			0,02	ls	4.485.000,00	89.700,00		
	1.8.1_Manajemen Keselamatan Lalu Lintas			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	1.19_Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,02	ls	1.400.000,00	28.000,00		
	1.21_Manajemen Mutu			0,02	ls	1.200.000,00	24.000,00		
	<b>Divisi 3. Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>								
	3.1.(1)_Galian Biasa			1,05	m3	125.724,22	132.010,43		
	3.2.(1b)_Timbunan Biasa dari Hasil Galian			0,35	m3	13.110,64	4.588,72		
	3.2.(2a)_Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (bahu)			1,15	m3	309.276,87	355.668,40		
	<b>Divisi 7. Struktur</b>								
	7.1(7a)'_Beton struktur fc'20 Mpa Untuk Talud Beton			1,00	m3	2.545.086,00	2.545.086,00		
	7.3(1)_Baja Tulangan			30,86	Kg	28.666,14	884.637,08		
	7.1 (10)_Beton,fc '10 Mpa Lantai Kerja			0,08		1.353.922,27	108.313,78		
	7.6.(10).b_Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak			1,00	m'	279.803,22	279.803,22		
	7.6.(16).b_Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak			0,93	m'	88.774,27	82.560,07		

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<b>1.3.4.01.01.05.001</b>	<b>PEKERJAAN PENAHAN JALAN DENGAN SESEK</b>		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>361.424,90</b>
	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>				
	Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0020	Ls	500.000,00	994,04
	Administrasi dan dokumentasi	0,0020	Ls	1.750.000,00	3.479,13
	Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0020	bh	250.000,00	497,02
	<b>PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN</b>				
	Sesek Bambu Geprek	0,4000	m <sup>2</sup>	40.000,00	16.000,00
	Bambu Pengikat	0,8000	m'	17.291,40	13.833,12
	Pengikat Kawat Alumunium	1,6000	titik	2.000,00	3.200,00
	Besi Pengikat	0,2309	kg	24.348,25	5.621,40
	Crucuk Bambu	1,2500	m'	17.291,40	21.614,25
	Urugan padas	0,9500	m <sup>3</sup>	281.537,25	267.460,39
	Urugan sirtu	0,0500	m <sup>3</sup>	366.821,25	18.341,06
	Pemadatan	0,2000	m <sup>3</sup>	51.922,50	10.384,50
<b>1.3.4.01.01.05.001</b>	<b>PEKERJAAN PENAHAN JALAN DENGAN TALUD</b>		M <sup>2</sup>	Nilai ASB :	<b>1.015.194,45</b>
	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>				
	Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0056	Ls	750.000,00	4.169,68
	Administrasi dan dokumentasi	0,0056	Ls	1.750.000,00	9.729,25
	Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0056	bh	250.000,00	1.389,89
	<b>PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN</b>				
	Galian tanah	0,1905	m <sup>3</sup>	71.242,50	13.569,62
	Crucuk Bambu 1,5 m'	0,5714	m'	17.291,40	9.880,53
	Urugan Pasir	0,0191	m <sup>3</sup>	337.893,00	6.443,39
	Aanstamping	0,0572	m <sup>3</sup>	639.734,71	36.562,37
	Pasangan batu belah 1Pc : 6Ps	0,4933	m <sup>3</sup>	1.224.880,58	604.234,47
	Pasang pipa PVC 1,5" suling suling/1m'	0,2666	m'	25.780,13	6.873,94
	Urugan tanah kembali	0,0635	m <sup>3</sup>	51.922,50	3.296,58
	Pengurugan tanah padas	0,9048	m <sup>3</sup>	281.537,25	254.724,92

	Pengurangan Sirtu	0,0952	m3	366.821,25	34.934,39
	Pemadatan	0,3809	m3	51.922,50	19.779,45
	Plesteran dan Acian 1Pc : 4Ps	0,1143	m2	84.038,38	9.605,99

## ASB JEMBATAN

kode	uraian	spek	keterangan	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Jembatan Gelagar IWF Standar</b>				<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>15000000</b>
	<b>Divisi 1 Umum</b>						
	Mobilisasi			0,0200	ls	4485000	89700
	Manajemen dan Keselamatan lalu-lintas			0,0200	ls	1200000	24000
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,0200	ls	1400000	28000
	Manajemen Mutu			0,0200	ls	1200000	24000
	<b>Divisi 3 Pekerejaan Tanah dan Geosintetik</b>						
	Galian biasa			2,2561	m3	125724	283642
	Timbunan biasa dari hasil galian			0,7520	m3	13111	9859
	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (leveling)			1,7255	m3	64944	112061
	<b>Divisi 5 Pekerja Perkerasan Berbutir</b>						
	Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 MPa			0,3056	m3	1839442	562052
	Lapis pondasi bawah beton kurus			0,0764	m3	1504656	114939
	<b>Divisi 7 Struktur</b>						
	Beton Mutu Sedang dengan fc' 30 Mpa untuk Struktur			0,3813	m3	2650184	1010493
	Beton struktur,fc '20 MPa			0,9851	m3	2499086	2461947
	Beton Mutu Sedang dengan fc'= 15 Mpa (K-175)			0,0624	m3	1976665	123322
	Beton,fc '10 Mpa Lantai Kerja			0,0607	m3	1353922	82138
	Baja Tulangan Untuk Struktur			126,4183	kg	28666	3623924
	Baja Struktur Setara IWF ≥ 500			103,7415	kg	34160	3543811
	Pemasangan Baja Struktur			103,7415	kg	7623	790863
	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 300 mm			1,6667	m	397495	662491
	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 300 mm			1,3889	m	168313	233768
	Pasangan Batu			0,8981	m3	1422666	1277712
	Perletakan Elastomeric Sintetis ukuran 230 mm x 200 mm x 18 mm			0,1667	bh	345082	57514
	Sandaran (Railling)			0,6667		332456	221637
	Papan Nama Jembatan			0,0139	bh	550000	7639
	Pembongkaran Pasangan Batu			0,1531	m3	221002	33826
	Pembongkaran Beton			0,2500	m3	312301	78075
	Pipa Drainase Baja diameter 100 mm			0,1111	m	160417	17824
	Pengecatan Jembatan			0,0139	m	30042	417
	<b>Jembatan Gelagar IWF Standar Lapis Timah</b>				<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>20000000</b>
	<b>Divisi 1 Umum</b>						
	Mobilisasi			0,4500	ls	4485000	2018250
	Manajemen dan Keselamatan lalu-lintas			0,4500	ls	1200000	540000
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,4500	ls	1400000	630000
	Manajemen Mutu			0,4500	ls	1200000	540000
	<b>Divisi 3 Pekerejaan Tanah dan Geosintetik</b>						
	Galian biasa			2,2561	m3	125724	283642
	Timbunan biasa dari hasil galian			0,7520	m3	13111	9859
	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (leveling)			1,7255	m3	64944	112061
	<b>Divisi 5 Pekerja Perkerasan Berbutir</b>						
	Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 MPa			0,3056	m3	1839442	562052
	Lapis pondasi bawah beton kurus			0,0764	m3	1504656	114939

<b>Divisi 7 Struktur</b>						
Beton Mutu Sedang dengan $f_c' 30$ Mpa untuk Struktur			0,3813	m3	2650184	1010493
Beton struktur, $f_c' 20$ MPa			0,9851	m3	2499086	2461947
Beton Mutu Sedang dengan $f_c' = 15$ Mpa (K-175)			0,0624	m3	1976665	123322
Beton, $f_c' 10$ Mpa Lantai Kerja			0,0607	m3	1353922	82138
Baja Tulangan Untuk Struktur			126,4183	kg	28666	3623924
Baja Struktur Setara IWF $\geq 500$			103,7415	kg	45660	4736838
Pemasangan Baja Struktur			103,7415	kg	7623	790863
Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 300 mm			1,6667	m	397495	662491
Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 300 mm			1,3889	m	168313	233768
Pasangan Batu			0,8981	m3	1422666	1277712
Perletakan Elastomeric Sintetis ukuran 230 mm x 200 mm x 18 mm			0,1667	bh	345082	57514
Sandaran (Railling)			0,6667		332456	221637
Papan Nama Jembatan			0,0139	bh	550000	7639
Pembongkaran Pasangan Batu			0,1531	m3	221002	33826
Pembongkaran Beton			0,2500	m3	312301	78075
Pipa Drainase Baja diameter 100 mm			0,1111	m	160417	17824
Pengecatan Jembatan			0,0139	m	30042	417
<b>Jembatan Gelagar Balok Girder Beton Pracetak</b>				<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>68000000</b>
<b>Divisi 1 Umum</b>						
Mobilisasi			0,9000	ls	4485000	4036500
Manajemen dan Keselamatan lalu-lintas			0,9000	ls	1200000	1080000
Keselamatan dan Kesehatan Kerja			0,9000	ls	1400000	1260000
Manajemen Mutu			0,9000	ls	1200000	1080000
<b>Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik</b>						
Galian biasa			12,2553	m3	125724	1540782
Timbunan pilihan dari sumber galian			5,7602	m3	309277	1781486
<b>Divisi 4 Pelebaran Perkerasan dan Bahu Jalan</b>						
Lapis Pondasi Agregat Kelas B			1,3670	m3	628251	858819
<b>Divisi 5 Pekerjaan Perkerasan Berbutir</b>						
Lapis Pondasi Agregat Kelas A			0,8759	m3	685815	600689
Perkerasan Beton Semen (tanpa tulangan)			2,9301	m3	1839442	5389794
Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus			0,5466	m3	1504656	822482
<b>Divisi 6 Perekarasan Aspal</b>						
Lapis Perekat - Aspal Cair			0,1794	ltr	25067	4496
Laston Lapis Aus (AC-WC)			0,1100	ton	1830742	201382
<b>Divisi 7 Struktur</b>						
Beton mutu sedang $f_c' 30$ Mpa untuk lantai jembatan			0,4466	m3	2650184	1183528
Beton struktur $f_c' 20$ Mpa			2,1630	m3	2499086	5405523
Beton $f_c' 10$ Mpa			0,1117	m3	1353922	151244
Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I			0,0500	bh	344772300	17238615
Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I			0,0500	bh	132253000	6612650
Beton Diafragma $f_c' 30$ Mpa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran			0,0275	m3	2650184	72880
Penyediaan Panel Full Depth Slab			0,8333	bh	273654	228045
Pemasangan Panel Full Depth Slab			0,8333	bh	62280	51900
Baja tulangan			478,9283	kg	28666	13729024
Penyediaan tiang pancang			1,8750	m	397495	745303



	Pemancangan tiang pancang			1,8750	m	168313	315587
	Pasangan batu			0,6696	m3	1422666	952593
	Expantion joint			0,0583	m	1839328	107294
	Elastomer			0,0500	bh	5146746	257337
	Sandaran railing			0,6833	m	332456	227178
	Papan nama jembatan			0,0083	bh	550000	4583
	Pembongkaran Pasangan Batu			1,4838	m3	221002	327930
	Pembongkaran Beton			1,1890	m3	312301	371326
	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)			1,9125	m	533126	1019603
	Pipa drainase			0,1000	m	160417	16042

ASB JARINGAN IRIGASI

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Bangunan Pintu Air - Ringan</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>170.790,71</b>
	Pelumasan Pintu	1,0000	bh	63.792,00	63.792,00
	Pengecatan Pintu	3,3476	m2	31.962,81	106.998,71
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Bangunan Pintu Air - Sedang</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.917.890,73</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,3000	m3	58.464,74	17.539,42
	Holling hasil galian	0,2800	m3	58.322,25	16.330,23
	Cor Beton K-175	0,5400	m3	1.518.260,62	819.860,73
	Penulangan	22,2100	Kg	24.217,15	537.863,00
	Begesting	3,2000	m2	61.509,59	196.830,69
	Pas. Kisdam/Pengeringan	0,0083	Ls	800.000,00	6.666,67
	Besi Plat/Propil	10,7600	Kg	30.000,00	322.800,00
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Saluran Rusak Ringan</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>244.424,78</b>
	Babat Rumput	1,5000	m2	1.128,75	1.693,13
	Enceng Gondok	0,5000	m2	51.922,50	25.961,25
	Galian Saluran	1,5000	m3	86.191,35	129.287,03
	Holling hasil galian	1,5000	m3	58.322,25	87.483,38
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Saluran Rusak Sedang</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.861.382,07</b>
	Pekerjaan Pembersihan				
	Babat Rumput	1,5000	m2	1.128,75	1.693,13
	Enceng Gondok	0,5000	m2	51.922,50	25.961,25
	Galian Saluran	1,5000	m3	86.191,35	129.287,03
	Pekerjaan Pasangan				
	Galian Tanah Pasangan	0,3000	m3	58.464,74	17.539,42
	Holling hasil galian	0,2800	m3	58.322,25	16.330,23
	Pancang Bambu	4,0000	m'	29.004,15	116.016,60
	Pas. Talud U 60 x 60 K.175	0,5400	m3	1.518.260,62	819.860,73
	Penulangan	22,2100	Kg	24.217,15	537.863,00
	Begisting	3,2000	m2	61.509,59	196.830,69
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Embung dan Penampungan Air Lainnya</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>249.837,53</b>
	Babat Rumput	24,0000	m2	1.128,75	27.090,00
	Enceng Gondok	4,2900	m3	51.922,50	222.747,53
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Drainase Rusak Ringan</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>268.598,88</b>
	Babat Rumput	0,7188	m2	1.128,75	811,29
	Enceng Gondok	5,0000	m2	51.922,50	259.612,50
	Galian Saluran	0,0700	m3	58.464,74	4.092,53
	Holling hasil galian	0,0700	m3	58.322,25	4.082,56
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Drainase Rusak Sedang</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.537.517,06</b>
	Pekerjaan Pembersihan				
	Babat Rumput	0,7188	m2	1.128,75	811,35
	Enceng Gondok	5,0000	m2	51.922,50	259.612,50
	Galian Saluran	0,0700	m3	58.464,74	4.092,53
	Holling hasil galian	0,0700	m3	58.322,25	4.082,56
	Pekerjaan Pasangan				
	Galian pasangan	0,5000	m3	58.464,74	29.232,37
	Cor Beton K-175	0,6100	m3	1.518.260,62	926.138,98
	Penulangan	38,5600	Kg	24.217,15	933.813,47
	Begesting	4,3000	m2	61.509,59	264.491,24
	Acian	3,0000	m2	38.414,03	115.242,08
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Daerah Irigasi Rusak Ringan</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.501.539,06</b>
	Pekerjaan Pembersihan				
	Babat Rumput	1,5000	m2	1.128,75	1.693,13

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Eceng Gondok	4,3000	m2	51.922,50	223.266,75
	Galian Saluran	0,3000	m3	58.464,74	17.539,42
	Pekerjaan Pasangan				
	Galian pasangan	0,1800	m3	58.464,74	10.523,65
	Cor Beton K-175	0,3200	m3	1.518.260,62	485.843,40
	Penulangan	20,9700	Kg	24.217,15	507.833,72
	Begesting	3,2000	m2	61.509,59	196.830,69
	Pancang Bambu Panjang 1.00 m	2,0000	m'	29.004,15	58.008,30
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Daerah Irigasi Rusak Sedang</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.955.881,10</b>
	Pekerjaan Pembersihan				
	Babat Rumput	1,1364	m2	1.128,75	1.282,71
	Eceng Gondok	5,0000	m2	51.922,50	259.612,50
	Galian Saluran	0,1176	m3	58.464,74	6.875,45
	Pekerjaan Pasangan				
	Galian pasangan	0,3000	m3	58.464,74	17.539,42
	Cor Beton K-175	0,5400	m3	1.518.260,62	819.860,73
	Penulangan	22,2100	Kg	24.217,15	537.863,00
	Begesting	3,2000	m2	61.509,59	196.830,69
	Pancang Bambu Panjang 1.00 m	4,0000	m'	29.004,15	116.016,60
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Jaringan Drainase Rusak Ringan</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.278.272,31</b>
	Pekerjaan Pembersihan				
	Babat Rumput	1,5000	m2	1.128,75	1.693,13
	Galian Saluran	0,3000	m3	58.464,74	17.539,42
	Pekerjaan Pasangan				
	Galian pasangan	0,1800	m3	58.464,74	10.523,65
	Cor Beton K-175	0,3200	m3	1.518.260,62	485.843,40
	Penulangan	20,9700	Kg	24.217,15	507.833,72
	Begesting	3,2000	m2	61.509,59	196.830,69
	Pancang Bambu Panjang 1.00 m	2,0000	m'	29.004,15	58.008,30
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Jaringan Drainase Rusak Sedang</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.955.881,10</b>
	Pekerjaan Pembersihan				
	Babat Rumput	1,1364	m2	1.128,75	1.282,71
	Eceng Gondok	5,0000	m2	51.922,50	259.612,50
	Galian Saluran	0,1176	m3	58.464,74	6.875,45
	Pekerjaan Pasangan				
	Galian pasangan	0,3000	m3	58.464,74	17.539,42
	Cor Beton K-175	0,5400	m3	1.518.260,62	819.860,73
	Penulangan	22,2100	Kg	24.217,15	537.863,00
	Begesting	3,2000	m2	61.509,59	196.830,69
	Pancang Bambu Panjang 1.00 m	4,0000	m'	29.004,15	116.016,60
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Bangunan Pintu Air Pengendali Bnjir - Ringan</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>170.790,71</b>
	Pelumasan Pintu	1,0000	bh	63.792,00	63.792,00
	Pengecatan Pintu	3,3476	m2	31.962,81	106.998,71
<b>5.1.02.03.04.0031</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Bangunan Pintu Air Pengendali Bnjir - Sedang</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.910.794,86</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,3000	m3	58.464,74	17.539,42
	Holling hasil galian	0,1583	m3	58.322,25	9.234,36
	Cor Beton K-175	0,5400	m3	1.518.260,62	819.860,73
	Penulangan	22,2100	Kg	24.217,15	537.863,00
	Begesting	3,2000	m2	61.509,59	196.830,69
	Pas. Kisdam/Pengeringan	0,0083	Ls	800.000,00	6.666,67
	Besi Plat/Propil	10,7600	Kg	30.000,00	322.800,00
<b>5.1.02.03.04.0053</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Tanggul Sungai - Ringan</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>6.435.970,00</b>
	Pengadaan Tanah Padas	23,0000	m3	185.200,00	4.259.600,00
	Tali Rafiah	15,0000	bh	13.000,00	195.000,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Karung Sak	23,0000	lbr	14.500,00	333.500,00
	Timbunan Tanah Sekitar	7,3500	m3	224.200,00	1.647.870,00
<b>5.1.02.03.04.0053</b>	<b>1 m' Pemeliharaan Rutin Tanggul Sungai - Sedang</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>9.477.809,20</b>
	Pengadaan Tanah Padas	22,5400	m3	185.200,00	4.174.408,00
	Pancang Bambu Panjang 1.00 m	8,0000	m'	29.004,15	232.033,20
	Kawat Pengikat	0,7020	ons	25.500,00	17.900,00
	Timbunan Tanah Sekitar	22,5400	m3	224.200,00	5.053.468,00
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Rehabilitasi Bendung Gablok</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>156.941,40</b>
	Babat Rumput	1,5000	m2	1.128,75	1.693,13
	Enceng Gondok	0,5000	m2	51.922,50	25.961,25
	Galian Saluran	1,5000	m3	86.191,35	129.287,03

**ASB JARINGAN DRAINASE**

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>1 m³ Pek. Drainase Readymix dg tutup grill</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.928.543,32</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN				<b>140.020,37</b>
	Pengukuran dan Pembersihan Lokasi	0,05092	Ls.	750.000,00	38.187,37
	Administrasi dan Dokumentasi	0,05092	Ls.	1.750.000,00	89.103,87
	Papan Nama Pekerjaan	0,05092	Ls.	250.000,00	12.729,12
	PEKERJAAN KONSTRUKSI DRAINASE				<b>2.522.291,74</b>
	Pek. Galian Tanah	2,91677	m3	269.040,00	784.727,97
	Pek. Pasir Dasar	0,16667	m2	28.350,00	4.725,17
	Pek. Bekesting Beton	14,69241	m2	93.652,37	1.375.979,29
	Pek. Besi Tulangan Drainase	66,50550	kg	-	-
	Pek. Beton K-175 (Readymix)	1,00000	m3	169.384,39	169.384,39
	Pek. Tutup Besi (Grill)	116,77083	kg	-	-
	Pek. Pengelasan	68,89134	cm	363,07	25.012,41
	Pek. Cat Besi	33,89010	m2	4.793,81	162.462,52
				<b>Total</b>	<b>2.662.312,11</b>
				<b>PPN 10%</b>	266.231,21
	<b>1 m³ Pek. Drainase Manual dg tutup grill</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.742.894,77</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN				<b>140.664,96</b>
	Pengukuran dan Pembersihan Lokasi	0,05115	Ls.	750.000,00	38.363,17
	Administrasi dan Dokumentasi	0,05115	Ls.	1.750.000,00	89.514,07
	Papan Nama Pekerjaan	0,05115	Ls.	250.000,00	12.787,72
	PEKERJAAN KONSTRUKSI DRAINASE				<b>2.352.875,73</b>
	Pek. Galian Tanah	2,91662	m3	269.040,00	784.688,53
	Pek. Pasir Dasar	0,16675	m2	28.350,00	4.727,42
	Pek. Bekesting Beton	14,69258	m2	93.652,37	1.375.995,18
	Pek. Besi Tulangan Drainase	66,50844	kg	-	-
	Pek. Beton K-175 (Manual)	1,00000	m3	-	-
	Pek. Tutup Besi (Grill)	116,76440	kg	-	-
	Pek. Pengelasan	68,88755	cm	363,07	25.011,04
	Pek. Cat Besi	33,88823	m2	4.793,81	162.453,57
				<b>Total</b>	<b>2.493.540,70</b>
				<b>PPN 10%</b>	249.354,07
	<b>1 m³ Pek. Drainase Readymix dg tutup beton</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.265.097,12</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN				<b>99.027,73</b>
	Pengukuran dan Pembersihan Lokasi	0,03601	Ls.	750.000,00	27.007,56
	Administrasi dan Dokumentasi	0,03601	Ls.	1.750.000,00	63.017,64
	Papan Nama Pekerjaan	0,03601	Ls.	250.000,00	9.002,52
	PEKERJAAN KONSTRUKSI DRAINASE				<b>2.869.242,38</b>
	Pek. Galian Tanah	2,91646	m3	269.040,00	784.643,49
	Pek. Pasir Dasar	0,16673	m2	28.350,00	4.726,70
	Pek. Bekesting Beton	14,69607	m2	93.652,37	1.376.322,20
	Pek. Besi Tulangan Drainase	66,50486	kg	-	-
	Pek. Beton K-175 (Readymix)	1,00000	m3	169.384,39	169.384,39
	Pek. Bekesting Tutup Beton	5,10191	m2	93.652,37	477.805,81
	Pek. Besi Tulangan Tutup Beton	26,00421	kg	-	-
	Pek. Tutup Beton K-175	0,33273	m3	169.384,39	56.359,80
				<b>Total</b>	<b>2.968.270,11</b>
				<b>PPN 10%</b>	296.827,01
	<b>1 m³ Pek. Drainase Manual dg tutup beton</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.018.399,70</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN				<b>99.927,33</b>
	Pengukuran dan Pembersihan Lokasi	0,03634	Ls.	750.000,00	27.252,91
	Administrasi dan Dokumentasi	0,03634	Ls.	1.750.000,00	63.590,12
	Papan Nama Pekerjaan	0,03634	Ls.	250.000,00	9.084,30
	PEKERJAAN KONSTRUKSI DRAINASE				<b>2.644.072,40</b>
	Pek. Galian Tanah	2,91606	m3	269.040,00	784.537,06
	Pek. Pasir Dasar	0,16679	m2	28.350,00	4.728,43
	Pek. Bekesting Beton	14,69041	m2	93.652,37	1.375.791,38

	Pek Besi Tulangan Drainase	66,47674	kg	-	-
	Pek. Beton K-175 (Manual)	1,00000	m3	-	-
	Pek. Bekesting Tutup Beton	5,11483	m2	93.652,37	479.015,52
	Pek. Besi Tulangan Tutup Beton	26,07004	kg	-	-
	Pek. Tutup Beton K-175	0,33358	m3	-	-
				<b>Total</b>	<b>2.743.999,72</b>
				<b>PPN 10%</b>	274.399,97

**ASB JARINGAN AIR MINUM**

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>Pembangunan Sumur bor diameter 6"</b>		<b>1 paket</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>202.271.931,47</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN				202.000.000,00
	Pengukuran dan Pembersihan Lapangan	1,00	Ls	1.250.000,00	1.250.000,00
	Mobilisasi/Demobilisasi alat	1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Pek. Test Geolistrik	1,00	Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
	PEKERJAAN SUMUR DALAM	110,00		-	-
	Pengadaan air kerja untuk pengeboran	1,00	ls	350.000,00	350.000,00
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 0-50 m'	50,00	m'	71.826,05	3.591.302,58
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 50-100 m'	50,00	m'	119.710,09	5.985.504,30
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 100-150 m'	10,00	m'	143.652,10	1.436.521,03
	Pek.Reaming hole Ø8" (reaming) 0-50 m'	50,00	m'	91.404,23	4.570.211,33
	Pek.Reaming hole Ø8" (reaming) 50-100 m'	50,00	m'	152.340,38	7.617.018,88
	Pek.Reaming hole Ø8" (reaming) 100-150 m'	10,00	m'	182.808,45	1.828.084,53
	Pek. Geo logging	1,00	titik	3.500.000,00	3.500.000,00
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI medium A Ø 6"	98,00	m'	829.510,14	81.291.993,88
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI Ø1 1/2"	60,00	m'	235.008,21	14.100.492,70
	Pek. Pengad. Dan pemasangan pipa GI Pipa screen Ø 6"	12,00	m'	829.510,14	9.954.121,70
	Pek. Pengad. grouting	0,79	m'	1.242.067,55	986.343,90
	Pek. Pemasangan gravel 0,5 - 1,0 cm	0,10	m'	651.914,30	63.391,18
	Pek. Pengad. Panel control (WLC dan Contactor 220 V. 6 Ampere)	1,00	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
	Pek. Pengad. Elektrode	6,00	bh	210.500,00	1.263.000,00
	Pek. Pumping test	48,00	jam	30.000,00	1.440.000,00
	Pek. Pengad. Pompa submersible 5 m <sup>3</sup> / jam (setara 5-17)	1,00	bh	27.600.000,00	27.600.000,00
	1,5 KW 1 Phase x 220 V, H = 68 m Lubricant air				-
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 2,5 mm	82,00	m'	24.480,91	2.007.434,83
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 1½ mm	82,00	m'	11.630,81	953.726,63
	Accessories Sumur ( Manometer, Gate Valve, Check valve, Water meter )	1,00	ls	3.746.745,70	3.746.745,70
	Stabilizer 5000 Va	1,00	bh	2.967.000,00	2.967.000,00
	Pek. Rabat beton tutup sumur	0,10	m <sup>3</sup>	1.306.808,98	130.680,90
					183.883.574,06
				pajak 10% (PPH)	18.388.357,41
	<b>Pembangunan Sumur bor diameter 6" TIPE 1</b>		<b>1 paket</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>200.147.512,24</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN			1.755.679,93	200.000.000,00
	Pengukuran dan Pembersihan Lapangan	1,00	Ls	1.250.000,00	1.250.000,00
	Mobilisasi/Demobilisasi alat	1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Pek. Test Geolistrik	1,00	Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
	PEKERJAAN SUMUR DALAM	114,00		-	-
	Pengadaan air kerja untuk pengeboran	1,00	ls	350.000,00	350.000,00
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 0-50 m'	50,00	m'	71.826,05	3.591.302,58
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 50-100 m'	50,00	m'	119.710,09	5.985.504,30

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 100-150 m'	14,00	m'	143.652,10	2.011.129,44
	Pek.Reaming hole Ø8" (reaming) 0-50 m'	50,00	m'	91.404,23	4.570.211,33
	Pek.Reaming hole Ø8" (reaming) 50-100 m'	50,00	m'	152.340,38	7.617.018,88
	Pek.Reaming hole Ø8" (reaming) 100-150 m'	14,00	m'	182.808,45	2.559.318,34
	Pek. Geo logging	1,00	titik	3.500.000,00	3.500.000,00



KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI medium A Ø 6"	102,00	m'	829.510,14	84.610.034,45
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI Ø1 1/2"	66,00	m'	235.008,21	15.510.541,97
	Pek. Pengad. Dan pemasangan pipa GI Pipa screen Ø 6"	12,00	m'	829.510,14	9.954.121,70
	Pek. Pengad. grouting	0,83	m'	1.242.067,55	1.026.602,84
	Pek. Pemasangan gravel 0,5 - 1,0 cm	0,10	m'	651.914,30	63.391,18
	Pek. Pengad. Panel control (WLC dan Contactor 220 V. 6 Ampere)	1,00	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
	Pek. Pengad. Elektrode	6,00	bh	210.500,00	1.263.000,00
	Pek. Pumping test	48,00	jam	30.000,00	1.440.000,00
	Pek. Pengad. Pompa submersible 5 m3 / jam (setara 5-12)	1,00	bh	19.305.625,00	19.305.625,00
	1,5 KW 1 Phase x 220 V, H = 48 m Lubricant air				-
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 2,5 mm	90,00	m'	24.480,91	2.203.282,13
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 1½ mm	90,00	m'	11.630,81	1.046.773,13
	Accessories Sumur ( Manometer, Gate Valve, Check valve, Water meter )	1,00	ls	3.746.745,70	3.746.745,70
	Stabilizer 5000 Va	1,00	bh	2.967.000,00	2.967.000,00
	Pek. Rabat beton tutup sumur	0,10	m3	1.306.808,98	130.680,90
					181.952.283,86
				pajak 10% (PPH)	18.195.228,39
	<b>Pembangunan Sumur bor diameter 4"</b>		<b>1 paket</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>185.172.642,38</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN				185.000.000,00
	Pengukuran dan Pembersihan Lapangan	1,00	Ls	1.250.000,00	1.250.000,00
	Mobilisasi/Demobilisasi alat	1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Pek. Test Geolistrik	1,00	Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
	PEKERJAAN SUMUR DALAM	102,00			-
	Pengadaan air kerja untuk pengeboran	1,00	ls	350.000,00	350.000,00
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 0-50 m'	50,00	m'	71.826,05	3.591.302,58
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 50-100 m'	50,00	m'	119.710,09	5.985.504,30
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 100-150 m'	2,00	m'	143.652,10	287.304,21
	Pek.Reaming hole Ø6" (reaming) 0-50 m'	50,00	m'	78.457,53	3.922.876,33
	Pek.Reaming hole Ø6" (reaming) 50-100 m'	50,00	m'	130.762,54	6.538.127,21
	Pek.Reaming hole Ø6" (reaming) 100-150 m'	2,00	m'	156.915,05	313.830,11
	Pek. Geo logging	1,00	titik	3.500.000,00	3.500.000,00
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI medium A Ø 4"	90,00	m'	703.755,69	63.338.011,80
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI Ø1 1/2"	66,00	m'	235.008,21	15.510.541,97
	Pek. Pengad. Dan pemasangan pipa GI Pipa screen Ø 4"	12,00	m'	703.755,69	8.445.068,24
	Pek. Pengad. grouting	0,73	m'	1.242.067,55	905.826,03
	Pek. Pemasangan gravel 0,5 - 1,0 cm	0,10	m'	651.914,30	63.391,18
	Pek. Pengad. Panel control (WLC dan Contactor 220 V. 6 Ampere)	1,00	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
	Pek. Pengad. Elektrode	5,00	bh	210.500,00	1.052.500,00
	Pek. Pumping test	48,00	jam	30.000,00	1.440.000,00
	Pek. Pengad. Pompa submersible 5 m3 / jam (setara 5-21)	1,00	bh	34.500.000,00	34.500.000,00
	1,5 KW 1 Phase x 220 V, H = 85 m Lubricant air				-
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 2,5 mm	90,00	m'	24.480,91	2.203.282,13

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 1½ mm	90,00	m'	11.630,81	1.046.773,13
	Accessories Sumur ( Manometer, Gate Valve, Check valve, Water meter )	1,00	ls	3.746.745,70	3.746.745,70
	Stabilizer 5000 Va	1,00	bh	2.967.000,00	2.967.000,00
	Pek. Rabat beton tutup sumur	0,10	m3	1.306.808,98	130.680,90
					168.338.765,80
				pajak 10% (PPH)	16.833.876,58
	<b>Pembangunan Sumur bor diameter 4"</b>		<b>1 paket</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>150.053.033,21</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN			1.250.000,00	150.000.000,00
	Pengukuran dan Pembersihan Lapangan	1,00	Ls	1.250.000,00	1.250.000,00
	Mobilisasi/Demobilisasi alat	1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Pek. Test Geolistrik	1,00	Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
	PEKERJAAN SUMUR DALAM	87,00		-	-
	Pengadaan air kerja untuk pengeboran	1,00	ls	350.000,00	350.000,00
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 0-50 m'	50,00	m'	71.826,05	3.591.302,58
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 50-100 m'	37,00	m'	119.710,09	4.429.273,18
	Pek. Pengeboran Ø4" (pilot hole) 100-150 m'		m'	143.652,10	-
	Pek.Reaming hole Ø6" (reaming) 0-50 m'	50,00	m'	78.457,53	3.922.876,33
	Pek.Reaming hole Ø6" (reaming) 50-100 m'	37,00	m'	130.762,54	4.838.214,14
	Pek.Reaming hole Ø6" (reaming) 100-150 m'		m'	156.915,05	-
	Pek. Geo logging	1,00	titik	3.500.000,00	3.500.000,00
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI medium A Ø 4"	75,00	m'	703.755,69	52.781.676,50
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI Ø1 1/2"	60,00	m'	235.008,21	14.100.492,70
	Pek. Pengad. Dan pemasangan pipa GI Pipa screen Ø 4"	12,00	m'	703.755,69	8.445.068,24
	Pek. Pengad. grouting	0,61	m'	1.242.067,55	754.855,03
	Pek. Pemasangan gravel 0,5 - 1,0 cm	0,10	m'	651.914,30	63.391,18
	Pek. Pengad. Panel control (WLC dan Contactor 220 V. 6 Ampere)	1,00	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
	Pek. Pengad. Elektrode	5,00	bh	210.500,00	1.052.500,00
	Pek. Pumping test	48,00	jam	30.000,00	1.440.000,00
	Pek. Pengad. Pompa submersible 5 m3 / jam (setara 5-12)	1,00	bh	19.305.625,00	19.305.625,00
	1,1 KW 1 Phase x 220 V, H = 48 m Lubricant air			-	-
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 2,5 mm	90,00	m'	24.480,91	2.203.282,13
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 1½ mm	90,00	m'	11.630,81	1.046.773,13
	Accessories Sumur ( Manometer, Gate Valve, Check valve, Water meter )	1,00	ls	2.988.837,35	2.988.837,35
	Stabilizer 5000 Va	1,00	bh	2.967.000,00	2.967.000,00
	Pek. Rabat beton tutup sumur	0,10	m3	1.306.808,98	130.680,90
					136.411.848,37
				pajak 10% (PPH)	13.641.184,84
	<b>Sumur bor 4" 5m3/jam TIPE 2</b>		<b>1 paket</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>730.449.494,35</b>
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
	Pengukuran dan Pembersihan Lapangan	1,00	Ls	1.250.000,00	1.250.000,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Administrasi dan Dokumentasi	1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Mobilisasi/Demobilisasi alat	1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Pek. Test Geolistrik	1,00	Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
	Papan Nama Pekerjaan	1,00	Ls	-	-
	PEKERJAAN SUMUR DALAM	100,00		71.826,05	7.182.605,16
	Pengadaan air kerja untuk pengeboran	1,00	ls	119.710,09	119.710,09
	Pek. Pengeboran Ø 4" (pilot hole) 0-50 m'	50,00	m'	143.652,10	7.182.605,16
	Pek. Pengeboran Ø 4" (pilot hole) 50-100 m'	50,00	m'	78.457,53	3.922.876,33
	Pek.Reaming hole Ø 6" (reaming) 0-50 m'	50,00	m'	156.915,05	7.845.752,66
	Pek.Reaming hole Ø 6" (reaming) 50-100 m'	50,00	m'	3.500.000,00	175.000.000,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pek. Geo logging	1,00	titik	235.008,21	235.008,21
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI medium A Ø 4"	88,00	m'	703.755,69	61.930.500,43
	Pek. Pengad. dan pemasangan pipa GI Ø1 1/2"	54,00	m'	1.242.067,55	67.071.647,83
	Pek. Pengad. Dan pemasangan pipa GI Pipa screen Ø 4"	12,00	m'	651.914,30	7.822.971,60
	Pek. Pengad. grouting	0,70	m'	2.250.000,00	1.575.000,00
	Pek. Pemasangan gravel 0,5 - 1,0 cm	0,20	m'	210.500,00	42.100,00
	Pek. Pengad. Panel control (WLC dan Contactor 220 V. 6 Ampere)	1,00	Unit	30.000,00	30.000,00
	Pek. Pengad. Elektrode	5,00	bh	19.305.625,00	96.528.125,00
	Pek. Pengad. Pompa submersible 5 m3 / jam (setara 5-17)	1,00	bh	-	-
	1,5 KW 1 Phase x 220 V, H = 68 m Lubricant air				-
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 2,5 mm	70,00	m'	11.630,81	814.156,88
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 1½ mm	72,00	m'	2.988.837,35	215.196.289,20
	Accessories Sumur ( Manometer, Gate Valve, Check valve, Water meter )	1,00	ls	2.988.837,35	2.988.837,35
	Stabilizer 5000 Va	1,00	bh	1.306.808,98	1.306.808,98
	Pek. Rabat beton tutup sumur	0,10	m3	-	-
					664.044.994,86
				pajak 10% (PPH)	66.404.499,49
	<b>Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC SNI SC 12,5 Ø 3"</b>		<b>m'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>317.789,52</b>
					310.000,00
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC SNI SC 12,5 Ø 3"	1,00	m	288.899,56	288.899,56
					288.899,56
				pajak 10% (PPH)	28.889,96
	<b>Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC SNI SC 12,5 Ø 2"</b>		<b>m'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>89.612,29</b>
					80.000,00
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC SNI SC 12,5 Ø 2"	1,00	m	81.465,72	81.465,72
					81.465,72
				pajak 10% (PPH)	8.146,57
	<b>Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC SNI SC 12,5 Ø 1,5"</b>		<b>m'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>62.947,84</b>
					60.000,00
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC SNI SC 12,5 Ø 1,5"	1,00	m	57.225,31	57.225,31
					57.225,31
				pajak 10% (PPH)	5.722,53
	<b>Pek. Pengadaan Sambungan Rumah</b>		<b>1 unit</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.588.707,50</b>
					1.500.000,00
	Pek. Pengadaan Sambungan Rumah	1,00	unit	1.444.279,55	1.444.279,55
					1.444.279,55
				pajak 10% (PPH)	144.427,95

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>Pek. Pengadaan Sambungan Rumah</b>		<b>1 unit</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.062.007,25</b>
					2.000.000,00
	Pek. Pengadaan Sambungan Rumah	1,00	unit	1.874.552,05	1.874.552,05
					1.874.552,05
				pajak 10% (PPH)	187.455,20

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>Pekerjaan menara air tinggi 11 m dengan ruang panel</b>		<b>1 unit</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>225.069.515,47</b>
	PEKERJAAN MENARA AIR				225.000.000,00
	Pek. Galian tanah	46,66	m3	103.989,90	4.851.752,77
	Pek. Crucuk Bambu	37,50		17.291,40	648.427,50
	Pek. Urugan sirtu	3,89	m3	370.961,25	1.442.297,34
	Pek. Beton lantai dasar pondasi	1,30	m3	1.365.474,10	1.769.654,43
	Pek. Urugan pasir dasar	1,30	m3	337.893,00	437.909,33
	Pek. Urugan tanah kembali	15,55	m3	51.922,50	807.498,72
	Pek. Urugan padas	12,96	m3	281.537,25	3.648.722,76
	Pek. Footplat	3,68	m3	1.365.474,10	5.018.117,31
	Penulangan	266,95	kg	24.348,25	6.499.828,15
	Bekisting	4,20	m2	267.599,37	1.123.917,33
	Pek. Beton Kolom ( 30 x 30 )	5,11	m3	1.365.474,10	6.980.303,59
	Penulangan	911,05	kg	24.348,25	22.182.441,32
	Bekisting	61,92	m2	224.971,94	13.930.262,60
	Pek. Beton Sloof 20 x 30	0,58	m3	1.365.474,10	786.513,08
	Penulangan	96,60	kg	24.348,25	2.351.971,56
	Bekisting	8,40	m2	289.619,57	2.432.804,35
	Pek. Beton Balok 20 x 25	0,96	m3	1.365.474,10	1.310.855,13
	Penulangan	187,83	kg	24.348,25	4.573.254,68
	Bekisting	13,68	m2	231.578,00	3.167.987,06
	Pek. Beton Balok 20 x 30	0,29	m3	1.365.474,10	393.256,54
	Penulangan	96,60	kg	24.348,25	2.351.971,56
	Bekisting	6,96	m2	231.578,00	1.611.782,89
	Pek. Beton Balok 15 x 20	0,29	m3	1.365.474,10	393.256,54
	Penulangan	43,87	kg	24.348,25	1.068.089,74
	Bekisting	3,36	m2	231.578,00	778.102,08
	Pek. Ring Beton Balok 15 x 20 (balok silang dak ruang panel)	0,08	m3	1.365.474,10	106.506,98
	Penulangan	21,93	kg	24.348,25	534.044,87
	Bekisting	1,82	m2	231.578,00	421.471,96
	Pek. Ring Beton Balok 15 x 25 (balok silang dak bawah bak air)	0,08	m3	1.365.474,10	106.506,98
	Penulangan	21,93	kg	24.348,25	534.044,87
	Bekisting	1,82	m2	231.578,00	421.471,96
	Pek. Ring Beton Balok 15 x 20 ( balok silang dak tutup bak )	0,08	m3	1.365.474,10	110.603,40
	Penulangan	21,93	kg	24.348,25	534.044,87
	Bekisting	1,89	m2	231.578,00	437.682,42
	Pek. Ring Beton Balok 15 x 20 (balok kanopi )	0,11	m3	1.365.474,10	147.471,20
	Penulangan	27,19	kg	24.348,25	662.090,72
	Bekisting	2,52	m2	231.578,00	583.576,56
	Pek. Dak Ruang Panel t : 10 cm	2,50	m3	1.365.474,10	3.413.685,25
	Penulangan	134,30	kg	24.348,25	3.269.970,55
	Bekisting	20,00	m3	539.183,88	10.785.025,61

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pek. Dak Lantai Bak Air t : 15 cm	1,35	m3	1.365.474,10	1.843.390,03
	Penulangan	130,96	kg	24.348,25	3.188.647,38
	Bekisting	6,00	m2	539.183,88	3.236.451,25
	Pek. Dak Tutup Bak Air t : 10 cm	0,90	m3	1.365.474,10	1.228.926,69
	Penulangan	65,48	kg	24.348,25	1.594.323,69

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting	6,50	m2	539.183,88	3.506.043,20
	Pek. Dinding Bak Air t : 15 cm	3,17	m3	1.365.474,10	4.325.821,94
	Penulangan	293,28	kg	24.348,25	7.140.856,01
	Bekisting	42,24	m2	225.116,84	9.508.935,37
	Pek. Plesteran 1 : 5	99,40	m2	70.044,26	6.962.399,20
	Pek. Acian	99,40	m2	37.085,78	3.686.326,04
	Pek. Pengecetan dinding	99,40	m2	52.169,35	5.185.633,71
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan pipa Inlet 1,5"	12,00	m'	235.008,21	2.820.098,54
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan pipa Over flow 1,5"	12,00	m'	235.008,21	2.820.098,54
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan pipa Wash Out 2"	9,70	m'	308.296,75	2.990.478,51
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan pipa Outlet 3"	10,30	m'	477.718,40	4.920.499,47
	Stop kran besi 2" ( Pipa Wash Out )		bh	609.700,00	-
	Stop kran besi 3" ( Pipa Outlet )		bh	950.000,00	-
	Tangga besi	1,00	unit	3.500.000,00	3.500.000,00
	Tutup Manhole 60x60	1,00	unit	500.000,00	500.000,00
	Pek. Waterproofing bak air	32,13	m2	37.500,00	1.204.875,00
	Pek. Air vent 1,5"	1,00	ls	360.000,00	360.000,00
	PEKERJAAN RUMAH PANEL				-
	Pek. Urugan pasir dasar lantai	0,77	m3	337.893,00	260.177,61
	Lantai kerja	0,55	m3	1.242.067,55	680.653,02
	Pek. Rabat Beton Keliling	0,61	m3	1.242.067,55	760.145,34
	Pek. Pasangan Batu Bata 1 : 5	25,53	m2	162.425,43	4.146.721,10
	Roster 15 x 30	15,00	bh	23.000,00	345.000,00
	Plesteran 1 : 5	51,06	m2	70.044,26	3.576.459,79
	Acian	51,06	m2	37.085,78	1.893.599,67
	Pengadaan dan pemasangan kusen pintu dan jendela	1,00	Unit	3.500.000,00	3.500.000,00
	Pek. Pemasangan Keramik 40 x 40	11,49	m2	256.031,11	2.941.797,48
	Pek Instalasi Listrik	4,00	Titik	60.042,65	240.170,60
	Pek. Pemasangan Lampu 18 Watt	2,00	Titik	108.617,50	217.235,00
	Pek. Pemasangan Stop kontak	1,00	Titik	74.577,50	74.577,50
	Pek. Pemasangan Saklar tunggal	2,00	Titik	77.682,50	155.365,00
	Pek. Pengecetan dinding	51,06	m2	52.169,35	2.663.767,18
					204.608.650,43
				pajak 10% (PPH)	20.460.865,04
	<b>RESERVOIR DAN POMPA DORONG</b>		<b>1 unit</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>227.208.652,82</b>
	PEKERJAAN TANAH				227.000.000,00
	Galian Tanah Biasa	28,43	m3	103.989,90	2.956.172,88
	Urugan Kembali	9,48	m3	51.922,50	492.008,96
	Urugan Padas	-	m3	281.537,25	-
	Urugan Pasir Dasar	1,09	m3	337.893,00	367.796,53
	PEKERJAAN PONDASI BATU KALI				-
	Pek. Pasangan Pondasi Batu Kali 1:5	10,89	m3	1.248.578,52	13.590.777,16



KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pek. Pasangan Anstamping	2,18	m3	639.734,71	1.392.702,46
	Crucuk bambu	44,00	m'	17.291,40	760.821,60
	PEKERJAAN BETON				-
	1 m3 beton mutu, f'c = 9,8 Mpac(K175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78 (molek	2,30	m3	1.306.808,98	3.005.660,66
	1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 Mpa(K225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58 (molek	20,85	m3	1.365.474,10	28.467.404,00
	Pembesian	2.126,11	kg	24.348,25	51.767.099,31
	Bekisting pondasi	8,80	m2	267.599,37	2.354.874,41
	Bekisting kolom	22,61	m2	224.971,94	5.086.165,65
	Bekisting sloof	15,47	m2	289.619,57	4.478.966,57
	Bekisting Dinding	75,44	m2	225.116,84	16.982.814,50
	Bekisting Balok	15,47	m2	463.156,00	7.162.707,58
	Bekisting Lantai bak air	36,51	m2	539.183,88	19.686.951,51
	Acian	144,92	m2	37.085,78	5.374.470,51
	Pek. Pengecetan Dinding	92,00	m2	52.169,35	4.799.580,50
	RUANG POMPA				-
	Pas. Dinding Bata Merah Tebal 1/2 Bata Camp. 1PC : 5PP	10,53	m2	162.425,43	1.709.819,96
	Urugan pasir	0,22	m3	337.893,00	73.449,49
	Lantai Kerja K-175	0,22	m3	1.306.808,98	284.067,60
	Pek. Pasangan Kramik 40 x 40	4,51	m2	256.031,11	1.155.340,40
	Pengadaan dan Pemasangan Kusen Pintu & Jendela	1,00	ls	4.000.000,00	4.000.000,00
	Plesteran 1 : 5	21,05	m2	70.044,26	1.474.683,78
	Acian	21,05	m2	37.085,78	780.789,07
	Pek Instalasi Listrik	5,00	titik	60.042,65	300.213,25
	Pek. Pemasangan Lampu 18 Watt	2,00	titik	108.617,50	217.235,00
	Pek. Pemasangan Stop kontak	1,00	titik	74.577,50	74.577,50
	Pek. Pemasangan Saklar tunggal	2,00	titik	77.682,50	155.365,00
	Pek. Pengecetan Dinding	21,05	m2	52.169,35	1.098.352,70
	Pompa Dorong/Basic Line Pump 91 lt/mnt + Inverter	1,00	bh	21.750.000,00	21.750.000,00
	CMBE 3 - 62 Daya dorong 65 m 1,21 kw x 1 phase 220 Volt				-
	Pek. Pengad. Cable NYY 3 x 1.5 mm	16,00	m'	11.630,81	186.093,00
	LAIN - LAINNYA				-
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Inlet 1 ½"	4,00	m'	235.008,21	940.032,85
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Outlet 2"	1,00	m'	308.296,75	308.296,75
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Penguras 2"	1,00	m'	308.296,75	308.296,75
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Peluap 1 ½"	4,00	m'	235.008,21	940.032,85
	Pengadaan dan Pemasangan Airvent	1,00	ls	360.000,00	360.000,00
	Stopkran Besi 2"	1,00	bh	609.700,00	609.700,00
	Manhole 70x70	1,00	bh	500.000,00	500.000,00
	Tangga Besi	1,00	bh	600.000,00	600.000,00
					206.553.320,75
				pajak 10% (PPH)	20.655.332,07

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>PEKERJAAN PEMBUATAN INTAKE / PENGAMBILAN AIR</b>		<b>1 unit</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>15.042.715,94</b>
					15.000.000,00
	Pekerjaan Bronjong	4,25	m3	1.377.463,10	5.854.218,18
	Pas. Pondasi Batu Kali 1PC : 5 PS muntilan	4,88	m3	1.248.578,52	6.096.184,61
	Pas. Plesteran 1PC : 5PP, Tebal 15 mm	16,10	m3	70.044,26	1.127.712,55
	Pek. Acian	16,10	m3	37.085,78	597.080,98
					13.675.196,31
				pajak 10% (PPH)	1.367.519,63
					-
	<b>PEKERJAAN BAK AIR DAN RUANG PANEL</b>		<b>1 unit</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>350.037.773,83</b>
					350.000.000,00
	<b>Pekerjaan Galian Dan Urugan</b>				-
	Pengukuran dan Pembersihan Lapangan	1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Galian Tanah Biasa	41,55	m3	71.242,50	2.960.125,88
	Urugan Tanah Kembali	13,85	m3	51.922,50	719.126,63
	Urugan Pasir	1,82	m3	337.893,00	614.965,26
	<b>Pekerjaan Pondasi</b>				-
	Pas. Pondasi Batu Kali 1PC : 5 PS muntilan	20,70	m3	1.248.578,52	25.845.575,31
	Pas. Pondasi Batu Kosong	5,18	m3	639.734,71	3.313.825,78
	Cerucuk bambu	70,00	m'	17.291,40	1.210.398,00
	<b>Pekerjaan Beton</b>				-
	Membuat beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175) slump $(12 \pm 2)$ cm w/c = 0,66	0,75	m3	1.306.808,98	980.106,74
	Membuat 1 m3 beton mutu, $f_c = 19,3$ Mpa(K225), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,5	34,97	m3	1.365.474,10	47.750.629,21
	Pembesian dengang Besi Polos atau Besi Ulir	3.506,78	kg	24.348,25	85.383.971,04
	Memasang Bekisting untuk Pondasi	12,00	m2	267.599,37	3.211.192,38
	Memasang Bekisting untuk Sloof	28,75	m2	289.619,57	8.326.562,49
	Memasang Bekisting untuk Kolom	51,30	m2	224.971,94	11.541.060,59
	Memasang Bekisting untuk Balok	24,68	m2	463.156,00	11.430.690,14
	Memasang Bekisting untuk Lantai	52,70	m2	539.183,88	28.414.990,61
	Memasang Bekisting untuk Dinding	104,04	m2	225.116,84	23.421.156,16
	<b>Pekerjaan Pasangan</b>				-
	Pas. Dinding Bata Merah Tebal 1/2 Bata Camp. 1PC : 5PP	61,44	m2	162.425,43	9.979.418,11
	Pas. Plesteran 1PC : 5PP, Tebal 15 mm	191,77	m2	70.044,26	13.432.387,26
	Pek. Acian	191,77	m2	37.085,78	7.111.939,07
	<b>Pekerjaan Kayu &amp; Atap</b>				-
	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas	0,05	m3	8.100.025,00	405.001,25
	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	2,23	m2	630.975,56	1.407.075,50
	Pemasangan kunci tanam biasa, engsel pintu, engsel jendela, spring knip	1,00	set	527.759,27	527.759,27
	Pemasangan Konstruksi Gording Kayu Kelas I & II	0,46	m3	23.366.863,80	10.748.757,35
	Pemasangan Atap Seng Gelombang Besar	83,81	m2	59.296,65	4.969.651,82
	Memasang Langit-langit Kalsiboard, Uk (120x240) tebal 3,5 mm	6,88	m2	25.949,46	178.532,30
	Pemasangan atap lisplank kalsiboard ukuran (30) cm	11,25	m2	25.949,46	291.931,45

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>Pekerjaan Finishing</b>				-
	Pengecatan Tembok Baru Dalam Ruangan	191,77	m2	52.169,35	10.004.516,87
	Pas. Kramik 40 x 40	6,88	m2	256.031,11	1.761.494,05
	<b>Pekerjaan Lain - Lain</b>				-
	Manhole	1,00	ls	500.000,00	500.000,00
	Memasang Titik Lampu 18 watt	3,00	unit	108.617,50	325.852,50
	Memasang Saklar	3,00	unit	74.577,50	223.732,50
	Memasang Stop Kontak	3,00	unit	74.577,50	223.732,50
					318.216.158,02
				pajak 10% (PPH)	31.821.615,80
	<b>PEKERJAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR (IPA)</b>		<b>1 paket</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>100.031.714,33</b>
					100.000.000,00
	<b>Pipa dan Accessories</b>				-
	Pipa PVC Diameter 3 Inch	6,00	btg	133.381,03	800.286,15
	Pipa PVC Diameter 2 Inch	4,00	btg	71.503,84	286.015,35
	Pipa PVC Diameter 1.5 Inch	2,00	btg	48.370,31	96.740,61
	Reducer Diameter 3 x 1.5 Inch	4,00	bh	13.500,00	54.000,00
	Shock drat luar Diameter 3 Inch	8,00	bh	20.000,00	160.000,00
	Shock drat luar Diameter 2 Inch	8,00	bh	18.000,00	144.000,00
	Gate valve Diameter 3 Inch	4,00	bh	276.200,00	1.104.800,00
	Gate valve Diameter 2 Inch	3,00	bh	80.000,00	240.000,00
	Gate valve Diameter 1.5 Inch	13,00	bh	68.700,00	893.100,00
	Bend PVC 90° Diameter 3 Inch	8,00	bh	18.000,00	144.000,00
	Bend PVC 90° Diameter 2 Inch	8,00	bh	16.000,00	128.000,00
	Bend PVC 90° Diameter 1.5 Inch	16,00	bh	15.000,00	240.000,00
	Tee PVC Diameter 1.5 Inch	22,00	bh	16.000,00	352.000,00
	Tee PVC Diameter 3 x 1.5 Inch	6,00	bh	13.500,00	81.000,00
	Tee PVC Diameter 3 Inch	8,00	bh	37.500,00	300.000,00
	Tee PVC Diameter 2 Inch	3,00	bh	29.000,00	87.000,00
	Tee PVC Diameter 3 x 2 Inch	4,00	bh	15.600,00	62.400,00
	Cap PVC Diameter 1.5 Inch	1,00	bh	8.580,00	8.580,00
	Lem PVC	5,00	bh	44.200,00	221.000,00
	Isolatif	20,00	bh	9.000,00	180.000,00
	Pengadaan Gravel & pasir	4,00	zak	600.000,00	2.400.000,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengadaan PAC	1,50	zak	400.000,00	600.000,00
					-
	<b>Bak Fiber, Pemasangan dan Perlengkapan</b>				-
	Bak fiber 3 m3 & pelapisannya	2,00	unit	8.840.000,00	17.680.000,00
	Bak fiber 1 m3 & pelapisannya	4,00	unit	5.720.000,00	22.880.000,00
	Bak fiber 0.3 m3 & pelapisannya	5,00	unit	3.090.000,00	15.450.000,00
	Filter fiber kerucut & pelapisannya	2,00	unit	2.832.500,00	5.665.000,00
	Saringan & pelapisannya	1,00	unit	750.000,00	750.000,00
	Pemasangan instalasi (setting instalasi)	1,00	ls	2.060.000,00	2.060.000,00
					-
	Pek. Pemasangan Pompa Pengambilan Air NS Basic 30 - 18 1,85 KW 1 PH 22	1,00	unit	7.770.000,00	7.770.000,00
	Pek. Pemasangan Pompa Dorong CMB 3-46 PT	1,00	unit	10.000.000,00	10.000.000,00
	Pengadaan dan Pemasangan Saringan air / Screen	1,00	bh	100.000,00	100.000,00
					90.937.922,11
				pajak 10% (PPH)	9.093.792,21

ASB TALUD

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA	JUMLAH
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Senderan Beton K.175, b = 0,12 M'; h = 1,5 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.253.835,12</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,3900	m3	58.464,74	22.801,25
	Pancang Bambu	2,0000	m'	29.004,15	58.008,30
	Begisting	1,1500	m2	61.509,59	70.736,03
	Penulangan	20,3610	Kg	24.217,15	493.085,48
	Beton K.175	0,3900	m3	1.518.260,62	592.121,64
	Suling - suling Ø2"	0,4000	m'	26.000,00	10.400,00
	Urugan Tanah Kembali	0,1950	m3	34.268,85	6.682,43
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Senderan Beton K.175, b = 0,15 M'; h = 2,0 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.424.526,40</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,4800	m3	58.464,74	28.063,07
	Pancang Bambu	2,0000	m'	29.004,15	58.008,30
	Begisting	1,3500	m2	61.509,59	83.037,95
	Penulangan	20,9780	Kg	24.217,15	508.027,46
	Beton K.175	0,4800	m3	1.518.260,62	728.765,10
	Suling - suling Ø2"	0,4000	m'	26.000,00	10.400,00
	Urugan Tanah Kembali	0,2400	m3	34.268,85	8.224,52
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Senderan Beton K.175 dengan Minipile, b = 0,15 M'; h = 4,0 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.394.422,62</b>
	Galian Tanah Pasangan	1,3440	m3	58.464,74	78.576,60
	Pancang Bambu	12,0000	m'	29.004,15	348.049,80
	Pancang Minipile 20.20.200	1,3333	m'	456.531,89	608.693,97
	Begisting	3,4940	m2	61.509,59	214.914,51
	Penulangan	76,8166	Kg	24.217,15	1.860.279,45
	Beton K.175	1,4720	m3	1.518.260,62	2.234.879,63
	Suling - suling Ø2"	1,0000	m'	26.000,00	26.000,00
	Urugan Tanah Kembali	0,6720	m3	34.268,85	23.028,67
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175, b = 0,5 M'; h = 1,5 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.289.533,44</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,3500	m3	58.464,74	20.462,66
	Pancang Bambu	1,2500	m'	29.004,15	36.255,19
	Begisting	4,4000	m2	61.509,59	270.642,20
	Penulangan	23,8162	Kg	24.217,15	576.760,59
	Beton K.175	0,9125	m3	1.518.260,62	1.385.412,81
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175, b = 0,6 M'; h = 1,8 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.964.722,26</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,4800	m3	58.464,74	28.063,07
	Pancang Bambu	1,2500	m'	29.004,15	36.255,19
	Begisting	5,2000	m2	61.509,59	319.849,87
	Penulangan	28,5054	Kg	24.217,15	690.319,67
	Beton K.175	1,2450	m3	1.518.260,62	1.890.234,47
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175, b = 0,8 M'; h = 2,4 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.805.966,05</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,8000	m3	58.464,74	46.771,79
	Pancang Bambu	1,5000	m'	29.004,15	43.506,23
	Begisting	6,8000	m2	61.509,59	418.265,21
	Penulangan	37,0200	Kg	24.217,15	896.519,05
	Beton K.175	2,2400	m3	1.518.260,62	3.400.903,78
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175 dengan minipile 20.20.200, b = 0,5 M'; h = 1,5 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.534.196,43</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,3500	m3	58.464,74	20.462,66
	Pancang Bambu	1,2500	m'	29.004,15	36.255,19
	Pancang Minipile 20.20.200	0,5000	m'	456.531,89	228.265,94
	Begisting	4,4000	m2	61.509,59	270.642,20
	Penulangan	23,8162	Kg	24.217,15	576.760,59
	Beton K.175	0,9125	m3	1.518.260,62	1.385.412,81
	Suling - suling Ø2"	0,4000	m'	26.000,00	10.400,00
	Urugan Tanah Kembali	0,1750	m3	34.268,85	5.997,05
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175 dengan minipile 20.20.200, b = 0,6 M'; h = 1,8 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.211.612,73</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,4800	m3	58.464,74	28.063,07
	Pancang Bambu	1,2500	m'	29.004,15	36.255,19
	Pancang Minipile 20.20.200	0,5000	m'	456.531,89	228.265,94
	Begisting	5,2000	m2	61.509,59	319.849,87
	Penulangan	28,5054	Kg	24.217,15	690.319,67
	Beton K.175	1,2450	m3	1.518.260,62	1.890.234,47

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA	JUMLAH
	Suling - suling Ø2"	0,4000	m'	26.000,00	10.400,00
	Urugan Tanah Kembali	0,2400	m3	34.268,85	8.224,52
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175 dengan minipile 20.20.200, b = 0,8 M<sup>1</sup>; h = 2,4 M<sup>1</sup></b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.058.339,54</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,8000	m3	58.464,74	46.771,79
	Pancang Bambu	1,5000	m'	29.004,15	43.506,23
	Pancang Minipile 20.20.200	0,5000	m'	456.531,89	228.265,94
	Begisting	6,8000	m2	61.509,59	418.265,21
	Penulangan	37,0200	Kg	24.217,15	896.519,05
	Beton K.175	2,2400	m3	1.518.260,62	3.400.903,78
	Suling - suling Ø2"	0,4000	m'	26.000,00	10.400,00
	Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	34.268,85	13.707,54
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Parapet Beton K.175, b = 0,3 M<sup>1</sup>; h = 0,6 M<sup>1</sup></b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>593.438,63</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,1100	m3	58.464,74	6.431,12
	Pancang Bambu	1,0000	m'	29.004,15	29.004,15
	Begisting	1,2000	m2	61.509,59	73.811,51
	Penulangan	9,7178	Kg	24.217,15	235.337,46
	Beton K.175	0,1500	m3	1.518.260,62	227.739,09
	Urugan Padas	0,0750	m3	281.537,25	21.115,29
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Parapet Beton K.175, b = 0,3 M<sup>1</sup>; h = 0,8 M<sup>1</sup></b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>760.458,21</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,1650	m3	58.464,74	9.646,68
	Pancang Bambu	1,0000	m'	29.004,15	29.004,15
	Begisting	1,6000	m2	61.509,59	98.415,34
	Penulangan	12,1858	Kg	24.217,15	295.105,40
	Beton K.175	0,2000	m3	1.518.260,62	303.652,12
	Urugan Padas	0,0875	m3	281.537,25	24.634,51
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Parapet Beton K.175, b = 0,3 M<sup>1</sup>; h = 1,0 M<sup>1</sup></b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>930.997,00</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,2200	m3	58.464,74	12.862,24
	Pancang Bambu	1,0000	m'	29.004,15	29.004,15
	Begisting	2,0000	m2	61.509,59	123.019,18
	Penulangan	14,6538	Kg	24.217,15	354.873,33
	Beton K.175	0,2500	m3	1.518.260,62	379.565,15
	Urugan Padas	0,1125	m3	281.537,25	31.672,94
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Parapet Beton K.175 dengan Minipile, b = 0,3 M<sup>1</sup>; h = 0,8 M<sup>1</sup></b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.673.521,98</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,1650	m3	58.464,74	9.646,68
	Pancang Bambu	1,0000	m'	29.004,15	29.004,15
	Pancang Minipile 20.20.200	2,0000	m'	456.531,89	913.063,78
	Begisting	1,6000	m2	61.509,59	98.415,34
	Penulangan	12,1858	Kg	24.217,15	295.105,40
	Beton K.175	0,2000	m3	1.518.260,62	303.652,12
	Urugan Padas	0,0875	m3	281.537,25	24.634,51
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Talud Parapet Beton K.175 dengan Minipile, b = 0,3 M<sup>1</sup>; h = 1,0 M<sup>1</sup></b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.844.060,78</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,2200	m3	58.464,74	12.862,24
	Pancang Bambu	1,0000	m'	29.004,15	29.004,15
	Pancang Minipile 20.20.200	2,0000	m'	456.531,89	913.063,78
	Begisting	2,0000	m2	61.509,59	123.019,18
	Penulangan	14,6538	Kg	24.217,15	354.873,33
	Beton K.175	0,2500	m3	1.518.260,62	379.565,15
	Urugan Padas	0,1125	m3	281.537,25	31.672,94
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Sheetpile 22.50.600</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>10.705.370,17</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0121	Ls	6.500.000,00	78.650,00
	Pasang Sheetpile 22.50.600	12,0000	m'	569.000,00	6.828.000,00
	Pancang Sheetpile	10,0000	m'	327.755,75	3.277.557,50
	Begisting	0,8000	m2	61.509,59	49.207,67
	Penulangan	7,2870	Kg	24.217,15	176.470,40
	Bongkaran Beton Sheetpile	0,1100	m3	196.627,00	21.628,97
	Beton K.225	0,1200	m3	1.578.287,12	189.394,45
	Urugan Padas	0,3000	m3	281.537,25	84.461,18
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Sheetpile 22.50.900</b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>17.790.404,67</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0179	Ls	6.500.000,00	116.350,00
	Pasang Sheetpile 22.50.900	18,0000	m'	661.600,00	11.908.800,00
	Pancang Sheetpile	16,0000	m'	327.755,75	5.244.092,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA	JUMLAH
	Begisting	0,8000	m2	61.509,59	49.207,67
	Penulangan	7,2870	Kg	24.217,15	176.470,40
	Bongkaran Beton Sheetpile	0,1100	m3	196.627,00	21.628,97
	Beton K.225	0,1200	m3	1.578.287,12	189.394,45
	Urugan Padas	0,3000	m3	281.537,25	84.461,18
<b>5.1.02.03.04.0028</b>	<b>1 m' Pasangan Sheetpile 22.50.1200</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>25.090.039,17</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0257	Ls	6.500.000,00	167.050,00
	Pasang Sheetpile 22.50.1200	24,0000	m'	716.300,00	17.191.200,00
	Pancang Sheetpile	22,0000	m'	327.755,75	7.210.626,50
	Begisting	0,8000	m2	61.509,59	49.207,67
	Penulangan	7,2870	Kg	24.217,15	176.470,40
	Bongkaran Beton Sheetpile	0,1100	m3	196.627,00	21.628,97
	Beton K.225	0,1200	m3	1.578.287,12	189.394,45
	Urugan Padas	0,3000	m3	281.537,25	84.461,18
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 2,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>40.661,02</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0003	Ls	6.500.000,00	1.950,00
	Galian Tanah Excavator	2,0000	m3	18.571,95	37.143,90
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 3,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>59.882,97</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0004	Ls	6.500.000,00	2.600,00
	Galian Tanah Excavator	3,0000	m3	18.571,95	55.715,85
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 4,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>79.104,92</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0005	Ls	6.500.000,00	3.250,00
	Galian Tanah Excavator	4,0000	m3	18.571,95	74.287,80
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 5,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>98.326,87</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0006	Ls	6.500.000,00	3.900,00
	Galian Tanah Excavator	5,0000	m3	18.571,95	92.859,75
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 6,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>118.198,82</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0008	Ls	6.500.000,00	5.200,00
	Galian Tanah Excavator	6,0000	m3	18.571,95	111.431,70
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 8,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>216.426,30</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0014	Ls	6.500.000,00	9.100,00
	Galian Tanah Excavator	8,0000	m3	25.719,90	205.759,18
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 10,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>270.466,10</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0018	Ls	6.500.000,00	11.700,00
	Galian Tanah Excavator	10,0000	m3	25.719,90	257.198,97
	<b>1 m' Galian Tanah dengan Excavator, b = 30,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>807.614,05</b>
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0053	Ls	6.500.000,00	34.450,00
	Galian Tanah Excavator	30,0000	m3	25.719,90	771.596,92
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 40.40.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.243.927,79</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0028	Ls	6.500.000,00	18.200,00
	Galian Tanah Pasangan	0,0800	m3	58.464,74	4.677,18
	Urugan Pasir	0,0200	m3	350.934,00	7.018,68
	Beton K.100	0,0400	m3	1.388.614,31	55.544,57
	Pasang U-Ditch 40.40.120	1,0000	m'	681.788,32	681.788,32
	Pasang Cover U-Ditch 40.120	1,0000	m'	476.013,66	476.013,66
	Urugan Tanah Kembali	0,0200	m3	34.268,85	685,38
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 40.60.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.374.574,86</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0031	Ls	6.500.000,00	20.150,00
	Galian Tanah Pasangan	0,1200	m3	58.464,74	7.015,77
	Urugan Pasir	0,0200	m3	350.934,00	7.018,68

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA	JUMLAH
	Beton K.100	0,0400	m3	1.388.614,31	55.544,57
	Pasang U-Ditch 40.60.120	1,0000	m'	807.804,11	807.804,11
	Pasang Cover U-Ditch 40.120	1,0000	m'	476.013,66	476.013,66
	Urugan Tanah Kembali	0,0300	m3	34.268,85	1.028,07
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 60.60.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.062.345,29</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0023	Ls	6.500.000,00	14.950,00
	Galian Tanah Pasangan	0,1800	m3	58.464,74	10.523,65
	Urugan Pasir	0,0300	m3	350.934,00	10.528,02
	Beton K.100	0,0600	m3	1.388.614,31	83.316,86
	Pasang U-Ditch 60.60.120	1,0000	m'	1.216.687,67	1.216.687,67
	Pasang Cover U-Ditch 60.120	1,0000	m'	724.796,99	724.796,99
	Urugan Tanah Kembali	0,0450	m3	34.268,85	1.542,10
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 60.80.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.253.959,76</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0025	Ls	6.500.000,00	16.250,00
	Galian Tanah Pasangan	0,2400	m3	58.464,74	14.031,54
	Urugan Pasir	0,0300	m3	350.934,00	10.528,02
	Beton K.100	0,0600	m3	1.388.614,31	83.316,86
	Pasang U-Ditch 60.80.120	1,0000	m'	1.402.980,22	1.402.980,22
	Pasang Cover U-Ditch 60.120	1,0000	m'	724.796,99	724.796,99
	Urugan Tanah Kembali	0,0600	m3	34.268,85	2.056,13
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 80.80.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.819.257,70</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0032	Ls	6.500.000,00	20.800,00
	Galian Tanah Pasangan	0,3200	m3	58.464,74	18.708,72
	Urugan Pasir	0,0400	m3	350.934,00	14.037,36
	Beton K.100	0,0800	m3	1.388.614,31	111.089,14
	Pasang U-Ditch 80.80.120	1,0000	m'	1.621.375,65	1.621.375,65
	Pasang Cover U-Ditch 80.120	1,0000	m'	1.030.505,33	1.030.505,33
	Urugan Tanah Kembali	0,0800	m3	34.268,85	2.741,51
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 80.100.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.128.912,33</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0035	Ls	6.500.000,00	22.750,00
	Galian Tanah Pasangan	0,4000	m3	58.464,74	23.385,89
	Urugan Pasir	0,0400	m3	350.934,00	14.037,36
	Beton K.100	0,0800	m3	1.388.614,31	111.089,14
	Pasang U-Ditch 80.100.120	1,0000	m'	1.923.717,72	1.923.717,72
	Pasang Cover U-Ditch 80.120	1,0000	m'	1.030.505,33	1.030.505,33
	Urugan Tanah Kembali	0,1000	m3	34.268,85	3.426,89
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 100.100.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.794.612,78</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0043	Ls	6.500.000,00	27.950,00
	Galian Tanah Pasangan	0,5000	m3	58.464,74	29.232,37
	Urugan Pasir	0,0500	m3	350.934,00	17.546,70
	Beton K.100	0,1000	m3	1.388.614,31	138.861,43
	Pasang U-Ditch 100.100.120	1,0000	m'	2.366.354,18	2.366.354,18
	Pasang Cover U-Ditch 100.120	1,0000	m'	1.210.384,49	1.210.384,49
	Urugan Tanah Kembali	0,1250	m3	34.268,85	4.283,61
	<b>1 m' Pasangan Saluran U-Ditch 100.120.120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.130.018,09</b>
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0046	Ls	6.500.000,00	29.900,00
	Galian Tanah Pasangan	0,6000	m3	58.464,74	35.078,84
	Urugan Pasir	0,0500	m3	350.934,00	17.546,70
	Beton K.100	0,1000	m3	1.388.614,31	138.861,43
	Pasang U-Ditch 100.120.120	1,0000	m'	2.697.732,59	2.697.732,59
	Pasang Cover U-Ditch 100.120	1,0000	m'	1.210.384,49	1.210.384,49
	Urugan Tanah Kembali	0,0150	m3	34.268,85	514,03
	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175, b = 0,8 M'; h = 2,4 M', dan galian excavator b = 3,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.003.069,02</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,8000	m3	58.464,74	46.771,79
	Pancang Bambu	3,0000	m'	29.004,15	87.012,45
	Begisting	6,8000	m2	61.509,59	418.265,21



KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA	JUMLAH
	Penulangan	37,0200	Kg	24.217,15	896.519,05
	Beton K.175	2,2400	m3	1.518.260,62	3.400.903,78
	Urugan Tanah Kembali	0,2700	m3	34.268,85	9.252,59
	Urugan Tanah Padas	0,3000	m3	281.537,25	84.461,18
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0004	Ls	6.500.000,00	2.600,00
	Galian Tanah Excavator	3,0000	m3	18.571,95	55.715,85
	<b>1 m' Pasangan Talud Tegak Beton K.175, b = 0,8 M'; h = 2,6 M', dan galian excavator b = 3,00 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.716.322,72</b>
	Galian Tanah Pasangan	0,9600	m3	58.464,74	56.126,15
	Pancang Bambu	3,0000	m'	29.004,15	87.012,45
	Begisting	7,6000	m2	61.509,59	467.472,88
	Penulangan	46,4293	Kg	24.217,15	1.124.384,31
	Beton K.175	2,5200	m3	1.518.260,62	3.826.016,75
	Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	34.268,85	10.966,03
	Urugan Tanah Padas	0,3000	m3	281.537,25	84.461,18
	Pengukuran/ Pasang Profil	1,0000	m'	1.567,13	1.567,13
	Mobilisasi dan Demobilisasi	0,0004	Ls	6.500.000,00	2.600,00
	Galian Tanah Excavator	3,0000	m3	18.571,95	55.715,85
	<b>1 m' Pasangan Talud Sederan Beton K.175, b = 0,15 M'; h = 2,2 M'</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.895.664,88</b>
	Kisdam	0,0010	Ls	6.000.000,00	6.000,00
	Galian Tanah Pasangan	0,8300	m3	58.464,74	48.525,73
	Pancang Bambu	3,0000	m'	29.004,15	87.012,45
	Pancang Minipile	2,0000	m'	456.531,89	913.063,78
	Begisting	1,9000	m2	61.509,59	116.868,22
	Penulangan	29,3075	Kg	24.217,15	709.744,25
	Beton K.175	0,6100	m3	1.518.260,62	926.138,98
	Urugan Tanah Kembali	0,2767	m3	34.268,85	9.481,05
	Urugan Tanah Padas	0,2800	m3	281.537,25	78.830,43

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>PEKERJAAN TALUD BATU BELAH 1 : 4</b>				
	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>				
	Pek. Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0069	Ls.	750.000,00	5.159,96
	Pek. Administrasi dan dokumentasi	0,0069	Ls.	1.750.000,00	12.039,90
	Pek. Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0069	Ls.	250.000,00	1.719,99
	<b>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BATU 1 : 4</b>				
	Pek. Galian tanah keras	0,3937	m3	90.298,00	35.553,87
	Pek. Cerucuk bambu	1,5789	m'	15.792,38	24.935,34
	Pek. Pasir dasar	0,0394	m3	299.000,00	11.766,63
	Pek. Aanstamping	0,1181	m3	582.701,55	68.833,75
	Pek. Pas. Batu belah 1:4	0,8819	m3	1.069.735,75	943.369,30
	Pek. Pipa PVC suling suling	0,5263	m'	15.591,13	8.205,86
	Pek. Urugan tanah kembali	0,1313	m3	49.450,00	6.491,27
	Pek. Plester dan acian	0,5249	m2	76.297,67	40.051,68
	Pek. Urugan tanah padas	0,5249	m3	217.925,00	114.397,51
					<b>1.272.525,06</b>
	<b>PEKERJAAN TALUD BATU BELAH 1 : 6</b>				
	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>				
	Pek. Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0069	Ls.	750.000,00	5.159,96
	Pek. Administrasi dan dokumentasi	0,0069	Ls.	1.750.000,00	12.039,90
	Pek. Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0069	Ls.	250.000,00	1.719,99
	<b>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BATU 1 : 6</b>				
	Pek. Galian tanah keras	0,3937	m3	90.298,00	35.553,87
	Pek. Cerucuk bambu	1,5789	m'	15.792,38	24.935,34
	Pek. Pasir dasar	0,0394	m3	299.000,00	11.766,63
	Pek. Aanstamping	0,1181	m3	582.701,55	68.833,75

	Pek. Pas. Batu belah 1:6	0,8819	m3	1.026.147,30	904.929,90
	Pek. Pipa PVC suling suling	0,5263	m'	15.591,13	8.205,86
	Pek. Urugan tanah kembali	0,1313	m3	49.450,00	6.491,27
	Pek. Plester dan acian	0,5249	m2	76.297,67	40.051,68
	Pek. Urugan tanah padas	0,5249	m3	217.925,00	114.397,51
					<b>1.234.085,65</b>
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 Readymix</u></b>				
	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>				
	Pek. Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0196	Ls.	750.000,00	14.674,23
	Pek. Administrasi dan dokumentasi	0,0196	Ls.	1.750.000,00	34.239,87
	Pek. Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0196	Ls.	250.000,00	4.891,41
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 Readymix</u></b>				
	Pek. Galian tanah keras	0,7619	m3	94.812,90	72.236,63
	Pek. Cerucuk bambu	2,8761	m'	17.291,40	49.732,65
	Pek. Pasir dasar	0,0761	m3	337.893,00	25.717,15
	Pek. Bekisting talud	5,7147	m3	161.550,33	923.216,99
	Pek. Pembesian talud	33,9384	m3	24.348,25	826.339,87
	Pek. Betonisasi talud K-175 Readymix	1,0000	m'	1.324.783,79	1.324.783,79
	Pek. Urugan tanah kembali	0,2540	m3	51.922,50	13.186,34
	Pek. Urugan tanah padas	0,9525	m3	281.537,25	268.151,70
					<b>3.557.170,65</b>
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 concrete mixer</u></b>				
	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>				
	Pek. Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0197	Ls.	750.000,00	14.737,67
	Pek. Administrasi dan dokumentasi	0,0197	Ls.	1.750.000,00	34.387,90
	Pek. Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0197	Ls.	250.000,00	4.912,56
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 concrete mixer</u></b>				

	Pek. Galian tanah keras	0,7618	m3	94.812,90	72.232,19
	Pek. Cerucuk bambu	2,8591	m'	17.291,40	49.437,98
	Pek. Pasir dasar	0,0762	m3	337.893,00	25.761,93
	Pek. Bekisting talud	5,7139	m3	161.550,33	923.081,25
	Pek. Pembesian talud	33,9324	m3	24.348,25	826.194,64
	Pek. Betonisasi talud K-175 Concrete Mixer	1,0000	m'	1.340.701,07	1.340.701,07
	Pek. Urugan tanah kembali	0,2539	m3	51.922,50	13.182,13
	Pek. Urugan tanah padas	0,9522	m3	281.537,25	268.093,83
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 Readymix</u></b>				
	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>				
	Pek. Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0197	Ls.	750.000,00	14.769,59
	Pek. Administrasi dan dokumentasi	0,0197	Ls.	1.750.000,00	34.462,39
	Pek. Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0197	Ls.	250.000,00	4.923,20
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 Readymix</u></b>				
	Pek. Galian tanah keras	0,7619	m3	94.812,90	72.239,29
	Pek. Cerucuk bambu	2,8653	m'	17.291,40	49.545,07
	Pek. Pasir dasar	0,0762	m3	337.893,00	25.751,20
	Pek. Bekisting talud	5,7147	m3	161.550,33	923.203,83
	Pek. Pembesian talud	33,9374	m3	24.348,25	826.315,74
	Pek. Betonisasi talud K-225 Readymix	1,0000	m'	1.347.879,64	1.347.879,64
	Pek. Urugan tanah kembali	0,2540	m3	51.922,50	13.190,24
	Pek. Urugan tanah padas	0,9525	m3	281.537,25	268.175,60
					<b>3.580.455,78</b>
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 concrete mixer</u></b>				
	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>				
	Pek. Pengukuran dan Pembersian Lokasi	0,0198	Ls.	750.000,00	14.883,91
	Pek. Administrasi dan dokumentasi	0,0198	Ls.	1.750.000,00	34.729,11
	Pek. Papan Nama Proyek / Kegiatan	0,0198	Ls.	250.000,00	4.961,30
	<b><u>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 concrete mixer</u></b>				
	Pek. Galian tanah keras	0,7621	m3	94.812,90	72.252,74
	Pek. Cerucuk bambu	2,8577	m'	17.291,40	49.413,80

	Pek. Pasir dasar	0,0762	m3	337.893,00	25.749,34
	Pek. Bekisting talud	5,7148	m3	161.550,33	923.231,76
	Pek. Pembesian talud	33,9383	m3	24.348,25	826.337,76
	Pek. Betonisasi talud K-175 Concrete Mixer	1,0000	m'	1.375.029,38	1.375.029,38
	Pek. Urugan tanah kembali	0,2540	m3	51.922,50	13.189,28
	Pek. Urugan tanah padas	0,9526	m3	281.537,25	268.183,93
					<b>3.572.723,15</b>

BUPATI DEMAK,

TTD

EISTTANAH

LAMPIRAN II  
 PERATURAN BUPATI DEMAK  
 NOMOR 45 TAHUN 2021  
 TENTANG  
 PEDOMAN ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK  
 PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK TAHUN  
 ANGGARAN 2022

HSPK BIDANG PENGELOLAAN SUMBER DAYA ALAM

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>PEKERJAAN TANAH</b>				
<b>T.06.a.1</b>	<b>1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>58.464,74</b>
	Pekerja	0,5630	OH	78.750,00	44.336,25
	Mandor	0,0563	OH	115.500,00	6.502,65
					50.838,90
				Overhead & Profit 15%	7.625,84
<b>T.06.a.2</b>	<b>1 m3 galian tanah biasa sedalam &gt; 1 m s.d 2 m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>70.095,38</b>
	Pekerja	0,6750	OH	78.750,00	53.156,25
	Mandor	0,0675	OH	115.500,00	7.796,25
					60.952,50
				Overhead & Profit 15%	9.142,88
<b>T.09.a.1</b>	<b>1 m3 galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>129.806,25</b>
	Pekerja	1,2500	OH	78.750,00	98.437,50
	Mandor	0,1250	OH	115.500,00	14.437,50
					112.875,00
				Overhead & Profit 15%	16.931,25
<b>T.10.a.1</b>	<b>1 m3 galian lumpur sedalam ≤ 1 m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>86.191,35</b>
	Pekerja	0,8300	OH	78.750,00	65.362,50
	Mandor	0,0830	OH	115.500,00	9.586,50
					74.949,00
				Overhead & Profit 15%	11.242,35
<b>T.14.a</b>	<b>1 m3 timbunan tanah atau urugan tanah kembali</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>34.268,85</b>
	Pekerja	0,3300	OH	78.750,00	25.987,50
	Mandor	0,0330	OH	115.500,00	3.811,50
					29.799,00
				Overhead & Profit 15%	4.469,85
<b>T.14b</b>	<b>1 m3 Pemasatan tanah</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>51.922,50</b>
	Pekerja	0,5000	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,0500	OH	115.500,00	5.775,00
					45.150,00
				Overhead & Profit 15%	6.772,50
<b>T.14c</b>	<b>1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>350.934,00</b>
	Pekerja	0,4000	OH	78.750,00	31.500,00
	Mandor	0,0400	OH	115.500,00	4.620,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	pasir Urug	1,2000	m3	224.200,00	269.040,00
					305.160,00
				Overhead & Profit 15%	45.774,00
<b>T.15.a.5</b>	<b>1 m3 Mengangkut material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>41.019,98</b>
	Pekerja	0,4220	OH	78.750,00	33.232,50
	Mandor	0,0211	OH	115.500,00	2.437,05
					35.669,55
				Overhead & Profit 15%	5.350,43
<b>T.15.a.6</b>	<b>1 m3 Mengangkut material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>58.322,25</b>
	Pekerja	0,6000	OH	78.750,00	47.250,00
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
					50.715,00
				Overhead & Profit 15%	7.607,25
<b>T.15.a.8</b>	<b>1 m3 Mengangkut material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>126.364,88</b>
	Pekerja	1,3000	OH	78.750,00	102.375,00
	Mandor	0,0650	OH	115.500,00	7.507,50
					109.882,50
				Overhead & Profit 15%	16.482,38
<b>A.2.3.1.14</b>	<b>1 m3 Pengurugan dengan sirtu padat</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>281.537,25</b>
	Pekerja	0,2500	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,0250	OH	115.500,00	2.887,50
	Sirtu	1,2000	m3	185.200,00	222.240,00
					244.815,00
				Overhead & Profit 15%	36.722,25
	<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU BELAH</b>				
<b>P.01.c.1</b>	<b>1 m3 Pasangan batu dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) manual</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.424.431,40</b>
	Pekerja	2,7000	OH	78.750,00	212.625,00
	Tukang Batu	0,9000	OH	94.500,00	85.050,00
	Mandor	0,2700	OH	115.500,00	31.185,00
	Batu Belah 15/20	1,2000	m3	353.200,00	423.840,00
	Pasir Pasang	0,5200	m3	464.300,00	241.436,00
	Portland cement	163,0000	kg	1.500,00	244.500,00
					1.238.636,00
				Overhead & Profit 15%	185.795,40
<b>P.01.c.2</b>	<b>1 m3 Pasangan batu dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) menggunakan molen</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.368.686,62</b>
	Pekerja	1,8000	OH	78.750,00	141.750,00
	Tukang Batu	0,9000	OH	94.500,00	85.050,00
	Mandor	0,1800	OH	115.500,00	20.790,00
	Batu Belah 15/20	1,2000	m3	353.200,00	423.840,00
	Pasir Pasang	0,5200	m3	464.300,00	241.436,00
	Portland cement	163,0000	kg	1.500,00	244.500,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Molen kapasitas 0.3 m3	0,0760	Sewa hari	431.530,00	32.796,28
					1.190.162,28
				Overhead & Profit 15%	178.524,34
<b>P.01.d.1</b>	<b>1 m3 Mortar tipe O (setara campuran 1 Pc : 5 PP) manual</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.388.946,08</b>
	Pekerja	2,7000	OH	78.750,00	212.625,00
	Tukang	0,9000	OH	94.500,00	85.050,00
	Mandor	0,2700	OH	115.500,00	31.185,00
	Batu Belah 15/20	1,2000	m3	353.200,00	423.840,00
	Pasir Pasang	0,5440	m3	464.300,00	252.579,20
	Portland cement	135,0000	kg	1.500,00	202.500,00
					1.207.779,20
				Overhead & Profit 15%	181.166,88
<b>P.01.d.2</b>	<b>1 m3 Mortar tipe O (setara campuran 1 Pc : 5 PP) menggunakan molen</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.333.201,30</b>
	Pekerja	1,8000	OH	78.750,00	141.750,00
	Tukang	0,9000	OH	94.500,00	85.050,00
	Kepala Tukang	0,0900	OH	101.850,00	
	Mandor	0,1800	OH	115.500,00	20.790,00
	Batu Belah 15/20	1,2000	m3	353.200,00	423.840,00
	Pasir Pasang	0,5440	m3	464.300,00	252.579,20
	Portland cement	135,0000	kg	1.500,00	202.500,00
	Molen (sewa-hari	0,0760	Sewa hari	431.530,00	32.796,28
					1.159.305,48
				Overhead & Profit 15%	173.895,82
	<b>PEKERJAAN BONGKAR PASANGAN</b>				
<b>P.01.e.1</b>	<b>1 m3 Bongkar pasangan batu dan pembersihan batu (manual)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>148.039,50</b>
	Pekerja	1,4000	OH	78.750,00	110.250,00
	Mandor	0,1400	OH	115.500,00	16.170,00
	Palu/ godam (baja keras)	0,0080	buah	43.200,00	345,60
	Pahat beton (baja keras)	0,0120	buah	19.700,00	236,40
	Linggis (baja keras)	0,0200	buah	86.400,00	1.728,00
					128.730,00
				Overhead & Profit 15%	19.309,50
<b>P.01.e.2</b>	<b>1 m3 Bongkar pasangan batu</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>127.103,18</b>
	Pekerja	1,2000	OH	78.750,00	94.500,00
	Mandor	0,1200	OH	115.500,00	13.860,00
	Palu/ godam (baja keras)	0,0060	buah	43.200,00	259,20
	Pahat beton (baja keras)	0,0090	buah	19.700,00	177,30
	Linggis (baja keras)	0,0200	buah	86.400,00	1.728,00
					110.524,50
				Overhead & Profit 15%	16.578,68
<b>P.01.e.3</b>	<b>1 m3 Bongkar pasangan batu dengan jack hammer</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>75.647,00</b>
	Pekerja	0,6000	OH	78.750,00	47.250,00



KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,0600	OH	115.500,00	6.930,00
	Jack Hammer	0,0500	Sewa Hari	232.000,00	11.600,00
					65.780,00
				Overhead & Profit 15%	9.867,00
<b>P.01.e.4</b>	<b>1 m3 Pembersihan bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>20.936,33</b>
	Pekerja	0,2000	OH	78.750,00	15.750,00
	Mandor	0,0200	OH	115.500,00	2.310,00
	Palu/ godam (baja keras)	0,0020	buah	43.200,00	86,40
	Pahat beton (baja keras)	0,0030	buah	19.700,00	59,10
					18.205,50
				Overhead & Profit 15%	2.730,83
	<b>PEKERJAAN PLESTERAN</b>				
<b>P.03.b</b>	<b>1 m2 Pekerjaan Siaran dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>67.171,67</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	464.300,00	8.357,40
	Portland cement	4,8400	kg	1.500,00	7.260,00
					58.410,15
				Overhead & Profit 15%	8.761,52
<b>P. 04.a</b>	<b>1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar Trasaam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>69.175,89</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
	Pasir Pasang	0,0140	m3	464.300,00	6.500,20
	Portland cement	7,2400	kg	1.500,00	10.860,00
					60.152,95
				Overhead & Profit 15%	9.022,94
<b>P. 04.b</b>	<b>1 m2 Pekerjaan Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>67.828,78</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
	Pasir Pasang	0,0160	m3	464.300,00	7.428,80
	Portland cement	5,8400	kg	1.500,00	8.760,00
					58.981,55
				Overhead & Profit 15%	8.847,23
<b>P. 04.c</b>	<b>1 m2 Pekerjaan Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>66.498,92</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	464.300,00	8.357,40
	Portland cement	4,4500	kg	1.500,00	6.675,00
					57.825,15
				Overhead & Profit 15%	8.673,77
<b>P. 04.d</b>	<b>1 m2 Pekerjaan Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>88.706,00</b>
	Pekerja	0,3840	OH	78.750,00	30.240,00
	Tukang	0,1920	OH	94.500,00	18.144,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,0190	OH	115.500,00	2.194,50
	Pasir Pasang	0,0200	m3	464.300,00	9.286,00
	Portland cement	10,2240	kg	1.500,00	15.336,00
					77.135,65
				Overhead & Profit 15%	11.570,35
<b>P. 04.e</b>	<b>1 m2 Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>89.822,65</b>
	Pekerja	0,3840	OH	78.750,00	30.240,00
	Tukang	0,1920	OH	94.500,00	18.144,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,0190	OH	115.500,00	2.194,50
	Pasir Pasang	0,0300	m3	464.300,00	13.929,00
	Portland cement	7,7760	kg	1.500,00	11.664,00
					78.106,65
				Overhead & Profit 15%	11.716,00
<b>P. 04.f</b>	<b>1 m2 Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>84.038,38</b>
	Pekerja	0,3840	OH	78.750,00	30.240,00
	Tukang	0,1920	OH	94.500,00	18.144,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,0190	OH	115.500,00	2.194,50
	Pasir Pasang	0,0240	m3	464.300,00	11.143,20
	Portland cement	6,2800	kg	1.500,00	9.420,00
					73.076,85
				Overhead & Profit 15%	10.961,53
<b>P. 04.g</b>	<b>1 m2 pekerjaan acian</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>38.414,03</b>
	Pekerja	0,2000	OH	78.750,00	15.750,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0200	OH	115.500,00	2.310,00
	Portland cement	3,2500	kg	1.500,00	4.875,00
					33.403,50
				Overhead & Profit 15%	5.010,53
	<b>PEKERJAAN PASANG BATU DAN CERUCUK BAMBU</b>				

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<b>P.05</b>	<b>1 m3 pemasangan batu kosong</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>651.454,88</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,1000	OH	115.500,00	11.550,00
	Batu/ batu belah	1,2000	m3	353.200,00	423.840,00
					566.482,50
				Overhead & Profit 15%	84.972,38
<b>P.07.b</b>	<b>1 m panjang cerucuk bambu diameter 8 cm - 10 m</b>		<b>M</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>29.004,15</b>
	Pekerja	0,1200	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,0120	OH	115.500,00	1.386,00
	Bambu Ø 8-10 cm	1,0500	m	13.700,00	14.385,00
					25.221,00
				Overhead & Profit 15%	3.783,15
	<b>PEKERJAAN PINTU AIR</b>				
<b>LA.09.a</b>	<b>1 m2 Pengangkatan gulma dan/atau sampah apung Secara manual</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>3.115,35</b>
	Pekerja	0,0300	OH	78.750,00	2.362,50
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
					2.709,00
				Overhead & Profit 15%	406,35
<b>LA.10.a</b>	<b>1 m3 Pengangkatan gulma padat, ketebalan 25 cm Secara manual</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>51.922,50</b>

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,5000	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,0500	OH	115.500,00	5.775,00
					45.150,00
				Overhead & Profit 15%	6.772,50
<b>H.04.c.1</b>	<b>1 m2 Pelumasan Pintu Air Stang Tunggal &lt; 1 m</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>38.713,83</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
	Oli SAE 90	0,0500	Liter	77.000,00	3.850,00
	Oli SAE 20	0,0100	Liter	15.000,00	150,00
	Solar non Subsidi	0,1000	Liter	10.200,00	1.020,00
	Stempet	0,0200	kg	67.000,00	1.340,00
	Kuas 2" - 4 "	0,0140	Buah	15.300,00	214,20
					33.664,20
				Overhead & Profit 15%	5.049,63
<b>H.04.c.2</b>	<b>1 m2 Pelumasan Pintu Air Stang Double &lt; 1 m</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>63.792,00</b>
	Pekerja	0,5000	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,0500	OH	115.500,00	5.775,00
	Oli SAE 90	0,0800	Liter	77.000,00	6.160,00
	Oli SAE 20	0,0200	Liter	15.000,00	300,00
	Solar non Subsidi	0,1500	Liter	10.200,00	1.530,00
	Stempet	0,0300	kg	67.000,00	2.010,00
	Kuas 2" - 4 "	0,0210	Buah	15.300,00	321,30
					55.471,30
				Overhead & Profit 15%	8.320,70
<b>H.04.c.4</b>	<b>1 m2 Pelumasan Pintu Air Stang Doublel 1 - 2 m</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>98.641,25</b>
	Pekerja	0,8000	OH	78.750,00	63.000,00
	Mandor	0,0800	OH	115.500,00	9.240,00
	Oli SAE 90	0,0900	Liter	77.000,00	6.930,00
	Oli SAE 20	0,0300	Liter	15.000,00	450,00
	Solar non Subsidi	0,2300	Liter	10.200,00	2.346,00
	Stempet	0,0500	kg	67.000,00	3.350,00
	Kuas 2" - 4 "	0,0300	Buah	15.300,00	459,00
					85.775,00
				Overhead & Profit 15%	12.866,25
	<b>PEKERJAAN BETON</b>				
<b>B.01</b>	<b>1 m3 untuk lantai kerja (bedding)</b>				
<b>B.01.a</b>	<b>1 m3 lantai kerja Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c = 1.8 s.d 3.7 (BO : K.40 s.d K.60) atau setara 1 PC : 3 PB : 5 KR</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.203.597,25</b>
	Pekerja	1,3200	OH	78.750,00	103.950,00
	Tukang batu	0,2200	OH	94.500,00	20.790,00
	Kepala Tukang	0,0220	OH	101.850,00	2.240,70
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	PC/ Portland semen	200,0000	kg	1.500,00	300.000,00
	PB/ Pasir beton	0,5220	m3	464.300,00	242.364,60

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	KR/ Krikil	0,8620	m3	407.500,00	351.265,00
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
					1.046.606,30
				Overhead & Profit 15%	156.990,95
<b>B.01.b</b>	<b>1 m3 lantai kerja Tipe-2 : menggunakan campuran beton f'c = 5,6 s.d 7,4 Mpa (K.80 s.d K.100) atau setara 1 PC : 2 PB : 3 KR)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.223.194,74</b>
	Pekerja	1,3200	OH	78.750,00	103.950,00
	Tukang batu	0,2200	OH	94.500,00	20.790,00
	Kepala Tukang	0,0220	OH	101.850,00	2.240,70
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	PC/ Portland semen	220,0000	kg	1.500,00	330.000,00
	PB/ Pasir beton	0,5880	m3	464.300,00	273.008,40
	KR/ Krikil	0,7550	m3	407.500,00	307.662,50
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
					1.063.647,60
				Overhead & Profit 15%	159.547,14
<b>B.02.b</b>	<b>1 m3 lantai kerja Tipe-2 : menggunakan campuran beton f'c = 5,6 s.d 7,4 Mpa (K.80 s.d K.100) atau setara 1 PC : 2 PB : 3 KR (menggunakan molen)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.388.614,31</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	PC/ Portland semen	247,0000	kg	1.500,00	370.500,00
	PB/ Pasir beton	0,6210	m3	464.300,00	288.330,30
	KR/ Krikil	0,7400	m3	407.500,00	301.550,00
	Air	215,0000	Liter	50,00	
	Molen	0,2500	sewa hari	431.530,00	107.882,50
					1.207.490,70
				Overhead & Profit 15%	181.123,61
<b>B.03.a</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 9,8 Mpa (K.125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78 (manual)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.372.618,11</b>
	Pekerja	1,6500	OH	78.750,00	129.937,50
	Tukang batu	0,2750	OH	94.500,00	25.987,50
	Kepala Tukang	0,0280	OH	101.850,00	2.851,80
	Mandor	0,1650	OH	115.500,00	19.057,50
	PC/ Portland semen	276,0000	kg	1.500,00	414.000,00
	PB/ Pasir beton	828,0000	m3	336,45	278.580,00
	KR/ Krikil	1.012,0000	m3	308,71	312.416,67
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
					1.193.580,97
				Overhead & Profit 15%	179.037,15
<b>B.03.b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 9,8 Mpa (K.125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78 (menggunakan molen)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.452.285,63</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	PC/ Portland semen	276,0000	kg	1.500,00	414.000,00
	PB/ Pasir beton	828,0000	m3	336,45	278.580,00
	KR/ Krikil	1.012,0000	m3	308,71	312.416,67
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
	Molen	0,2500	sewa hari	431.530,00	107.882,50
					1.262.857,07
				Overhead & Profit 15%	189.428,56
<b>B.05.a</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 14,5 Mpa (K.175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66 (manual)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.438.593,10</b>
	Pekerja	1,6500	OH	78.750,00	129.937,50
	Tukang batu	0,2750	OH	94.500,00	25.987,50
	Kepala Tukang	0,0280	OH	101.850,00	2.851,80
	Mandor	0,1650	OH	115.500,00	19.057,50
	PC/ Portland semen	326,0000	kg	1.500,00	489.000,00
	PB/ Pasir beton	760,0000	m3	336,45	255.701,45
	KR/ Krikil	1.029,0000	m3	308,71	317.664,77
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
					1.250.950,52
				Overhead & Profit 15%	187.642,58
<b>B.05.b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 14,5 Mpa (K.175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66 (menggunakan molen)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.518.260,62</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	PC/ Portland semen	326,0000	kg	1.500,00	489.000,00
	PB/ Pasir beton	760,0000	m3	336,45	255.701,45
	KR/ Krikil	1.029,0000	m3	308,71	317.664,77
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
	Molen	0,2500	sewa hari	431.530,00	107.882,50
					1.320.226,62
				Overhead & Profit 15%	198.033,99
<b>B.07.a</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 Mpa (K.225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58 (manual)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.498.619,61</b>
	Pekerja	1,6500	OH	78.750,00	129.937,50
	Tukang batu	0,2750	OH	94.500,00	25.987,50
	Kepala Tukang	0,0280	OH	101.850,00	2.851,80
	Mandor	0,1650	OH	115.500,00	19.057,50
	PC/ Portland semen	371,0000	kg	1.500,00	556.500,00
	PB/ Pasir beton	698,0000	m3	336,45	234.841,59
	KR/ Krikil	1.047,0000	m3	308,71	323.221,59
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
					1.303.147,49
				Overhead & Profit 15%	195.472,12
<b>B.07.b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 Mpa (K.225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58 (menggunakan molen)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.578.287,12</b>

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	PC/ Portland semen	371,0000	kg	1.500,00	556.500,00
	PB/ Pasir beton	698,0000	m3	336,45	234.841,59
	KR/ Krikil	1.047,0000	m3	308,71	323.221,59
	Air	215,0000	Liter	50,00	10.750,00
	Molen	0,2500	sewa hari	431.530,00	107.882,50
					1.372.423,59
				Overhead & Profit 15%	205.863,54
<b>B.13.a</b>	<b>1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed dan pompa beton (K.225)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.347.879,64</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,2500	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,1000	OH	115.500,00	11.550,00
	Ready Mixed	1,0200	m3	1.034.900,00	1.055.598,00
					1.172.069,25
				Overhead & Profit 15%	175.810,39
<b>B.13.a</b>	<b>1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed dan pompa beton (K.250)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.376.852,74</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,2500	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,1000	OH	115.500,00	11.550,00
	Ready Mixed	1,0200	m3	1.059.600,00	1.080.792,00
					1.197.263,25
				Overhead & Profit 15%	179.589,49
<b>B.17.a</b>	<b>1 Kg Pembesian dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>24.217,15</b>
	Pekerja	0,7000	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang batu	0,7000	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,0700	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,0700	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,0000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,5000	kg	17.900,00	26.850,00
					2.105.839,50
				Overhead & Profit 15%	315.875,93
<b>B.17.b</b>	<b>1 Kg untuk pembesian kolom, balok, ring balk, dan sloof</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>26.637,21</b>
	Pekerja	2,1000	OH	78.750,00	165.375,00
	Tukang batu	1,4000	OH	94.500,00	132.300,00
	Kepala Tukang	0,1400	OH	101.850,00	14.259,00
	Mandor	0,2100	OH	115.500,00	24.255,00
	Besi beton/ulir	105,0000	kg	18.500,00	1.942.500,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kawat ikat	2,1000	kg	17.900,00	37.590,00
					2.316.279,00
				Overhead & Profit 15%	347.441,85
<b>B.21.a</b>	<b>1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>242.918,41</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang batu	0,3000	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,0300	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 18 mm	0,3530	lbr	208.700,00	73.671,10
	Kaso 5/7	0,0180	m3	3.829.600,00	68.932,80
	Paku 5 & 7 cm	0,2800	kg	22.800,00	6.384,00
	Minyak bekisting	0,2500	Liter	15.000,00	3.750,00
					211.233,40
				Overhead & Profit 15%	31.685,01
<b>B.21.b</b>	<b>1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>168.634,74</b>
	Pekerja	0,2000	OH	78.750,00	15.750,00
	Tukang batu	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0200	OH	115.500,00	2.310,00
	Multiflex 12 mm	0,3530	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kaso 5/7	0,0140	m3	3.829.600,00	53.614,40
	Paku 5 & 7 cm	0,2200	kg	22.800,00	5.016,00
	Minyak bekisting	0,2000	Liter	15.000,00	3.000,00
					146.638,90
				Overhead & Profit 15%	21.995,84
<b>B.25.b</b>	<b>1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiplek 12 mm atau 18 mm (TP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>184.528,77</b>
	Pekerja	0,2400	OH	78.750,00	18.900,00
	Tukang batu	0,1200	OH	94.500,00	11.340,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	101.850,00	1.222,20
	Mandor	0,0240	OH	115.500,00	2.772,00
	Multiflex 12 mm	0,3530	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kaso 5/7	0,0160	m3	3.829.600,00	61.273,60
	Paku 5 & 7 cm	0,2400	kg	22.800,00	5.472,00
	Minyak bekisting	0,2000	Liter	15.000,00	3.000,00
					160.459,80
				Overhead & Profit 15%	24.068,97
	<b>PEKERJAAN BONGKAR BETON</b>				
<b>B.29.a</b>	<b>Bongkar 1 m3 beton secara konvensional</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>398.423,25</b>
	Pekerja	3,6000	OH	78.750,00	283.500,00
	Mandor	0,3600	OH	115.500,00	41.580,00
	Cuka bibit	1,2000	Liter	12.000,00	14.400,00
	Palu/godam	0,0200	bh	43.200,00	864,00
	Gergaji besi	0,1000	bh	12.000,00	1.200,00



KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pahat beton (baja keras)	0,0300	bh	19.700,00	591,00
	Linggis (baja keras)	0,0500	bh	86.400,00	4.320,00
					346.455,00
				Overhead & Profit 15%	51.968,25
<b>B.29.b</b>	<b>Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>196.627,00</b>
	Pekerja	1,2000	OH	78.750,00	94.500,00
	Mandor	0,1200	OH	115.500,00	13.860,00
	BBM non subsidi	2,5000	Liter	10.200,00	25.500,00
	jackhammer	0,1600	sewa hari	232.000,00	37.120,00
					170.980,00
				Overhead & Profit 15%	25.647,00
	<b>PEKERJAAN PANCANG</b>				
<b>F.02</b>	<b>1 m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8-10 cm</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>163.440,88</b>
	Pekerja	0,0750	OH	78.750,00	5.906,25
	Tukang	0,0250	OH	94.500,00	2.362,50
	Mandor	0,0080	OH	115.500,00	924,00
	Dolken Jati	1,0000	m	48.599,35	48.599,35
	Tripod tinggi 5 m	0,0800	sewa hari	394.130,00	31.530,40
	Alat pancang + hammer 0,5 ton	0,0800	sewa hari	660.000,00	52.800,00
					142.122,50
				Overhead & Profit 15%	21.318,38
<b>F.04.a</b>	<b>1 m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 cm x 20 cm</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>456.531,89</b>
	Pekerja	0,4200	OH	78.750,00	33.075,00
	Tukang	0,0700	OH	94.500,00	6.615,00
	Mandor	0,0420	OH	115.500,00	4.851,00
	Pancang 20.20	1,0000	m	236.000,00	236.000,00
	Tripod tinggi 7 m	0,0526	sewa hari	563.750,00	29.653,25
	Alat pancang + hammer 2 ton	0,0526	sewa hari	1.650.000,00	86.790,00
					396.984,25
				Overhead & Profit 15%	59.547,64
<b>F.04.b</b>	<b>1 m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 cm x 25 cm</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>694.259,60</b>
	Pekerja	0,4800	OH	78.750,00	37.800,00
	Tukang	0,0800	OH	94.500,00	7.560,00
	Mandor	0,0480	OH	115.500,00	5.544,00
	Pancang 25.25	1,0000	m	375.700,00	375.700,00
	Tripod tinggi 7 m	0,0800	sewa hari	563.750,00	45.100,00
	Alat pancang + hammer 2 ton	0,0800	sewa hari	1.650.000,00	132.000,00
					603.704,00
				Overhead & Profit 15%	90.555,60
<b>F.07.c</b>	<b>1 m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 22 x 50 cm</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>327.755,75</b>
	Pekerja	0,6000	OH	78.750,00	47.250,00
	Tukang	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,0600	OH	115.500,00	6.930,00
	Tripod tinggi 7 m	0,1000	sewa hari	563.750,00	56.375,00
	Alat pancang + hammer 2 ton	0,1000	sewa hari	1.650.000,00	165.000,00
					285.005,00
				Overhead & Profit 15%	42.750,75
<b>LA.09</b>	<b>1 m2 pengangkatan gulma terapung</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>5.789,10</b>
	Pekerja	0,0300	OH	78.750,00	2.362,50
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
	garuk	0,0500	bh	46.500,00	2.325,00
					5.034,00
				Overhead & Profit 15%	755,10
	<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>				
<b>A.4.7.1.16.</b>	<b>1 m2 Pengecatan permukaan baja dengan menie besi</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>31.962,81</b>
	Pekerja	0,0200	OH	78.750,00	1.575,00
	Tugang cat	0,2000	OH	94.500,00	18.900,00
	Kep. Tukang	0,0200	OH	101.850,00	2.037,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Menie besi	0,1000	kg	48.400,00	4.840,00
	Kwas	0,0100	bh	15.300,00	153,00
					27.793,75
				Overhead & Profit 15%	4.169,06
	<b>PEKERJAAN GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT</b>				
<b>dihit.PSDA.01</b>	<b>1 m3 Angkut Hasil Galian Tanah Dengan Bulldozer</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>29.657,64</b>
	Penjaga malam	0,1439	OH	78.750,00	11.335,01
	Mandor	0,0144	OH	115.500,00	1.662,47
	Bulldozer	0,0180	bh	710.939,76	12.791,77
					25.789,25
				Overhead & Profit 15%	3.868,39
<b>TM.02.a.1</b>	<b>1 m3 Galian Tanah Dengan Excavator</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>18.571,95</b>
	Penjaga malam	0,0032	OH	78.750,00	248,86
	Mandor	0,0032	OH	115.500,00	365,00
	Excavator	0,0221	bh	702.296,86	15.535,66
					16.149,52
				Overhead & Profit 15%	2.422,43
<b>TM.02.a.2</b>	<b>1 m3 Galian Tanah Dengan Excavator Long Arm</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>19.007,40</b>
	Penjaga malam	0,0032	OH	78.750,00	248,86
	Mandor	0,0032	OH	115.500,00	365,00
	Excavator	0,0221	bh	719.414,13	15.914,31
					16.528,18
				Overhead & Profit 15%	2.479,23

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<b>TM.02.b.1</b>	<b>1 m3 Holling Dengan Jarak 1 km</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>17.147,29</b>
	Penjaga malam	0,0190	OH	78.750,00	1.493,18
	Mandor	0,0111	OH	115.500,00	1.277,50
	Dumptruck	0,0551	bh	220.499,54	12.140,00
					14.910,68
				Overhead & Profit 15%	2.236,60
<b>TM.02.b.2</b>	<b>1 m3 Holling Dengan Jarak 2 km</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>22.614,56</b>
	Penjaga malam	0,0190	OH	78.750,00	1.493,18
	Mandor	0,0111	OH	115.500,00	1.277,50
	Dumptruck	0,0707	bh	239.017,00	16.894,16
					19.664,84
				Overhead & Profit 15%	2.949,73
<b>TM.02.b.3</b>	<b>1 m3 Holling Dengan Jarak 3 km</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>26.909,40</b>
	Pekerja	0,0190	OH	78.750,00	1.493,18
	Mandor	0,0111	OH	115.500,00	1.277,50
	Dumptruck	0,0863	bh	239.017,00	20.628,80
					23.399,48
				Overhead & Profit 15%	3.509,92
<b>TM.02.c</b>	<b>1 m3 Galian Tanah Dengan Excavator Ponton</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>25.719,90</b>
	Penjaga malam	0,0033	OH	78.750,00	262,50
	Mandor	0,0033	OH	115.500,00	385,00
	Excavator Ponton	0,0233	bh	930.755,50	21.717,63
					22.365,13
				Overhead & Profit 15%	3.354,77
	<b>PEKERJAAN SALURAN</b>				
<b>dihit.PSDA.02</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 40x40x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>681.788,32</b>
	Pekerja	0,5072	OH	78.750,00	39.945,65
	Mandor	0,1014	OH	115.500,00	11.717,39
	Saluran U-Ditch 40x40x120	0,8333	bh	469.000,00	390.817,70
	Flat Bed Truck	0,2108	jam	562.812,56	118.665,30
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					592.859,41
				Overhead & Profit 15%	88.928,91
<b>dihit.PSDA.03</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 40x60x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>807.804,11</b>
	Pekerja	0,5072	OH	78.750,00	39.945,65
	Mandor	0,1014	OH	115.500,00	11.717,39
	Saluran U-Ditch 40x60x120	0,8333	bh	600.500,00	500.396,65
	Flat Bed Truck	0,2108	jam	562.812,56	118.665,30
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					702.438,36

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 15%	105.365,75
<b>dihit.PSDA.04</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 60x60x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.216.687,67</b>
	Pekerja	0,7609	OH	78.750,00	59.918,48
	Mandor	0,1522	OH	115.500,00	17.576,09
	Saluran U-Ditch 60x60x120	0,8333	bh	919.500,00	766.219,35
	Flat Bed Truck	0,3244	jam	562.812,56	182.562,00
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					1.057.989,28
				Overhead & Profit 15%	158.698,39
<b>dihit.PSDA.05</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 60x80x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.402.980,22</b>
	Pekerja	0,7609	OH	78.750,00	59.918,48
	Mandor	0,1522	OH	115.500,00	17.576,09
	Saluran U-Ditch 60x80x120	0,8333	bh	1.113.900,00	928.212,87
	Flat Bed Truck	0,3244	jam	562.812,56	182.562,00
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					1.219.982,80
				Overhead & Profit 15%	182.997,42
<b>dihit.PSDA.06</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 80x80x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.621.375,65</b>
	Pekerja	0,7609	OH	78.750,00	59.918,48
	Mandor	0,1522	OH	115.500,00	17.576,09
	Saluran U-Ditch 80x80x120	0,8333	bh	1.341.800,00	1.118.121,94
	Flat Bed Truck	0,3244	jam	562.812,56	182.562,00
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					1.409.891,87
				Overhead & Profit 15%	211.483,78
<b>dihit.PSDA.07</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 80x100x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.923.717,72</b>
	Pekerja	0,7609	OH	78.750,00	59.918,48
	Mandor	0,1522	OH	115.500,00	17.576,09
	Saluran U-Ditch 80x100x120	0,8333	bh	1.657.300,00	1.381.028,09
	Flat Bed Truck	0,3244	jam	562.812,56	182.562,00
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					1.672.798,02
				Overhead & Profit 15%	250.919,70
<b>dihit.PSDA.08</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 100x100x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.366.354,18</b>
	Pekerja	0,7609	OH	78.750,00	59.918,48
	Mandor	0,1522	OH	115.500,00	17.576,09
	Saluran U-Ditch 100x100x120	0,8333	bh	2.119.200,00	1.765.929,36
	Flat Bed Truck	0,3244	jam	562.812,56	182.562,00
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					2.057.699,29
				Overhead & Profit 15%	308.654,89
<b>dihit.PSDA.09</b>	<b>1 m' Saluran U-Ditch 100x120x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.697.732,59</b>

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,7609	OH	78.750,00	59.918,48
	Mandor	0,1522	OH	115.500,00	17.576,09
	Saluran U-Ditch 100x120x120	0,8333	bh	2.465.000,00	2.054.084,50
	Flat Bed Truck	0,3244	jam	562.812,56	182.562,00
	CRANE	0,0732	jam	433.186,46	31.713,37
					2.345.854,43
				Overhead & Profit 15%	351.878,16
<b>dihit.PSDA.10</b>	<b>1 m' Cover Saluran U-Ditch 40x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>476.013,66</b>
	Pekerja	0,6364	OH	78.750,00	50.113,64
	Mandor	0,1591	OH	115.500,00	18.375,00
	cover Saluran U-Ditch 40x40x120 cm	0,8333	bh	302.400,00	252.000,00
	Flat Bed Truck	0,1209	jam	562.812,56	68.065,59
	CRANE	0,0586	jam	433.186,46	25.370,69
					413.924,92
				Overhead & Profit 15%	62.088,74
<b>dihit.PSDA.11</b>	<b>1 m' Cover Saluran U-Ditch 60x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>724.796,99</b>
	Pekerja	0,6364	OH	78.750,00	50.113,64
	Mandor	0,1591	OH	115.500,00	18.375,00
	cover Saluran U-Ditch 60x120 cm	0,8333	bh	562.000,00	468.333,33
	Flat Bed Truck	0,1209	jam	562.812,56	68.065,59
	CRANE	0,0586	jam	433.186,46	25.370,69
					630.258,26
				Overhead & Profit 15%	94.538,74
<b>dihit.PSDA.12</b>	<b>1 m' Cover Saluran U-Ditch 80x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.030.505,33</b>
	Pekerja	0,6364	OH	78.750,00	50.113,64
	Mandor	0,1591	OH	115.500,00	18.375,00
	cover Saluran U-Ditch 80x120 cm	0,8333	bh	881.000,00	734.166,67
	Flat Bed Truck	0,1209	jam	562.812,56	68.065,59
	CRANE	0,0586	jam	433.186,46	25.370,69
					896.091,59
				Overhead & Profit 15%	134.413,74
<b>dihit.PSDA.13</b>	<b>1 m' Cover Saluran U-Ditch 100x120</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.210.384,49</b>
	Pekerja	0,6364	OH	78.750,00	50.113,64
	Mandor	0,1591	OH	115.500,00	18.375,00
	cover Saluran U-Ditch 100x120 cm	0,8333	bh	1.068.700,00	890.583,33
	Flat Bed Truck	0,1209	jam	562.812,56	68.065,59
	CRANE	0,0586	jam	433.186,46	25.370,69
					1.052.508,26
				Overhead & Profit 15%	157.876,24

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<b>3.1 (1)a</b>	<b>Galian Biasa</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>125.724,22</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,1440	jam	10.714,29	1.542,73
	Mandor	0,0720	jam	15.714,29	1.131,34
B.	Bahan				
C.	Peralatan				
	Excavator	0,072	jam	427.781,39	30.800,26
	Dump Truck	0,2558	jam	245.703,99	62.851,08
	Alat Bantu	0,2	Ls	65.000,00	13.000,00
				Jumlah	109.325,41
				Overhead & Provit 15 %	16.398,81
<b>3.2.(1b)</b>	<b>Timbunan Biasa dari Hasil Galian</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>13.110,64</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0403	jam	10.714,29	431,83
	Mandor	0,0101	jam	15.714,29	158,34
B.	Bahan				
C.	Peralatan				
	Excavator	0,01008	Jam	427.781,39	4.310,39
	Alat Bantu	0,1	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	11.400,56
				Overhead & Provit 15 %	1.710,08
<b>3.2.(2a)</b>	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>309.276,87</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0653	jam	10.714,29	699,64
	Mandor	0,0109	jam	15.714,29	171,29
B.	Bahan				
	Urugan Pilihan Tanah Padas	1,2	M3	185.200,00	222.240,00
C.	Peralatan				
	Excavator	0,0109	jam	427.781,39	4.662,82
	Dump Truck	0,1224	jam	245.703,99	30.074,17
	Vibro Roller	0,0112	jam	380.487,34	4.261,46
	WATER TANKER 3000-4500 L.	0,0014	jam	233.592,44	327,03
	Alat Bantu	0,1	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	268.936,41
				Overhead & Provit 15 %	40.340,46
<b>4.2.(2a)</b>	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas B</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>628.250,57</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0103	jam	10.714,29	110,36
	Mandor	0,0015	jam	15.714,29	23,57
B.	Bahan				
	Agregat B	1,2099	M3	374.000,00	452.502,60

C.	Peralatan				
	Dump Truck	0,3690	jam	245.703,99	90.664,77
	Tandem Roller	0,0072	jam	371.737,98	2.676,51
	Water Tanker	0,0014	jam	233.592,44	327,03
				Jumlah	546.304,84
				Overhead & Provit 15 %	81.945,73
<b>5.1 (1)</b>	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>685.815,43</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0103	jam	10.714,29	110,36
	Mandor	0,0015	jam	15.714,29	23,57
B.	Bahan				
	Agregat Kelas A	1,2099	M3	410.000,00	496.059,00
C.	Peralatan				
	Dump Truck	0,3690	jam	245.703,99	90.664,77
	Tandem Roller	0,0072	jam	371.737,98	2.676,51
	Water Tanker	0,0014	jam	233.592,44	327,03
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	596.361,24
				Overhead & Provit 15 %	89.454,19
<b>5.3 (3)</b>	<b>Lapis Pondasi bawah Beton Kurus</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.504.655,64</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	2,5335	jam	10.714,29	27.144,64
	Mandor	0,2981	jam	15.714,29	4.684,43
	Tukang	0,5961	jam	12.857,14	7.664,14
B.	Bahan				
	Beton K 125	1,0500	M3	949.700,00	997.185,00
	Kayu Perancah	0,0300	M3	8.658.200,00	259.746,00
	Paku	0,2400	Kg	22.800,00	5.472,00
C.	Peralatan				
	Alat Bantu	0,1	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.308.396,21
				Overhead & Provit 15 %	196.259,43
<b>5.3.(1a)</b>	<b>Beton Untuk Perkerasan Beton Semen Fs 4,5 Mpa</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.839.441,81</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,3387	jam	10.714,29	14.343,21
	Mandor	0,4016	jam	15.714,29	6.310,86
	Tukang	0,6693	jam	12.857,14	8.605,29
B.	Bahan				
	Beton Fs 4,5 Mpa	1,0500	M3	1.193.500,00	1.253.175,00
	Bahan Penutup	0,1480	Kg	45.300,00	6.704,40
	Polytene 125 mikron	0,4375	Kg	13.500,00	5.906,25
	Curing Compound	0,8700	Ltr	16.600,00	14.442,00
	Formwork Plate	7,8500	Kg	23.000,00	180.550,00
	Kayu Pengarah Retak	0,0080	M3	8.658.200,00	69.265,60
	Paku / Angkur	0,0640	Kg	22.800,00	1.459,20

C.	Peralatan				
	Concrete Vibrator	0,1339	jam	40.624,85	5.439,67
	Water Tanker	0,1004	jam	233.592,44	23.452,68
	Slip Form Paver	0,0066	jam	509.161,36	3.360,46
	Alat Bantu	0,1	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.599.514,62
				Overhead & Provit 15 %	239.927,19
<b>6.1 (2)a</b>	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair</b>		<b>Ltr</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>25.066,99</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0287	jam	10.714,29	307,50
	Mandor	0,0057	jam	15.714,29	89,57
B.	Bahan				
	Aspal	0,6815	Kg	16.900,00	11.517,35
	Kerosene	0,1700	Ltr	11.200,00	1.904,00
C.	Peralatan				
	Asphalt Distributor	0,0029	jam	349.049,21	1.012,24
	Air Compressor	0,0029	jam	160.938,38	466,72
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	21.797,38
				Overhead & Provit 15 %	3.269,61
<b>6.3 (5)a</b>	<b>Laston Lapis Aus (AC-WC)</b>		<b>Ton</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.830.741,67</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,2410	jam	10.714,29	2.582,14
	Mandor	0,0241	jam	15.714,29	378,71
B.	Bahan				
	Agr 5-10 & 10-20	0,3276	M3	410.000,00	134.316,00
	Agr 0-5	0,321	M3	434.700,00	139.538,70
	Filler	19,95	Kg	500,00	9.975,00
	Aspal	58	Kg	16.900,00	980.200,00
C.	Peralatan				
	Wheel Loader	0,1898	jam	339.740,80	64.482,80
	Asphalt Mixing Plant	0,0241	jam	5.873.705,95	141.556,31
	Generatorset	0,0241	jam	402.553,47	9.701,54
	Dump Truck	0,3460	jam	245.703,99	85.013,58
	Asphalt Finisher	0,0173	jam	545.731,46	9.441,15
	Tandem Roller	0,0135	jam	371.737,98	5.018,46
	Pneumatic Tire Roller	0,0077	jam	421.413,87	3.244,89
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.591.949,28
				Overhead & Provit 15 %	238.792,39
<b>7.1.(5)a</b>	<b>Beton Mutu Sedang dengan fc' 30 Mpa untuk Struktur</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.650.184,48</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,4205	jam	10.714,29	15.219,64
	Mandor	0,2841	jam	15.714,29	4.464,43
	Tukang	1,1364	jam	12.857,14	14.610,86



B.	Bahan				
	Beton K 350	1,0500	M3	1.154.700,00	1.212.435,00
	Kayu Perancah	0,1150	M3	8.658.200,00	995.693,00
	Paku	0,0230	Kg	22.800,00	524,40
C.	Peralatan				
	Water Tanker	0,0352	jam	233.592,44	8.222,45
	Concrete Pump	0,1506	jam	274.892,38	41.398,79
	Concrete Vibrator	0,1339	jam	40.624,85	5.439,67
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	2.304.508,24
				Overhead & Provit 15 %	345.676,24
<b>7.1 (6)</b>	<b>Beton Mutu Sedang dengan <math>f_c' = 25</math> Mpa (K-300) untuk jalan</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.734.389,31</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,3387	jam	10.714,29	14.343,21
	Mandor	0,4016	jam	15.714,29	6.310,86
	Tukang	0,6693	jam	12.857,14	8.605,29
B.	Bahan				
	Beton K 300	1,0500	M3	1.106.500,00	1.161.825,00
	Bahan Penutup	0,1480	Kg	45.300,00	6.704,40
	Polytene 125 mikron	0,4375	Kg	13.500,00	5.906,25
	Curing Compound	0,8700	Ltr	16.600,00	14.442,00
	Formwork Plate	7,8500	Kg	23.000,00	180.550,00
	Kayu Pengarah Retak	0,0080	M3	8.658.200,00	69.265,60
	Paku / Angkur	0,0640	Kg	22.800,00	1.459,20
C.	Peralatan				
	Concrete Vibrator	0,1339	jam	40.624,85	5.439,67
	Water Tanker	0,1004	jam	233.592,44	23.452,68
	Slip Form Paver	0,0066	jam	509.161,36	3.360,46
	Alat Bantu	0,1	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.508.164,62
				Overhead & Provit 15 %	226.224,69
<b>7.2.(12).a</b>	<b>Penyediaan Panel Full Depth Slab</b>		<b>Buah</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>273.654,00</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,4000	Jam	10.714,29	15.000,00
	Mandor	0,3500	Jam	15.714,29	5.500,00
	Tukang	0,3500	Jam	12.857,14	4.500,00
B.	Bahan				
	Panel Depth Slab Pracetak	1,0000	Buah	212.960,00	212.960,00
C.	Peralatan				
				Jumlah	237.960,00
				Overhead & Provit 15 %	35.694,00
<b>7.2.(12).b</b>	<b>Pemasangan Panel Full Depth Slab</b>		<b>Buah</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>62.279,58</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,5000	Jam	10.714,29	5.357,14

	Mandor	0,1250	Jam	15.714,29	1.964,29
	Tukang	0,1250	Jam	12.857,14	1.607,14
B.	Bahan				
C.	Peralatan				
	Crane	0,1300	jam	347.904,53	45.227,59
				Jumlah	54.156,16
				Overhead & Provit 15 %	8.123,42
<b>7.1.(9)</b>	<b>Beton Siklop,fc'= 15 Mpa (K-175)</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.976.664,69</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,3652	jam	10.714,29	14.627,14
	Mandor	0,6826	jam	15.714,29	10.726,57
	Tukang	0,6826	jam	12.857,14	8.776,29
B.	Bahan				
	Beton K 175	0,6000	m3	992.900,00	595.740,00
	Batu Belah	0,4000	m3	374.200,00	149.680,00
	Kayu Perancah dan/atau Bekisting	0,0850	m3	8.658.200,00	735.947,00
	Paku	0,6800	kg	22.800,00	15.504,00
C.	Peralatan				
	Water Tanker	0,0382	jam	572.975,48	21.887,66
	Concrete Vibrator	0,6826	jam	233.592,44	159.450,20
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.718.838,86
				Overhead & Provit 15 %	257.825,83
<b>7.1 (10)</b>	<b>Beton Mutu Sedang dengan fc'= 10 Mpa (K-125)</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.353.922,27</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	2,8626	jam	10.714,29	30.670,71
	Mandor	0,1908	jam	15.714,29	2.998,29
	Tukang	0,5725	jam	12.857,14	7.360,71
B.	Bahan				
	Beton K 125	1,0500	M3	949.700,00	997.185,00
	Kayu Perancah	0,0150	M3	8.658.200,00	129.873,00
	Paku	0,1200	Kg	22.800,00	2.736,00
C.	Peralatan				
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.177.323,71
				Overhead & Provit 15 %	176.598,56
<b>7.2.(1c)</b>	<b>Penyediaan Gelagar Pracetak Tipe I</b>		<b>Buah</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>344.772.300,00</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	4,2000	Jam	10.714,29	45.000,00
	Mandor	1,4000	Jam	15.714,29	22.000,00
	Tukang	1,4000	Jam	12.857,14	18.000,00
B.	Bahan				
	Balog Girder Pracetak	1,0000	Buah	299.717.000,00	299.717.000,00
C.	Peralatan				

				Jumlah	299.802.000,00
				Overhead & Provit 15 %	44.970.300,00
<b>7.3 (1)</b>	<b>Baja Tulangan</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>28.666,14</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,1944	Jam	10.714,29	2.082,86
	Mandor	0,0389	Jam	15.714,29	611,29
	Tukang	0,1167	Jam	12.857,14	1.500,43
B.	Bahan				
	Baja Tulangan	1,1000	Kg	18.500,00	20.350,00
	Kawat Beton	0,0150	Kg	25.500,00	382,50
C.	Peralatan				
				Jumlah	24.927,08
				Overhead & Provit 15 %	3.739,06
<b>7.4.(1a)</b>	<b>Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Titik Leleh 250 Mpa)</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>34.160,03</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0010	jam	10.714,29	10,76
	Mandor	0,0001	jam	15.714,29	1,58
	Tukang	0,0001	jam	12.857,14	1,29
B.	Bahan				
	Baja Struktur	1,0000	kg	23.000,00	23.000,00
C.	Peralatan				
	Trailer	0,0004	jam	408.396,81	155,81
	Crane	0,0001	jam	347.904,53	34,93
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	29.704,37
				Overhead & Provit 15 %	4.455,66
<b>7.4.(1b)</b>	<b>Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Titik Leleh 250 Mpa) Lapis Timah</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>45.660,03</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0010	jam	10.714,29	10,76
	Mandor	0,0001	jam	15.714,29	1,58
	Tukang	0,0001	jam	12.857,14	1,29
B.	Bahan				
	Baja Struktur	1,0000	kg	23.000,00	23.000,00
	Pelapisan Timah	1,0000	kg	10.000,00	10.000,00
C.	Peralatan				
	Trailer	0,0004	jam	408.396,81	155,81
	Crane	0,0001	jam	347.904,53	34,93
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	39.704,37
				Overhead & Provit 15 %	5.955,66

<b>7.4.(2)</b>	<b>Pemasangan Baja Struktur Grade 250 (Titik Leleh 250 Mpa)</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>7.623,40</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,0017	jam	10.714,29	18,29
	Mandor	0,0003	jam	15.714,29	4,47
	Tukang	0,0006	jam	12.857,14	7,31
B.	Bahan				
C.	Peralatan				
	Crane	0,0003	jam	347.904,53	98,97
	Alat Bantu	0,1	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	6.629,04
				Overhead & Provit 15 %	994,36
<b>7.6.(1)</b>	<b>Pondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan</b>		<b>M1</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>20.449,47</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,2000	Jam	10.714,29	2.142,86
	Mandor	0,2000	Jam	15.714,29	3.142,86
	Tukang	0,2000	Jam	12.857,14	2.571,43
B.	Bahan				
	Cerucuk Bambu	1,0000	M	3.425,00	3.425,00
C.	Peralatan				
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	17.782,15
				Overhead & Provit 15 %	2.667,32
<b>7.6 (12)b</b>	<b>Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan diameter 300 mm</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>397.494,74</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,3000	Jam	10.714,29	3.214,29
	Mandor	0,2000	Jam	15.714,29	2.571,43
	Tukang	0,1	Jam	12.857,14	1.571,43
B.	Bahan				
	Tiang Pancang Diameter 300 mm	1,0000	M'	297.000,00	297.000,00
C.	Peralatan				
	Mobile Crane	0,1000	Jam	347.904,53	34.790,45
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	345.647,60
				Overhead & Provit 15 %	51.847,14
<b>7.6 (18)b</b>	<b>Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 300 mm</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>168.313,23</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,0542	Jam	10.714,29	11.295,00
	Mandor	0,3514	Jam	15.714,29	5.522,00
B.	Bahan				

	C. Peralatan				
	Crane	0,2500	Jam	347.904,53	86.976,13
	PILE HAMMER	0,3514	Jam	102.634,11	36.066,20
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	146.359,33
				Overhead & Provit 15 %	21.953,90
<b>7.9 (1)</b>	<b>Pasangan Batu Dinding penahan jalan</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.422.665,84</b>
	A. Tenaga				
	Pekerja	10,0430	Jam	10.714,29	107.603,57
	Mandor	1,0043	Jam	15.714,29	15.781,86
	Tukang	4,0172	Jam	12.857,14	51.649,71
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,1700	M3	374.200,00	437.814,00
	Semen (PC)	212,0000	Kg	1.500,00	318.000,00
	Pasir	0,4200	M3	464.300,00	195.006,00
	Pipa Suling	0,7000	m'	20.000,00	14.000,00
	C. Peralatan				
	Concrete Mixer	1,0040	Jam	90.058,32	90.418,56
	Water Tanker	0,0014	Jam	233.592,44	327,03
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.237.100,73
				Overhead & Provit 15 %	185.565,11
<b>7.11.(1) b</b>	<b>Expansion Joint Asphaltic Plug Tipe, Moveable</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.839.328,07</b>
	A. Tenaga				
	Pekerja	5,2500	Jam	10.714,29	56.250,00
	Mandor	0,5833	Jam	15.714,29	9.166,14
	Tukang	0,5833	Jam	12.857,14	7.499,57
	B. Bahan				
	Expantion joint tipe Asphaltic Plug	1,0000	M'	1.350.000,00	1.350.000,00
	C. Peralatan				
	Cutter Machine	0,8500	Jam	200.000,00	170.000,00
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	1.599.415,71
				Overhead & Provit 15 %	239.912,36
<b>7.12.(3a)</b>	<b>Perletakan Elastomeric Sintetis ukuran 230 mm x 200 mm x 18 mm</b>		<b>Buah</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>345.082,14</b>
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0000	Jam	10.714,29	10.714,29
	Mandor	0,5000	Jam	15.714,29	7.857,14
	B. Bahan				

	Elastomer	1,0000	Buah	275.000,00	275.000,00
C.	Peralatan				
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	300.071,43
				Overhead & Provit 15 %	45.010,71
<b>7.12.(3b)</b>	<b>Perletakan Elastomeric Sintetis ukuran 400 mm x 600 mm x 50 mm</b>		<b>Buah</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>5.146.746,14</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,0000	Jam	10.714,29	10.714,29
	Mandor	0,5000	Jam	15.714,29	7.857,14
B.	Bahan				
	Elastomer	1,0000	Buah	4.391.860,00	275.000,00
C.	Peralatan				
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	4.475.431,43
				Overhead & Provit 15 %	671.314,71
<b>7.13.(1)</b>	<b>Sandaran (Railling)</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>332.455,80</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	3,5000	Jam	10.714,29	37.500,00
	Mandor	0,7000	Jam	15.714,29	11.000,00
	Tukang	0,7000	Jam	12.857,14	9.000,00
B.	Bahan				
	Pipa Galvanised	1,0200	M'	203.766,67	207.842,00
	Dudukan, Mur, Baut, dll, diamsusikan 75% pipa	0,7500	Kg	23.000,00	17.250,00
C.	Peralatan				
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	289.092,00
				Overhead & Provit 15 %	43.363,80
<b>7.15.(1)</b>	<b>Pembongkaran Pasangan Batu</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>221.002,20</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	2,4000	Jam	10.714,29	25.714,29
	Mandor	0,2000	Jam	15.714,29	3.142,86
B.	Bahan				
C.	Peralatan				
	Jack Hammer	0,2000	Jam	51.226,18	10.245,24
	Wheel Loader	0,2000	Jam	339.740,80	67.948,16
	Dump truck	0,3200	Jam	245.703,99	78.625,28
	Alat bantu	0,1000	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	192.175,83
				Overhead & Provit 15 %	28.826,37

<b>7.15.(2)</b>	<b>Pembongkaran Beton</b>		<b>M3</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>312.300,72</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	3,0000	Jam	10.714,29	32.142,86
	Mandor	0,2500	Jam	15.714,29	3.928,57
B.	Bahan				
C.	Peralatan				
	Compressor	0,2500	Jam	160.938,38	40.234,59
	Jack Hammer	0,2500	Jam	51.226,18	12.806,54
	Wheel Loader	0,2500	Jam	339.740,80	84.935,20
	Dump truck	0,3900	Jam	245.703,99	95.824,56
	Alat Bantu	0,1	Ls	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	276.372,32
				Overhead & Provit 15 %	35.928,40
<b>7.15.(6)</b>	<b>Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)</b>		<b>M'</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>533.125,79</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	1,2000	Jam	10.714,29	12.857,14
	Mandor	0,1000	Jam	15.714,29	1.571,43
B.	Bahan				
C.	Peralatan				
	Crane	0,1000	Jam	347.904,53	34.790,45
	Dump truck	1,6600	Jam	245.703,99	407.868,62
	Alat Bantu	0,1000	Jam	65.000,00	6.500,00
				Jumlah	463.587,64
				Overhead & Provit 15 %	69.538,15
<b>10.1.(17)</b>	<b>Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median</b>		<b>M2</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>30.041,73</b>
A.	Tenaga				
	Pekerja	0,3012	jam	15.714,29	3.227,19
	Mandor	0,0602	jam	10.714,29	946,64
B.	Bahan				
	Cat Dasar	0,2884	kg	27.000,00	7.786,80
	Cat Dekoratif	0,2575	kg	27.000,00	6.952,50
	Thinner	0,0406	Liter	17.500,00	710,11
C.	Peralatan				
	Alat Bantu	0,1000	Ls	65.000,00	65.000,00
				Jumlah	26.123,24
				Overhead & Provit 15 %	3.918,49

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU BELAH 1 : 4</b>				
	<b>Pek. Galian tanah keras</b>				
<b>1</b>	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>603.911,00</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang Kayu	0,4000	OH	125.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0200	OH	155.000,00	3.100,00
	Dolken Kayu 8-10/400 cm	1,2500	Batang	12.000,00	15.000,00
	Seng gelombang	1,2000	Lbr	55.000,00	66.000,00
	Kayu 5/7	0,0720	m3	4.755.000,00	342.360,00
	Paku Biasa 2"-5"	0,0600	Kg	23.000,00	1.380,00
	Mini besi	0,4500	Liter	52.000,00	23.400,00
					525.140,00
			Overhead & Profit 15%		78.771,00
<b>2</b>	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>209.314,38</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	125.000,00	37.500,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0200	OH	155.000,00	3.100,00
	Dolken Kayu 8-10/400 cm	1,0000	Batang	12.000,00	12.000,00
	Semen Portland	2,0000	Kg	1.500,00	3.000,00
	Kawat duri	25,0000	m	4.000,00	100.000,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	1.500,00	7,50
	Koral Beton	0,0090	m3	125.000,00	1.125,00
	Paku Biasa 2"-5"	0,0600	Kg	23.000,00	1.380,00
					182.012,50
			Overhead & Profit 15%		27.301,88
<b>3</b>	Pengukuran dan pemasangan 1m		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>115.748,65</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Kayu balok 5/7	0,0120	m3	4.755.000,00	57.060,00
	Paku 2"-3"	0,0200	Kg	23.000,00	460,00
	Kayu papan 3/20	0,0070	m3	2.558.000,00	17.906,00
					100.651,00
			Overhead & Profit 15%		15.097,65
<b>4</b>	(K3) Pembuatan 1m2 kantor		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.159.124,06</b>
	Pekerja	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00
	Tukang Kayu	2,0000	OH	125.000,00	250.000,00
	Tukang Batu	1,0000	OH	125.000,00	125.000,00
	Kepala Tukang	0,3000	OH	145.000,00	43.500,00



	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Dolken Kayu 8-10/400 cm	1,2500	Batang	12.000,00	15.000,00
	Kayu	0,1800	m3	4.716.717,69	849.009,18
	Paku biasa	0,0800	Kg	23.000,00	1.840,00
	Besi strip	1,1000	Kg	17.000,00	18.700,00
	Semen Portland	35,0000	Kg	1.500,00	52.500,00
	Pasir pasang	0,1500	m3	125.000,00	18.750,00
	Pasir beton	0,1000	m3	125.000,00	12.500,00
	Koral beton	0,1500	m3	500.000,00	75.000,00
	Bata merah	30,0000	Bh	2.000,00	60.000,00
	Seng pelat	0,2500	Lbr	65.000,00	16.250,00
	Jendela naco	0,2000	Bh	400.000,00	80.000,00
	Kaca polos	0,0800	m2	150.000,00	12.000,00
	Kunci tanam	0,1500	Bh	150.000,00	22.500,00
	Plywood 4 mm	0,0600	Lbr	120.000,00	7.200,00
					1.877.499,18
			Overhead & Profit 15%		281.624,88
<b>5</b>	(K3) Pembersihan 1 m2 lapangan		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>20.987,50</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
					18.250,00
			Overhead & Profit 15%		2.737,50
<b>6</b>	Pembuatan 1 m2 jalan sementara		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>218.126,25</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Batu belah	0,1500	m3	350.000,00	52.500,00
	Batu pecah	0,0900	m3	335.000,00	30.150,00
	Pasir pasang	0,0100	m3	125.000,00	1.250,00
					189.675,00
			Overhead & Profit 15%		28.451,25
<b>7</b>	Pembongkaran 1 m3 beton		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.728.795,00</b>
	Pekerja	13,3340	OH	105.000,00	1.400.070,00
	Mandor	0,6660	OH	155.000,00	103.230,00
					1.503.300,00
			Overhead & Profit 15%		225.495,00
<b>8</b>	Pembongkaran 1 m3 dinding		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>864.397,50</b>
	Pekerja	6,6670	OH	105.000,00	700.035,00
	Mandor	0,3330	OH	155.000,00	51.615,00
					751.650,00
			Overhead & Profit 15%		112.747,50
<b>9</b>	Pembersihan lapangan & Perataan		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>12.966,25</b>
	Pekerja	0,1000	org/hr	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	155.000,00	775,00
					11.275,00

			Overhead & Profit 15%		1.691,25
<b>10</b>	Pengukuran & Pasang bouwplank		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>17.773,25</b>
	Paku 5 s/d 10 cm	0,0200	kg	31.500,00	630,00
	Pekerja	0,0800	org/hr	105.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu Kasar	0,0400	org/hr	105.000,00	4.200,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	org/hr	155.000,00	775,00
					15.455,00
			Overhead & Profit 15%		2.318,25
<b>11</b>	Pembuatan direksi keet		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>401.695,00</b>
	Triplex t. 4 mm	0,8000	lbr	102.000,00	81.600,00
	Triplex t. 4 mm	0,7000	lbr	102.000,00	71.400,00
	Triplex t. 9 mm	0,0600	m2	220.000,00	13.200,00
	Pekerja	1,2000	org/hr	105.000,00	126.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,4000	org/hr	105.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0400	org/hr	145.000,00	5.800,00
	Mandor	0,0600	org/hr	155.000,00	9.300,00
					349.300,00
			Overhead & Profit 15%		52.395,00
<b>12</b>	Pembuatan papan nama proyek		Buah	Nilai HSPK :	<b>526.125,00</b>
	Paku 5 s/d 10 cm	0,6000	kg	31.500,00	18.900,00
	Meni kayu	0,7500	kg	52.000,00	39.000,00
	Plamir Kayu	0,3000	kg	31.500,00	9.450,00
	Amplas Kayu	2,0000	lbr	4.000,00	8.000,00
	Kwas cat	0,2000	bh	25.000,00	5.000,00
	Cat kayu/Besi	0,4000	kg	70.000,00	28.000,00
	Semen (50 Kg)	0,5000	zak	75.000,00	37.500,00
	Pasir Beton	0,0600	m3	125.000,00	7.500,00
	Batu Split Pecah Mesin 3/5	0,1000	m3	405.000,00	40.500,00
	Pekerja	0,6300	org/hr	105.000,00	66.150,00
	Tukang Kayu Kasar	1,0000	org/hr	105.000,00	105.000,00
	Tukang Cat Biasa	0,5000	org/hr	125.000,00	62.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,1000	org/hr	145.000,00	14.500,00
	Mandor	0,1000	org/hr	155.000,00	15.500,00
					457.500,00
			Overhead & Profit 15%		68.625,00
1	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1	OH	78.750,00	78.750,00
	Mandor	0,032	OH	115.500,00	3.696,00
				Total	82.446,00
				Overhead + Profit ( 15 % )	12.366,90
				Harga Satuan Pekerjaan	94.812,90
2	<b>Pek. Cerucuk bambu</b>				

	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,12	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,012	OH	115.500,00	1.386,00
	<b>Bahan</b>				
	Bambu dia. 8 cm -10 cm	1,05	m'	4.000,00	4.200,00
				Total	15.036,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	2.255,40
				Harga Satuan Pekerjaan	17.291,40
3	<b>Pek. Pasir dasar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23625
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1155
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Urug	1,2	m3	224.200,00	269040
				Total	293.820,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	44.073,00
				Harga Satuan Pekerjaan	337.893,00
4	<b>Pek. Aanstamping</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,78	OH	78.750,00	61.425,00
	Tukang Batu	0,39	OH	94.500,00	36.855,00
	Kepala Tukang	0,039	OH	101.850,00	3.972,15
	Mandor	0,039	OH	115.500,00	4.504,50
	<b>Bahan</b>				
	Batu Belah	1,2	m3	293.900,00	352.680,00
	Pasir urug	0,432	m3	224.200,00	96.854,40
				Total	556.291,05
				Overhead + Profit ( 15 %)	83.443,66
				Harga Satuan Pekerjaan	639.734,71
5	<b>Pek. Pas. Batu belah 1:4</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1,5	OH	78.750,00	118.125,00
	Tukang batu	0,75	OH	94.500,00	70.875,00
	Kepala Tukang batu	0,075	OH	101.850,00	7.638,75
	Mandor	0,075	OH	115.500,00	8.662,50
	<b>Bahan</b>				
	Batu belah	1,2	m3	353.200,00	423.840,00
	Semen (PC)	163	kg	1500	244.500,00
	Pasir Pasang	0,52	m3	377000	196.040,00
				Total	1.069.681,25
				Overhead + Profit ( 15 %)	160.452,19

				Harga Satuan Pekerjaan	1.230.133,44
6	<b>Pek. Pipa PVC suling suling</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,01	OH	78.750,00	787,50
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1.155,00
	<b>Bahan</b>				
	Pipa PVC ø2 "	1,05	m'	19500	20.475,00
				Total	22.417,50
				Overhead + Profit ( 15 % )	3.362,63
				Harga Satuan Pekerjaan	25.780,13
7	<b>Pek. Urugan tanah kembali</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,5	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,05	OH	115.500,00	5.775,00
				Total	45.150,00
				Overhead + Profit ( 15 % )	6.772,50
				Harga Satuan Pekerjaan	51.922,50
8	<b>Pek. Plester dan acian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,384	OH	78.750,00	30.240,00
	Tukang	0,192	OH	94.500,00	18.144,00
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,019	OH	115.500,00	2.194,50
	<b>Bahan</b>				
	Pasir beton	0,024	m3	377000	9.048,00
	Semen	6,28	kg	1500	9.420,00
				Total	70.981,65
				Overhead + Profit ( 15 % )	10.647,25
				Harga Satuan Pekerjaan	81.628,90
9	<b>Pek. Urugan tanah padas</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,25	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	<b>Bahan</b>				
	Tanah Padas	1,2	m3	185.200,00	222.240,00
				Total	244.815,00
				Overhead + Profit ( 15 % )	36.722,25
				Harga Satuan Pekerjaan	281.537,25
	<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU BELAH 1 : 6</b>				

	<b>Pek. Galian tanah keras</b>				
1	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1	OH	78.750,00	78.750,00
	Mandor	0,032	OH	115.500,00	3.696,00
				Total	82.446,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	12.366,90
				Harga Satuan Pekerjaan	94.812,90
2	<b>Pek. Cerucuk bambu</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,12	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,012	OH	115.500,00	1.386,00
	<b>Bahan</b>				
	Bambu dia. 8 cm -10 cm	1,05	m'	4.000,00	4.200,00
				Total	15.036,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	2.255,40
				Harga Satuan Pekerjaan	17.291,40
3	<b>Pek. Pasir dasar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23625
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1155
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Urug	1,2	m3	224.200,00	269040
				Total	293.820,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	44.073,00
				Harga Satuan Pekerjaan	337.893,00
4	<b>Pek. Aanstamping</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,78	OH	78.750,00	61.425,00
	Tukang Batu	0,39	OH	94.500,00	36.855,00
	Kepala Tukang	0,039	OH	101.850,00	3.972,15
	Mandor	0,039	OH	115.500,00	4.504,50
	<b>Bahan</b>				
	Batu Belah	1,2	m3	293.900,00	352.680,00
	Pasir urug	0,432	m3	224.200,00	96.854,40
				Total	556.291,05
				Overhead + Profit ( 15 %)	83.443,66
				Harga Satuan Pekerjaan	639.734,71
5	<b>Pek. Pas. Batu belah 1:4</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1,5	OH	78.750,00	118.125,00

	Tukang batu	0,75	OH	94.500,00	70.875,00
	Kepala Tukang batu	0,075	OH	101.850,00	7.638,75
	Mandor	0,075	OH	115.500,00	8.662,50
	<b>Bahan</b>				
	Batu belah	1,2	m3	353.200,00	423.840,00
	Pasir Pasang	0,561	kg	377.000,00	211.497,00
	Semen (PC)	117	m3	1.500,00	175.500,00
				Total	1.016.138,25
				Overhead + Profit ( 15 %)	152.420,74
				Harga Satuan Pekerjaan	1.168.558,99
6	<b>Pek. Pipa PVC suling suling</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,01	OH	78.750,00	787,50
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1.155,00
	<b>Bahan</b>				
	Pipa PVC ø2 "	1,05	m'	19.500,00	20.475,00
				Total	22.417,50
				Overhead + Profit ( 15 %)	3.362,63
				Harga Satuan Pekerjaan	25.780,13
7	<b>Pek. Urugan tanah kembali</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,5	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,05	OH	115.500,00	5.775,00
				Total	45.150,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	6.772,50
				Harga Satuan Pekerjaan	51.922,50
8	<b>Pek. Plester dan acian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,384	OH	78.750,00	30.240,00
	Tukang	0,192	OH	94.500,00	18.144,00
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,019	OH	115.500,00	2.194,50
	<b>Bahan</b>				
	Pasir beton	0,024	m3	377.000,00	9.048,00
	Semen	6,28	kg	1.500,00	9.420,00
				Total	70.981,65
				Overhead + Profit ( 15 %)	10.647,25
				Harga Satuan Pekerjaan	81.628,90
9	<b>Pek. Urugan tanah padas</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,25	OH	78.750,00	19.687,50

	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	<b>Bahan</b>				
	Tanah Padas	1,2	m3	185.200,00	222.240,00
				Total	244.815,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	36.722,25
				Harga Satuan Pekerjaan	281.537,25
	<b>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 Readymix</b>				
	<b>Pek. Galian tanah keras</b>				
1	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1	OH	78.750,00	78.750,00
	Mandor	0,032	OH	115.500,00	3.696,00
				Total	82.446,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	12.366,90
				Harga Satuan Pekerjaan	94.812,90
2	<b>Pek. Cerucuk bambu</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,12	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,012	OH	115.500,00	1.386,00
	<b>Bahan</b>				
	Bambu dia. 8 cm -10 cm	1,05	m'	4.000,00	4.200,00
				Total	15.036,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	2.255,40
				Harga Satuan Pekerjaan	17.291,40
3	<b>Pek. Pasir dasar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1.155,00
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Urug	1,2	m3	224.200,00	269.040,00
				Total	293.820,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	44.073,00
				Harga Satuan Pekerjaan	337.893,00
4	<b>Pek. Bekisting talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,3	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,03	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,03	OH	115.500,00	3.465,00
	<b>Bahan</b>				

	Multiflex 18 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kaso 5/7 kelas III	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,28	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,25	L	15.000,00	3.750,00
				Total	280.957,10
				Overhead + Profit ( 15 %)	42.143,57
				Harga Satuan Pekerjaan	323.100,67
				Harga Satuan Pekerjaan AS	161.550,33
5	<b>Pek. Pembesian talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,7	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,7	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,07	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,07	OH	115.500,00	8.085,00
	<b>Bahan</b>				
	Besi beton/ulir	105	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,5	kg	25.500,00	38.250,00
				Total	2.117.239,50
				Overhead + Profit ( 15 %)	317.585,93
				Harga Satuan Pekerjaan	2.434.825,43
6	<b>Pek. Betonisasi talud K-175 Readymix</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	<b>Bahan</b>				
	campuran beton ready mixed	1,02	M3	992.900,00	1.012.758,00
				Total	1.151.985,90
				Overhead + Profit ( 15 %)	172.797,89
				Harga Satuan Pekerjaan	1.324.783,79
7	<b>Pek. Urugan tanah kembali</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,5	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,05	OH	115.500,00	5.775,00
				Total	45.150,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	6.772,50
				Harga Satuan Pekerjaan	51.922,50
8	<b>Pek. Urugan tanah padas</b>				
	<b>Tenaga</b>				



	Pekerja	0,25	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	<b>Bahan</b>				
	Tanah Padas	1,2	m3	185.200,00	222.240,00
				Total	244.815,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	36.722,25
				Harga Satuan Pekerjaan	281.537,25
	<b>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 175 Concrete Mixer</b>				
	<b>Pek. Galian tanah keras</b>				
1	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1	OH	78.750,00	78.750,00
	Mandor	0,032	OH	115.500,00	3.696,00
				Total	82.446,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	12.366,90
				Harga Satuan Pekerjaan	94.812,90
2	<b>Pek. Cerucuk bambu</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,12	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,012	OH	115.500,00	1.386,00
	<b>Bahan</b>				
	Bambu dia. 8 cm -10 cm	1,05	m'	4.000,00	4.200,00
				Total	15.036,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	2.255,40
				Harga Satuan Pekerjaan	17.291,40
3	<b>Pek. Pasir dasar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1.155,00
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Urug	1,2	m3	224.200,00	269.040,00
				Total	293.820,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	44.073,00
				Harga Satuan Pekerjaan	337.893,00
4	<b>Pek. Bekisting talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,3	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,03	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,03	OH	115.500,00	3.465,00

	<b>Bahan</b>				
	Multiflex 18 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kaso 5/7 kelas III	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,28	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,25	L	15.000,00	3.750,00
				Total	280.957,10
				Overhead + Profit ( 15 %)	42.143,57
				Harga Satuan Pekerjaan	323.100,67
				Harga Satuan Pekerjaan AS	161.550,33
5	<b>Pek. Pembesian talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,7	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,7	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,07	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,07	OH	115.500,00	8.085,00
	<b>Bahan</b>				
	Besi beton/ulir	105	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,5	kg	25.500,00	38.250,00
				Total	2.117.239,50
				Overhead + Profit ( 15 %)	317.585,93
				Harga Satuan Pekerjaan	2.434.825,43
6	<b>Pek. Betonisasi talud K-175 Concrete Mixer</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	<b>Bahan</b>				
	Semen	326	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1029	kg	226,39	232.954,17
	Air	215	L	50	10.750,00
	<b>Alat</b>				
	Molen	0,25	sewa hari	167.385,52	41.846,38
				Total	1.165.827,02
				Overhead + Profit ( 15 %)	174.874,05
				Harga Satuan Pekerjaan	1.340.701,07
7	<b>Pek. Urugan tanah kembali</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,5	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,05	OH	115.500,00	5.775,00

				Total	45.150,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	6.772,50
				Harga Satuan Pekerjaan	51.922,50
8	<b>Pek. Urugan tanah padas</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,25	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	<b>Bahan</b>				
	Tanah Padas	1,2	m3	185.200,00	222.240,00
				Total	244.815,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	36.722,25
				Harga Satuan Pekerjaan	281.537,25
	<b>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 225 Readymix</b>				
	<b>Pek. Galian tanah keras</b>				
1	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1	OH	78.750,00	78.750,00
	Mandor	0,032	OH	115.500,00	3.696,00
				Total	82.446,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	12.366,90
				Harga Satuan Pekerjaan	94.812,90
2	<b>Pek. Cerucuk bambu</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,12	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,012	OH	115.500,00	1.386,00
	<b>Bahan</b>				
	Bambu dia. 8 cm -10 cm	1,05	m'	78.750,00	82.687,50
				Total	93.523,50
				Overhead + Profit ( 15 %)	14.028,53
				Harga Satuan Pekerjaan	107.552,03
3	<b>Pek. Pasir dasar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1.155,00
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Urug	1,2	m3	224.200,00	269.040,00
				Total	293.820,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	44.073,00
				Harga Satuan Pekerjaan	337.893,00

4	<b>Pek. Bekisting talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,3	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,03	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,03	OH	115.500,00	3.465,00
	<b>Bahan</b>			0,00	
	Multiflex 18 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kaso 5/7 kelas III	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,28	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,25	L	15.000,00	3.750,00
				Total	280.957,10
				Overhead + Profit ( 15 %)	42.143,57
				Harga Satuan Pekerjaan	323.100,67
				Harga Satuan Pekerjaan AS	161.550,33
5	<b>Pek. Pembesian talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,7	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,7	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,07	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,07	OH	115.500,00	8.085,00
	<b>Bahan</b>				
	Besi beton/ulir	105	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,5	kg	25.500,00	38.250,00
				Total	2.117.239,50
				Overhead + Profit ( 15 %)	317.585,93
				Harga Satuan Pekerjaan	2.434.825,43
6	<b>Pek. Betonisasi talud K-225 Readymix</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,25	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,025	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,1	OH	115.500,00	11.550,00
	<b>Bahan</b>				
	campuran beton ready mixed	1,02	M3	1.034.900,00	1.055.598,00
				Total	1.172.069,25
				Overhead + Profit ( 15 %)	175.810,39
				Harga Satuan Pekerjaan	1.347.879,64
7	<b>Pek. Urugan tanah kembali</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,5	OH	78.750,00	39.375,00

	Mandor	0,05	OH	115.500,00	5.775,00
				Total	45.150,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	6.772,50
				Harga Satuan Pekerjaan	51.922,50
8	<b>Pek. Urugan tanah padas</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,25	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	<b>Bahan</b>				
	Tanah Padas	1,2	m3	185.200,00	222.240,00
				Total	244.815,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	36.722,25
				Harga Satuan Pekerjaan	281.537,25
	<b>PEKERJAAN KONTRUKSI TALUD BETON K - 225 Concrete Mixer</b>				
	<b>Pek. Galian tanah keras</b>				
1	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1	OH	78.750,00	78.750,00
	Mandor	0,032	OH	115.500,00	3.696,00
				Total	82.446,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	12.366,90
				Harga Satuan Pekerjaan	94.812,90
2	<b>Pek. Cerucuk bambu</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,12	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,012	OH	115.500,00	1.386,00
	<b>Bahan</b>				
	Bambu dia. 8 cm -10 cm	1,05	m'	78.750,00	82.687,50
				Total	93.523,50
				Overhead + Profit ( 15 %)	14.028,53
				Harga Satuan Pekerjaan	107.552,03
3	<b>Pek. Pasir dasar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,01	OH	115.500,00	1.155,00
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Urug	1,2	m3	224.200,00	269.040,00
				Total	293.820,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	44.073,00
				Harga Satuan Pekerjaan	337.893,00

4	<b>Pek. Bekisting talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,3	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,3	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,03	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,03	OH	115.500,00	3.465,00
	<b>Bahan</b>				
	Multiflex 18 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kaso 5/7 kelas III	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,28	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,25	L	15.000,00	3.750,00
				Total	280.957,10
				Overhead + Profit ( 15 %)	42.143,57
				Harga Satuan Pekerjaan	323.100,67
				Harga Satuan Pekerjaan AS	161.550,33
5	<b>Pek. Pembesian talud</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,7	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,7	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,07	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,07	OH	115.500,00	8.085,00
	<b>Bahan</b>				
	Besi beton/ulir	105	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,5	kg	25.500,00	38.250,00
				Total	2.117.239,50
				Overhead + Profit ( 15 %)	317.585,93
				Harga Satuan Pekerjaan	2.434.825,43
6	<b>Pek. Betonisasi talud K-225 Concrete Mixer</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	<b>Bahan</b>				
	Semen	371	kg	1.500,00	556.500,00
	Pasir beton/PB	698	kg	331,64	231.486,71
	Krikil/Kr	1047	kg	226,39	237.029,17
	Air	215	L	50,00	10.750,00

	<b>Alat</b>				
	Molen	0,25	sewa hari	167.385,52	41.846,38
				Total	1.216.840,16
				Overhead + Profit ( 15 %)	182.526,02
				Harga Satuan Pekerjaan	1.399.366,19
7	<b>Pek. Urugan tanah kembali</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,5	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,05	OH	115.500,00	5.775,00
				Total	45.150,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	6.772,50
				Harga Satuan Pekerjaan	51.922,50
8	<b>Pek. Urugan tanah padas</b>				
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,25	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	<b>Bahan</b>				
	Tanah Padas	1,2	m3	185.200,00	222.240,00
				Total	244.815,00
				Overhead + Profit ( 15 %)	36.722,25
				Harga Satuan Pekerjaan	281.537,25

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m'</b>			Nilai HSPK :	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,7500	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,0250	OH	115.500,00	2.887,50
					61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>A.2.3.1.2.</b>	<b>Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m'</b>			Nilai HSPK :	<b>87.483,38</b>
	Pekerja	0,9000	OH	78.750,00	70.875,00
	Mandor	0,0450	OH	115.500,00	5.197,50
					76.072,50
				Overhead & Profit 15%	11.410,88
<b>A.2.3.1.3.</b>	<b>Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m'</b>			Nilai HSPK :	<b>103.989,90</b>
	Pekerja	1,0500	OH	78.750,00	82.687,50
	Mandor	0,0670	OH	115.500,00	7.738,50
					90.426,00
				Overhead & Profit 15%	13.563,90
<b>A.2.3.1.4</b>	<b>Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m</b>			Nilai HSPK :	<b>94.812,90</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Mandor	0,0320	OH	115.500,00	3.696,00
					82.446,00
				Overhead & Profit 15%	12.366,90
<b>A.2.3.1.5</b>	<b>Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m</b>			Nilai HSPK :	<b>143.813,25</b>
	Pekerja	1,5000	OH	78.750,00	118.125,00
	Mandor	0,0600	OH	115.500,00	6.930,00
					125.055,00
				Overhead & Profit 15%	18.758,25
<b>A.2.3.1.8</b>	<b>MembuangTanah sejauh 30 m'</b>			Nilai HSPK :	<b>31.213,88</b>
	Pekerja	0,3300	OH	78.750,00	25.987,50
	Mandor	0,0100	OH	115.500,00	1.155,00
					27.142,50
				Overhead & Profit 15%	4.071,38
<b>A.2.3.1.9.</b>	<b>Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah</b>			Nilai HSPK :	<b>51.922,50</b>
	Pekerja	0,5000	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,0500	OH	115.500,00	5.775,00
					45.150,00
				Overhead & Profit 15%	6.772,50
<b>A.2.3.1.10</b>	<b>Pemadatan Tanah (per 20 cm)</b>			Nilai HSPK :	<b>51.922,50</b>
	Pekerja	0,5000	OH	78.750,00	39.375,00
	Mandor	0,0500	OH	115.500,00	5.775,00
					45.150,00
				Overhead & Profit 15%	6.772,50
<b>A.2.3.1.11</b>	<b>Pengurugan Pasir urug</b>			Nilai HSPK :	<b>337.893,00</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,0100	OH	115.500,00	1.155,00



KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasir urug	1,2000	m3	224.200,00	269.040,00
					293.820,00
				Overhead & Profit 15%	44.073,00
<b>A.2.3.1.14</b>	<b>Pengurugan sirtu padat</b>			Nilai HSPK :	<b>370.961,25</b>
	Pekerja	0,2500	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,0250	OH	115.500,00	2.887,50
	Sirtu	1,2000	m3	250.000,00	300.000,00
					322.575,00
				Overhead & Profit 15%	48.386,25
<b>A.2.3.1.14.a.</b>	<b>Pengurugan Padas</b>			Nilai HSPK :	<b>281.537,25</b>
	Pekerja	0,2500	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,0250	OH	115.500,00	2.887,50
	Tanah padas	1,2000	m3	185.200,00	222.240,00
					244.815,00
				Overhead & Profit 15%	36.722,25
<b>A.3.2.1.2</b>	<b>Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP</b>			Nilai HSPK :	<b>1.282.338,84</b>
	Pekerja	1,5000	OH	78.750,00	118.125,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	94.500,00	70.875,00
	Kepala Tukang	0,0750	OH	101.850,00	7.638,75
	Mandor	0,0750	OH	115.500,00	8.662,50
	Batu Belah 15/20	1,2000	m3	353.200,00	423.840,00
	Portland Sement	163,0000	kg	1.500,00	244.500,00
	Pasir Beton	0,5200	m3	464.300,00	241.436,00
					1.115.077,25
				Overhead & Profit 15%	167.261,59
<b>A.3.2.1.3</b>	<b>1 m3 Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP</b>			Nilai HSPK :	<b>1.248.578,52</b>
	Pekerja	1,5000	OH	78.750,00	118.125,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	94.500,00	70.875,00
	Kepala Tukang	0,0750	OH	101.850,00	7.638,75
	Mandor	0,0750	OH	115.500,00	8.662,50
	Batu Belah 15/20	1,2000	m3	353.200,00	423.840,00
	Portland Sement	136,0000	kg	1.500,00	204.000,00
	Pasir Beton	0,5440	m3	464.300,00	252.579,20
					1.085.720,45
				Overhead & Profit 15%	162.858,07
<b>A.3.2.1.9</b>	<b>1 m3 Pemasangan batu kosong (Aanstamping)</b>			Nilai HSPK :	<b>639.734,71</b>
	Pekerja	0,7800	OH	78.750,00	61.425,00
	Tukang Batu	0,3900	OH	94.500,00	36.855,00
	Kepala Tukang	0,0390	OH	101.850,00	3.972,15
	Mandor	0,0390	OH	115.500,00	4.504,50
	Batu Belah	1,2000	m3	293.900,00	352.680,00
	Pasir urug	0,4320	m3	224.200,00	96.854,40
					556.291,05

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 15%	83.443,66
<b>A.4.4.1.9</b>	<b>Pemasangan Dinding Bata Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Cam</b>			Nilai HSPK :	<b>137.328,29</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0150	OH	115.500,00	1.732,50
	Bata Merah 5 x 11 x 22	70,0000	Buah	1.000,00	70.000,00
	Portland Semen	11,5000	Kg	1.500,00	17.250,00
	Pasir Beton	0,0430	m3	464.300,00	19.964,90
					119.415,90
				Overhead & Profit 15%	17.912,39
<b>A.4.4.1.10</b>	<b>Pemasangan Dinding Bata Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Cam</b>			Nilai HSPK :	<b>162.425,43</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0150	OH	115.500,00	1.732,50
	Bata Merah 5 x 11 x 22	70,0000	Buah	1.000,00	70.000,00
	Portland Semen	9,6800	Kg	1.500,00	14.520,00
	Pasir Beton	0,0450	m3	464.300,00	20.893,50
					141.239,50
				Overhead & Profit 15%	21.185,93
<b>A.4.4.2.4</b>	<b>Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>70.797,97</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0150	OH	115.500,00	1.732,50
	Portland Semen	6,2400	Kg	1.500,00	9.360,00
	Pasir Beton	0,0240	m3	464.300,00	11.143,20
					61.563,45
				Overhead & Profit 15%	9.234,52
<b>A.4.4.2.5</b>	<b>Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>70.044,26</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0150	OH	115.500,00	1.732,50
	Portland Semen	5,1840	Kg	1.500,00	7.776,00
	Pasir Beton	0,0260	m3	464.300,00	12.071,80
					60.908,05
				Overhead & Profit 15%	9.136,21
<b>A.4.4.2.27</b>	<b>Pemasangan Acian</b>			Nilai HSPK :	<b>37.085,78</b>
	Pekerja	0,2000	OH	78.750,00	15.750,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	101.850,00	1.018,50

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,0100	OH	115.500,00	1.155,00
	Portland Semen	3,2500	Kg	1.500,00	4.875,00
					32.248,50
			Overhead & Profit 15%		4.837,28
<b>B.03b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 9,8 Mpac(K125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78</b>			Nilai HSPK :	<b>1.242.067,55</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	276,0000	kg	1.500,00	414.000,00
	Pasir beton/PB	828,0000	kg	331,64	274.600,29
	Krikil/Kr	1.012,0000	kg	226,39	229.105,56
	Air	215,0000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,2500	sewa/hr	49.500,00	12.375,00
					1.080.058,74
			Overhead & Profit 15%		162.008,81
<b>B.05b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 14,5 Mpac(K175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,6</b>			Nilai HSPK :	<b>1.306.808,98</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Semen	326,0000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,0000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,0000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,0000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,2500	sewa hari	49.500,00	12.375,00
					1.136.355,64
			Overhead & Profit 15%		170.453,35
<b>B.07b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 Mpa(K225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58</b>			Nilai HSPK :	<b>1.365.474,10</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	371,0000	kg	1.500,00	556.500,00
	Pasir beton/PB	698,0000	kg	331,64	231.486,71
	Krikil/Kr	1.047,0000	kg	226,39	237.029,17
	Air	215,0000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,2500	sewa hari	49.500,00	12.375,00
					1.187.368,78
			Overhead & Profit 15%		178.105,32
<b>B.10b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 26,4 MPa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm,</b>			Nilai HSPK :	<b>1.424.671,45</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,1320	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	413,0000	kg	1.500,00	619.500,00
	Pasir beton/PB	681,0000	kg	331,64	225.848,79
	Krikil/Kr	1.021,0000	kg	226,39	231.143,06
	Air	215,0000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,2500	sewa hari	49.500,00	12.375,00
					1.238.844,74
			Overhead & Profit 15%		185.826,71
<b>B.13.a</b>	<b>1 m3 beton menggunakan ready mixed k-300</b>			Nilai HSPK :	<b>1.243.599,94</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,2500	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,1000	OH	115.500,00	11.550,00
	campuran beton ready mixed	1,0200	m3	946.000,00	964.920,00
					1.081.391,25
			Overhead & Profit 15%		162.208,69
<b>B.13.b</b>	<b>1 m3 beton menggunakan ready mixed k-225</b>			Nilai HSPK :	<b>1.170.991,24</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,2500	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	101.850,00	2.546,25

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,1000	OH	115.500,00	11.550,00
	campuran beton ready mixed	1,0200	m3	884.100,00	901.782,00
					1.018.253,25
				Overhead & Profit 15%	152.737,99
<b>B.13.c</b>	<b>1 m3 beton menggunakan ready mixed k-125</b>			Nilai HSPK :	<b>1.063.192,54</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,2500	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,1000	OH	115.500,00	11.550,00
	campuran beton ready mixed	1,0200	m3	792.200,00	808.044,00
					924.515,25
				Overhead & Profit 15%	138.677,29
<b>B.13.e</b>	<b>1 m3 beton menggunakan ready mixed k-250</b>			Nilai HSPK :	<b>1.193.512,84</b>
	Pekerja	1,0000	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,2500	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,1000	OH	115.500,00	11.550,00
	campuran beton ready mixed	1,0200	m3	903.300,00	921.366,00
					1.037.837,25
				Overhead & Profit 15%	155.675,59
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 1 kg dengan besi polos atau ulir</b>			Nilai HSPK :	<b>24.348,25</b>
	Pekerja	0,0070	OH	78.750,00	551,25
	Tukang Besi	0,0070	OH	94.500,00	661,50
	Kepala Tukang	0,0007	OH	101.850,00	71,30
	Mandor	0,0007	OH	115.500,00	80,85
	Besi Beton (polos/ulir)	1,0500	Kg	18.500,00	19.425,00
	Kawat Beton	0,0150	Kg	25.500,00	382,50
					21.172,40
				Overhead & Profit 15%	3.175,86
<b>A.4.1.1.20</b>	<b>Pasang bekesting untuk pondasi</b>			Nilai HSPK :	<b>267.599,37</b>
	Pekerja	0,5200	OH	78.750,00	40.950,00
	Tukang Kayu	0,2600	OH	94.500,00	24.570,00
	Kepala Tukang	0,0260	OH	101.850,00	2.648,10
	Mandor	0,0260	OH	115.500,00	3.003,00
	Kayu Tahun	0,0400	m3	3.829.600,00	153.184,00
	Paku	0,3000	kg	22.800,00	6.840,00
	Minyak bekisting	0,1000	ltr	15.000,00	1.500,00
					232.695,10
				Overhead & Profit 15%	34.904,27
<b>A.4.1.1.21</b>	<b>Pasang bekesting untuk sloof</b>			Nilai HSPK :	<b>289.619,57</b>
	Pekerja	0,5200	OH	78.750,00	40.950,00
	Tukang Kayu	0,2600	OH	94.500,00	24.570,00
	Kepala Tukang	0,0260	OH	101.850,00	2.648,10

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,0260	OH	115.500,00	3.003,00
	Kayu Tahun	0,0450	m3	3.829.600,00	172.332,00
	Paku	0,3000	kg	22.800,00	6.840,00
	Minyak bekisting	0,1000	ltr	15.000,00	1.500,00
					251.843,10
			Overhead & Profit 15%		37.776,47
<b>A.4.1.1.22</b>	<b>Memasang Bekisting untuk Kolom</b>			Nilai HSPK :	<b>449.943,88</b>
<b>1/2 A.4.1.1.22</b>				Nilai HSPK :	<b>224.971,94</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala Tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	115.500,00	3.811,50
	Kayu Tahun	0,0400	m3	3.829.600,00	153.184,00
	Paku Biasa 2" - 5"	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	15.000,00	3.000,00
	Kayu Tahun	0,0150	m3	3.829.600,00	57.444,00
	Plywood tebal 9mm	0,3500	Lbr	112.500,00	39.375,00
	Bambu Petung	2,0000	Btg	19.400,00	38.800,00
					391.255,55
			Overhead & Profit 15%		58.688,33
<b>A.4.1.1.23</b>	<b>Memasang Bekisting untuk Balok</b>			Nilai HSPK :	<b>463.156,00</b>
<b>1/2 A.4.1.1.23</b>					<b>231.578,00</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala Tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	115.500,00	3.811,50
	Kayu Tahun	0,0400	m3	3.829.600,00	153.184,00
	Paku Biasa 2" - 5"	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	15.000,00	3.000,00
	Kayu Tahun	0,0180	m3	3.829.600,00	68.932,80
	Plywood tebal 9mm	0,3500	Lbr	112.500,00	39.375,00
	Bambu Petung	2,0000	Btg	19.400,00	38.800,00
					402.744,35
			Overhead & Profit 15%		60.411,65
<b>A.4.1.1.24</b>	<b>Memasang Bekisting untuk Lantai</b>			Nilai HSPK :	<b>539.183,88</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala Tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	115.500,00	3.811,50
	Kayu Tahun	0,0400	m3	3.829.600,00	153.184,00
	Paku Biasa 2" - 5"	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	15.000,00	3.000,00
	Kayu Tahun	0,0150	m3	3.829.600,00	57.444,00
	Plywood tebal 9mm	0,3500	Lbr	112.500,00	39.375,00
	Bambu Petung	6,0000	Btg	19.400,00	116.400,00
					468.855,55
			Overhead & Profit 15%		70.328,33
<b>A.4.1.1.25</b>	<b>Memasang Bekisting untuk Dinding</b>			Nilai HSPK :	<b>450.233,68</b>
<b>1/2 A.4.1.1.25</b>				Nilai HSPK :	<b>225.116,84</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala Tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	115.500,00	3.811,50
	Kayu Tahun	0,0300	m3	3.829.600,00	114.888,00
	Paku Biasa 2" - 5"	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	15.000,00	3.000,00
	Kayu Tahun	0,0200	m3	3.829.600,00	76.592,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Plywood tebal 9mm	0,3500	Lbr	112.500,00	39.375,00
	Bambu Petung	3,0000	Btg	19.400,00	58.200,00
					391.507,55
			Overhead & Profit 15%		58.726,13
<b>B.21</b>	<b>1 m2 bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 m</b>			Nilai HSPK :	<b>319.853,07</b>
<b>1/2 B.21</b>				Nilai HSPK :	<b>159.926,53</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00



KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tukang kayu	0,3000	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,0300	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,0300	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 18 mm	0,3530	lbr	152.000,00	53.656,00
	Kayu untuk perancah/Kruwing	0,0180	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,2800	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,2500	L	15.000,00	3.750,00
					278.133,10
			Overhead & Profit 15%		41.719,97
<b>A.5.1.1.21</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"</b>			Nilai HSPK :	<b>153.545,30</b>
	Pekerja	0,0540	OH	78.750,00	4.252,50
	Tukang Batu	0,0900	OH	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang	0,0090	OH	101.850,00	916,65
	Mandor	0,0270	OH	115.500,00	3.118,50
	Pipa Galvanis Ø 1"	1,0500	m'	83.375,00	87.543,75
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	83.375,00	29.181,25
					133.517,65
			Overhead & Profit 15%		20.027,65
<b>A.5.1.1.21.a</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1" (Medium B)</b>			Nilai HSPK :	<b>108.800,71</b>
	Pekerja	0,0540	OH	78.750,00	4.252,50
	Tukang Batu	0,0900	OH	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang	0,0090	OH	101.850,00	916,65
	Mandor	0,0270	OH	115.500,00	3.118,50
	Pipa Galvanis Ø 1" (B)	1,0500	m'	55.583,33	58.362,50
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	55.583,33	19.454,17
					94.609,32
			Overhead & Profit 15%		14.191,40
<b>A.5.1.1.21.b</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1 1/4"</b>			Nilai HSPK :	<b>194.432,59</b>
	Pekerja	0,0540	OH	78.750,00	4.252,50
	Tukang Batu	0,0900	OH	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang	0,0090	OH	101.850,00	916,65
	Mandor	0,0270	OH	115.500,00	3.118,50
	Pipa Galvanis Ø 1"	1,0500	m'	108.770,83	114.209,38
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	108.770,83	38.069,79
					169.071,82
			Overhead & Profit 15%		25.360,77
<b>A.5.1.1.21.c</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1 1/4" (Medium B)</b>			Nilai HSPK :	<b>129.630,09</b>
	Pekerja	0,0540	OH	78.750,00	4.252,50
	Tukang Batu	0,0900	OH	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang	0,0090	OH	101.850,00	916,65
	Mandor	0,0270	OH	115.500,00	3.118,50
	Pipa Galvanis Ø 1" (B)	1,0500	m'	68.520,83	71.946,88
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	68.520,83	23.982,29

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					112.721,82
				Overhead & Profit 15%	16.908,27
<b>A.5.1.1.22</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "</b>			Nilai HSPK :	<b>235.008,21</b>
	Pekerja	0,1080	OH	78.750,00	8.505,00
	Tukang Batu	0,1800	OH	94.500,00	17.010,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	101.850,00	1.833,30
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pipa Galvanis Ø 1½"	1,0500	m'	126.020,83	132.321,88
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	126.020,83	44.107,29
					204.354,97
				Overhead & Profit 15%	30.653,25
<b>A.5.1.1.22.a</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ " (Medium B)</b>			Nilai HSPK :	<b>161.719,67</b>
	Pekerja	0,1080	OH	78.750,00	8.505,00
	Tukang Batu	0,1800	OH	94.500,00	17.010,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	101.850,00	1.833,30
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Pipa Galvanis Ø 1½" (B)	1,0500	m'	80.500,00	84.525,00
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	80.500,00	28.175,00
					140.625,80
				Overhead & Profit 15%	21.093,87
<b>A.5.1.1.22.1</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 2 "</b>			Nilai HSPK :	<b>308.296,75</b>
	Pekerja	0,1080	OH	78.750,00	8.505,00
	Tukang Batu	0,1800	OH	94.500,00	17.010,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	101.850,00	1.833,30
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Pipa Galvanis Ø 2"	1,0500	m'	171.541,67	180.118,75
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	171.541,67	60.039,58
					268.084,13
				Overhead & Profit 15%	40.212,62
<b>A.5.1.1.22.1.a</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 2 " (Medium B)</b>			Nilai HSPK :	<b>191.806,55</b>
	Pekerja	0,1080	OH	78.750,00	8.505,00
	Tukang Batu	0,1800	OH	94.500,00	17.010,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	101.850,00	1.833,30
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Pipa Galvanis Ø 2" (B)	1,0500	m'	99.187,50	104.146,88
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	99.187,50	34.715,63
					166.788,30
				Overhead & Profit 15%	25.018,25
<b>A.5.1.1.23</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"</b>			Nilai HSPK :	<b>477.718,40</b>
	Pekerja	0,1350	OH	78.750,00	10.631,25
	Tukang Batu	0,2250	OH	94.500,00	21.262,50
	Kepala Tukang	0,0230	OH	101.850,00	2.342,55
	Mandor	0,0070	OH	115.500,00	808,50
	Pipa Galvanis Ø 3"	1,0500	m'	271.687,50	285.271,88
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	271.687,50	95.090,63
					415.407,30
				Overhead & Profit 15%	62.311,10
<b>A.5.1.1.23.a</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3" (Medium B)</b>			Nilai HSPK :	<b>333.455,69</b>
	Pekerja	0,1350	OH	78.750,00	10.631,25
	Tukang Batu	0,2250	OH	94.500,00	21.262,50

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kepala Tukang	0,0230	OH	101.850,00	2.342,55
	Mandor	0,0070	OH	115.500,00	808,50
	Pipa Galvanis Ø 3" (B)	1,0500	m'	182.083,33	191.187,50
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	182.083,33	63.729,17
					289.961,47
			Overhead & Profit 15%		43.494,22
<b>A.5.1.1.24</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"</b>			Nilai HSPK :	<b>703.755,69</b>

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,1350	OH	78.750,00	10.631,25
	Tukang Batu	0,2250	OH	94.500,00	21.262,50
	Kepala Tukang	0,0230	OH	101.850,00	2.342,55
	Mandor	0,0070	OH	115.500,00	808,50
	Pipa Galvanis Ø 4"	1,0500	m'	412.083,33	432.687,50
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	412.083,33	144.229,17
					611.961,47
			Overhead & Profit 15%		91.794,22
<b>A.5.1.1.24.a</b>	<b>Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4" (Medium B)</b>			Nilai HSPK :	<b>426.030,69</b>
	Pekerja	0,1350	OH	78.750,00	10.631,25
	Tukang Batu	0,2250	OH	94.500,00	21.262,50
	Kepala Tukang	0,0230	OH	101.850,00	2.342,55
	Mandor	0,0070	OH	115.500,00	808,50
	Pipa Galvanis Ø 4" (B)	1,0500	m'	239.583,33	251.562,50
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	239.583,33	83.854,17
					370.461,47
			Overhead & Profit 15%		55.569,22
<b>A.5.1.1.28</b>	<b>Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"</b>			Nilai HSPK :	<b>47.518,75</b>
	Pekerja	0,0540	OH	78.750,00	4.252,50
	Tukang Batu	0,0900	OH	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang	0,0090	OH	101.850,00	916,65
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
	Pipa PVC Ø ½"	1,0500	m'	19.500,00	20.475,00
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	19.500,00	6.825,00
					41.320,65
			Overhead & Profit 15%		6.198,10
<b>A.5.1.1.29</b>	<b>Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"</b>			Nilai HSPK :	<b>77.303,75</b>
	Pekerja	0,0540	OH	78.750,00	4.252,50
	Tukang Batu	0,0900	OH	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang	0,0090	OH	101.850,00	916,65
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
	Pipa PVC Ø 2"	1,0500	m'	38.000,00	39.900,00
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	38.000,00	13.300,00
					67.220,65
			Overhead & Profit 15%		10.083,10
<b>A.5.1.1.31</b>	<b>Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"</b>			Nilai HSPK :	<b>113.876,71</b>
	Pekerja	0,0810	OH	78.750,00	6.378,75
	Tukang Batu	0,1350	OH	94.500,00	12.757,50
	Kepala Tukang	0,0135	OH	101.850,00	1.374,98
	Mandor	0,0040	OH	115.500,00	462,00
	Pipa PVC Ø 3"	1,0500	m'	55.750,00	58.537,50
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	55.750,00	19.512,50
					99.023,23

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 15%	14.853,48
<b>A.5.1.1.31</b>	<b>Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"</b>			Nilai HSPK :	<b>145.352,21</b>
	Pekerja	0,0810	OH	78.750,00	6.378,75
	Tukang Batu	0,1350	OH	94.500,00	12.757,50
	Kepala Tukang	0,0135	OH	101.850,00	1.374,98
	Mandor	0,0040	OH	115.500,00	462,00
	Pipa PVC Ø 3"	1,0500	m'	75.300,00	79.065,00
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	Ls	75.300,00	26.355,00
					126.393,23
				Overhead & Profit 15%	18.958,98
<b>A.4.2.1.1</b>	<b>Pemasangan 1 Kg Besi Profil</b>			Nilai HSPK :	<b>43.472,99</b>
	Pekerja	0,0600	OH	78.750,00	4.725,00
	Tukang Besi	0,0600	OH	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang	0,0060	OH	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
	Besi profil / baja iwf	1,1500	Kg	23.000,00	26.450,00
					37.802,60
				Overhead & Profit 15%	5.670,39
<b>A.4.2.1.2</b>	<b>Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF</b>			Nilai HSPK :	<b>43.472,99</b>
	Pekerja	0,0600	OH	78.750,00	4.725,00
	Tukang Besi	0,0600	OH	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang	0,0060	OH	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
	Besi profil / baja iwf	1,1500	Kg	23.000,00	26.450,00
					37.802,60
				Overhead & Profit 15%	5.670,39
<b>A.4.2.1.3</b>	<b>1 kg Pengerjaan perakitan</b>			Nilai HSPK :	<b>35.827,50</b>
	Pekerja	0,1000	OH	78.750,00	7.875,00
	Tukang Besi	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang	0,0010	OH	101.850,00	101,85
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Solar	1,0000	ltr	10.200,00	10.200,00
	Minyak pelumas	0,1000	ltr	29.500,00	2.950,00
					31.154,35
				Overhead & Profit 15%	4.673,15
<b>A.4.4.3.35.3</b>	<b>Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm</b>			Nilai HSPK :	<b>256.031,11</b>
	Pekerja	0,7000	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	94.500,00	33.075,00
	Kepala Tukang	0,0350	OH	101.850,00	3.564,75
	Mandor	0,0350	OH	115.500,00	4.042,50
	Ubin Keramik 40 x 40 cm putih	1,0500	Doos	77.700,00	81.585,00
	Portland Semen	10,0000	Kg	1.500,00	15.000,00
	Semen Warna	0,5000	Kg	18.700,00	9.350,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasir Pasang	0,0450	m3	464.300,00	20.893,50
					222.635,75
				Overhead & Profit 15%	33.395,36
<b>A.4.7.1.4</b>	<b>1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Ip Plamuur, 1 Ip Cat dasar, 2</b>			Nilai HSPK :	<b>132.324,29</b>
	Pekerja	0,0700	OH	78.750,00	5.512,50
	Tukang Cat	0,0090	OH	94.500,00	850,50
	Kepala Tukang	0,0060	OH	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
	Cat Menie	0,2000	kg	48.400,00	9.680,00
	Plamir	0,1500	kg	40.100,00	6.015,00
	Cat Dasar	0,1700	kg	79.600,00	13.532,00
	Cat Penutup	0,2600	kg	79.600,00	20.696,00
	Kuas	0,0100	bh	15.300,00	153,00
	Pengencer	0,0300	kg	19.200,00	576,00
	Amplas	0,2000	lbr	16.100,00	3.220,00
					115.064,60
				Overhead & Profit 15%	17.259,69
<b>A.4.7.1.10</b>	<b>1 m2 Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat</b>			Nilai HSPK :	<b>52.169,35</b>
	Pekerja	0,0200	OH	78.750,00	1.575,00
	Tukang Cat	0,0630	OH	94.500,00	5.953,50
	Kepala Tukang	0,0063	OH	101.850,00	641,66
	Mandor	0,0030	OH	115.500,00	346,50
	Plamir	0,1000	kg	56.000,00	5.600,00
	Cat Dasar	0,1000	kg	86.800,00	8.680,00
	Cat Penutup 2 kali	0,2600	kg	86.800,00	22.568,00
					45.364,66
				Overhead & Profit 15%	6.804,70
<b>A.4.7.1.16</b>	<b>1 m2 Pengecatan Permukaan Baja dengan meni besi</b>			Nilai HSPK :	<b>32.333,11</b>
	Pekerja	0,0200	OH	78.750,00	1.575,00
	Tukang Cat	0,2000	OH	94.500,00	18.900,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	101.850,00	2.037,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Meni Besi	0,1000	kg	48.400,00	4.840,00
	Perekat / Lem	0,0100	bh	47.500,00	475,00
					28.115,75
				Overhead & Profit 15%	4.217,36
<b>A.4.7.1.22</b>	<b>Pengecatan 1 m2 permukaan Besi 3x</b>			Nilai HSPK :	<b>84.928,91</b>
	Pekerja	0,0500	OH	78.750,00	3.937,50
	Tukang Cat	0,0750	OH	94.500,00	7.087,50
	Kepala Tukang	0,0075	OH	101.850,00	763,88
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Cat	0,2600	Kg	79.600,00	20.696,00
	Pengencer	0,1740	L	19.200,00	3.340,80

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Meni	0,0750	Kg	48.400,00	3.630,00
	Amplas	0,2000	Bh	16.100,00	3.220,00
					73.851,23
			Overhead & Profit 15%		11.077,68
<b>A.8.4.1.1</b>	<b>Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm (2")</b>			Nilai HSPK :	<b>71.503,84</b>
	Pekerja	0,0810	OH	78.750,00	6.378,75
	Tukang pipa	0,0410	OH	94.500,00	3.874,50
	Mandor	0,0080	OH	115.500,00	924,00
	Pipa PVC Ø 50 mm	1,0000	m	51.000,00	51.000,00
					62.177,25
			Overhead & Profit 15%		9.326,59
<b>A.8.4.1.1.1</b>	<b>Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 25 mm (1")</b>			Nilai HSPK :	<b>27.873,01</b>
	Pekerja	0,0669	OH	78.750,00	5.271,69
	Tukang pipa	0,0339	OH	94.500,00	3.202,07
	Mandor	0,0066	OH	115.500,00	763,64
	Pipa PVC Ø 25 mm	1,0000	m	15.000,00	15.000,00
					24.237,40
			Overhead & Profit 15%		3.635,61
<b>A.8.4.1.1.2</b>	<b>Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 50 mm (1½")</b>			Nilai HSPK :	<b>48.370,31</b>
	Pekerja	0,0736	OH	78.750,00	5.798,86
	Tukang pipa	0,0373	OH	94.500,00	3.522,27



KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,0073	OH	115.500,00	840,00
	Pipa PVC Ø 40 mm	1,0000	m	31.900,00	31.900,00
					42.061,14
				Overhead & Profit 15%	6.309,17
<b>Dihit.</b>	<b>Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm (3")</b>			Nilai HSPK :	<b>133.381,03</b>
	Pekerja	0,0940	OH	78.750,00	7.402,50
	Tukang pipa	0,0470	OH	94.500,00	4.441,50
	Mandor	0,0090	OH	115.500,00	1.039,50
	Pipa PVC Ø 75 mm	1,0000	m	103.100,00	103.100,00
					115.983,50
				Overhead & Profit 15%	17.397,53
<b>A.8.4.1.3</b>	<b>Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm (4")</b>			Nilai HSPK :	<b>190.536,03</b>
	Pekerja	0,0940	OH	78.750,00	7.402,50
	Tukang pipa	0,0470	OH	94.500,00	4.441,50
	Mandor	0,0090	OH	115.500,00	1.039,50
	Pipa PVC Ø 50 mm	1,0000	m	152.800,00	152.800,00
					165.683,50
				Overhead & Profit 15%	24.852,53
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC Ø 25 mm (galian 0,25m x 0,3m + E</b>			Nilai HSPK :	<b>34.514,26</b>
	Galian tanah	0,0750	m3	71.242,50	5.343,19
	Urugan tanah kembali	0,0250	m3	51.922,50	1.298,06
	Buangan sisa galian	0,0100	m3	31.213,88	
	Pemasangan Pipa	1,0000		27.873,01	27.873,01
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				<b>34.514,26</b>
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC Ø 40 mm (galian 0,25m x 0,4m + E</b>			Nilai HSPK :	<b>57.225,31</b>
	Galian tanah	0,1000	m3	71.242,50	7.124,25
	Urugan tanah kembali	0,0333	m3	51.922,50	1.730,75
	Buangan sisa galian	0,0200	m3	31.213,88	
	Pemasangan Pipa	1,0000		48.370,31	48.370,31
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				<b>57.225,31</b>
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC AW Ø 40 mm (galian 0,25m x 0,4m</b>			Nilai HSPK :	<b>56.373,75</b>
	Galian tanah	0,1000	m3	71.242,50	7.124,25
	Urugan tanah kembali	0,0333	m3	51.922,50	1.730,75
	Buangan sisa galian	0,0200	m3	31.213,88	
	Pemasangan Pipa	1,0000		47.518,75	47.518,75
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				<b>56.373,75</b>
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC Ø 50 mm (galian 0,25m x 0,45m +</b>			Nilai HSPK :	<b>81.465,72</b>
	Galian tanah	0,1125	m3	71.242,50	8.014,78
	Urugan tanah kembali	0,0375	m3	51.922,50	1.947,09
	Buangan sisa galian	0,0300	m3	31.213,88	

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pemasangan Pipa	1,0000		71.503,84	71.503,84
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				81.465,72
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC AW Ø 50 mm (galian 0,25m x 0,45m)</b>			Nilai HSPK :	<b>87.265,63</b>
	Galian tanah	0,1125	m3	71.242,50	8.014,78
	Urugan tanah kembali	0,0375	m3	51.922,50	1.947,09
	Buangan sisa galian	0,0300	m3	31.213,88	
	Pemasangan Pipa	1,0000		77.303,75	77.303,75
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				87.265,63
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC Ø 75 mm (galian 0,25m x 0,5m + E)</b>			Nilai HSPK :	<b>288.899,56</b>
	Galian tanah	0,1250	m3	71.242,50	8.905,31
	Urugan tanah kembali	0,0417	m3	51.922,50	2.163,44
	Buangan sisa galian	0,0300	m3	31.213,88	
	Pemasangan Pipa	1,0000		133.381,03	133.381,03
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				144.449,78
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC AW Ø 75 mm (galian 0,25m x 0,5m)</b>			Nilai HSPK :	<b>124.945,46</b>
	Galian tanah	0,1250	m3	71.242,50	8.905,31
	Urugan tanah kembali	0,0417	m3	51.922,50	2.163,44
	Buangan sisa galian	0,0300	m3	31.213,88	
	Pemasangan Pipa	1,0000		113.876,71	113.876,71
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				124.945,46
<b>Dihit</b>	<b>Biaya 1 m' pemasangan pipa PVC Ø 100 mm (galian 0,30m x 0,55m)</b>			Nilai HSPK :	<b>203.818,53</b>
	Galian tanah	0,1500	m3	71.242,50	10.686,38
	Urugan tanah kembali	0,0500	m3	51.922,50	2.596,13
	Buangan sisa galian	0,0350	m3	31.213,88	
	Pemasangan Pipa	1,0000		190.536,03	190.536,03
	<b>Harga Satuan Pekerjaan</b>				203.818,53
<b>Dihit I.3</b>	<b>Persiapan lokasi bak lumpur, saluran dan prasarana lain / bak sirkuler</b>			Nilai HSPK :	<b>553.227,91</b>
	Pekerja	2,0000	OH	78.750,00	157.500,00
	Crew driller	2,0000	OH	78.750,00	157.500,00
	Asisten driller	1,0000	OH	86.100,00	86.100,00
	Plastik lembaran (Terpal)	10,0000	m2	7.900,00	79.000,00
	Perlengkapan 35% x pipa	0,3500	ls	2.765,00	967,75
					481.067,75
				Overhead & Profit 15%	72.160,16
<b>Dihit.II.3.1</b>	<b>Pengeboran pilot hole Ø 110 mm</b>				<b>3.591.302,58</b>
	Geologist	1,0000	OH	101.850,00	101.850,00
	Site manager	1,0000	OH		
	Driller	1,0000	OH	89.250,00	89.250,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Asisten driller	1,0000	OH	86.100,00	86.100,00
	Crew driller	2,0000	OH		
	Mekanik	1,0000	OH	108.150,00	108.150,00
	Jaga malam	1,0000	OH	52.000,00	52.000,00
	Solar	100,0000	ltr	10.200,00	1.020.000,00
	Oli mesin	4,0000	ltr	29.500,00	118.000,00
	Oli transmisi	1,0000	ltr	77.000,00	77.000,00
	Oli hidrolis	2,0000	ltr	77.000,00	154.000,00
	Stemvet	1,0000	kg	50.451,81	50.451,81
	Bentonite	30,0000	kg	13.400,00	402.000,00
	Costic soda	4,0000	kg	20.000,00	80.000,00
	Kertas PH	0,1000	bh	1.700,00	170,00
	Mesin bor & perlengkapannya	1,0000	unit	522.600,00	522.600,00
	Pompa lumpur	1,0000	unit	261.300,00	261.300,00
					3.122.871,81
			Overhead & Profit 15%		468.430,77
<b>Dihit.II.3.1</b>	<b>0 - 50</b>	Rp 3.591.303	50,00	= 50 m' / hr	<b>Rp 71.826,05</b>
<b>Dihit.II.3.2</b>	<b>50 - 100</b>	Rp 3.591.303	30,00	= 30 m' / hr	<b>Rp 119.710,09</b>
<b>Dihit.II.3.3</b>	<b>100 - 150</b>	Rp 3.591.303	25,00	= 25 m' / hr	<b>Rp 143.652,10</b>
<b>Dihit.II.4.</b>	<b>Bore hole logging</b>			Nilai HSPK :	<b>68.529,65</b>
	Geologist	0,0200	OH	101.850,00	2.037,00
	Operator logging	0,0200	OH	89.250,00	1.785,00
	Driller	0,0200	OH	89.250,00	1.785,00
	Asisten driller	0,0200	OH	86.100,00	1.722,00
	Crew driller	0,0400	OH		
	Electric well logging	0,0200	unit	2.090.500,00	41.810,00
	Transportasi	0,0200	unit	522.600,00	10.452,00
					59.591,00
			Overhead & Profit 15%		8.938,65
<b>Dihit.II.5.1</b>	<b>Reaming Ø 150 mm</b>				<b>3.922.876,33</b>
	Geologist	0,5000	OH	101.850,00	50.925,00
	Site manager	0,5000	OH		
	Driller	1,0000	OH	89.250,00	89.250,00
	Asisten driller	1,0000	OH	86.100,00	86.100,00
	Crew driller	1,0000	OH		
	Mekanik	1,0000	OH	108.150,00	108.150,00
	Jaga malam	1,0000	OH	52.000,00	52.000,00
	Solar	120,0000	ltr	10.200,00	1.224.000,00
	Oli mesin	4,5000	ltr	29.500,00	132.750,00
	Oli transmisi	1,0000	ltr	77.000,00	77.000,00
	Oli hidrolis	2,0000	ltr	77.000,00	154.000,00
	Stemvet	1,0000	kg	50.451,81	50.451,81
	Bentonite	37,5000	kg	13.400,00	502.500,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Costic soda	5,0000	kg	20.000,00	100.000,00
	Kertas PH	0,1000	bh	1.700,00	170,00
	Mesin bor & perlengkapannya	1,0000	unit	522.600,00	522.600,00
	Pompa lumpur	1,0000	unit	261.300,00	261.300,00
					3.411.196,81
			Overhead & Profit 15%		511.679,52
<b>Dihit.II.5.1</b>	0 - 50	Rp 3.922.876	50,00	= 50 m' / hr	<b>Rp 78.457,53</b>
<b>Dihit.II.5.2</b>	50 - 100	Rp 3.922.876	30,00	= 30 m' / hr	<b>Rp 130.762,54</b>
<b>Dihit.II.5.3</b>	100 - 150	Rp 3.922.876	25,00	= 25 m' / hr	<b>Rp 156.915,05</b>
<b>Dihit.II.6.1</b>	<b>Reaming Ø 150 - 350 mm</b>				4.570.211,33
	Geologist	0,5000	OH	101.850,00	50.925,00
	Site manager	0,5000	OH		
	Driller	1,0000	OH	89.250,00	89.250,00
	Asisten driller	1,0000	OH	86.100,00	86.100,00
	Crew driller	1,0000	OH		
	Mekanik	2,0000	OH	108.150,00	216.300,00
	Jaga malam	1,0000	OH	52.000,00	52.000,00
	Solar	150,0000	ltr	10.200,00	1.530.000,00
	Oli mesin	5,0000	ltr	29.500,00	147.500,00
	Oli transmisi	1,0000	ltr	77.000,00	77.000,00
	Oli hidrolis	2,0000	ltr	77.000,00	154.000,00
	Stemvet	1,0000	kg	50.451,81	50.451,81
	Bentonite	47,5000	kg	13.400,00	636.500,00
	Costic soda	5,0000	kg	20.000,00	100.000,00
	Kertas PH	0,1000	bh	1.700,00	170,00
	Mesin bor & perlengkapannya	1,0000	unit	522.600,00	522.600,00
	Pompa lumpur	1,0000	unit	261.300,00	261.300,00
					3.974.096,81
			Overhead & Profit 15%		596.114,52
<b>Dihit.II.6.1</b>	0 - 50	Rp 4.570.211	50,00	= 50 m' / hr	<b>Rp 91.404,23</b>
<b>Dihit.II.6.2</b>	50 - 100	Rp 4.570.211	30,00	= 30 m' / hr	<b>Rp 152.340,38</b>
<b>Dihit.II.6.3</b>	100 - 150	Rp 4.570.211	25,00	= 25 m' / hr	<b>Rp 182.808,45</b>
<b>AT.12</b>	<b>Pemasangan gravel pack</b>			Nilai HSPK :	<b>651.914,30</b>
	Pekerja	1,0400	OH	78.750,00	81.900,00
	Tukang	0,2600	OH	94.500,00	24.570,00
	Mandor	0,1040	OH	115.500,00	12.012,00
	Koral	1,00	m3	320.900,00	320.900,00
	PC	85,0000	kg	1.500,00	127.500,00
					566.882,00
			Overhead & Profit 15%		85.032,30
<b>Dihit.IV.2.</b>	<b>Pemompaan uji / pumping test</b>			Nilai HSPK :	<b>4.372.070,00</b>
	Site manager	1,0000	OH	-	-
	Geologist	1,0000	OH	101.850,00	101.850,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Operator pompa	1,0000	OH	89.250,00	89.250,00
	Crew driller	2,0000	OH	-	
	Pekerja	2,0000	OH	78.750,00	157.500,00
	Solar	100,0000	ltr	10.200,00	1.020.000,00
	Oli mesin	2,0000	ltr	29.500,00	59.000,00
	Alat tulis	1,0000	ls	7.500,00	7.500,00
	Mesin bor & perlengkapannya	1,0000	unit	522.600,00	522.600,00
	Water sonding & perlengkapannya	1,0000	unit	522.600,00	522.600,00
	E.C. meter	1,0000	unit	261.300,00	261.300,00
	PH dan thermometer	2,0000	unit	522.600,00	1.045.200,00
	Generator	2,0000	unit	7.500,00	15.000,00
					3.801.800,00
				Overhead & Profit 15%	570.270,00
<b>Dihit.L.1.</b>	<b>Memasang kabel NYY 3 x 1.5 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>11.630,81</b>
	Tukang listrik	0,0050	OH	94.500,00	472,50
	Pekerja	0,0050	OH	78.750,00	393,75
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Kabel NYY 3 x 1.5 mm	1,0000	m'	8.670,00	8.670,00
					10.113,75
				Overhead & Profit 15%	1.517,06
<b>Dihit.L.2.</b>	<b>Memasang kabel NYY 3 x 2.5 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>24.480,91</b>
	Tukang listrik	0,0050	OH	94.500,00	472,50
	Pekerja	0,0050	OH	78.750,00	393,75
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Kabel NYY 3 x 2.5 mm	1,0000	m'	19.844,00	19.844,00
					21.287,75
				Overhead & Profit 15%	3.193,16
<b>Dihit.L.3.</b>	<b>Memasang kabel NYY 3 x 4 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>27.535,31</b>

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tukang listrik	0,0050	OH	94.500,00	472,50
	Pekerja	0,0050	OH	78.750,00	393,75
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Kabel NYY 3 x 4 mm	1,0000	m'	22.500,00	22.500,00
					23.943,75
			Overhead & Profit 15%		3.591,56
<b>P.07b</b>	<b>1 m panjang cerucuk bambu diameter 8 cm - 10 cm</b>			Nilai HSPK :	<b>17.291,40</b>
	Pekerja	0,1200	OH	78.750,00	9.450,00
	Mandor	0,0120	OH	115.500,00	1.386,00
	Operator Tripod *)	0,0400	OH	-	-
	Bambu dia. 8 cm -10 cm	1,0500	m'	4.000,00	4.200,00
					15.036,00
			Overhead & Profit 15%		2.255,40
<b>Dihit VII</b>	<b>Pemasangan Aksesories Sumur</b>			Nilai HSPK :	<b>3.746.745,70</b>
	Pekerja	0,5400	OH	78.750,00	42.525,00
	Tukang	0,9200	OH	94.500,00	86.940,00
	Kepala Tukang	0,0900	OH	101.850,00	9.166,50
	Mandor	0,0450	OH	115.500,00	5.197,50
	Bend GI 1,5"	2,0000	bh	49.500,00	99.000,00
	Tee GI 1,5	2,0000	bh	36.505,37	73.010,74
	Manometer	1,0000	bh	125.000,00	125.000,00
	Water meter 1,5"	1,0000	bh	1.738.000,00	1.738.000,00
	Check valve GI 1,5"	1,0000	bh	105.120,00	105.120,00
	watermur 1,5"	2,0000	bh	45.500,00	91.000,00
	Doubel Nippel 1,5"	4,0000	bh	16.300,00	65.200,00
	Gate valve GI 1,5	2,0000	bh	408.940,00	817.880,00
					3.258.039,74
			Overhead & Profit 15%		488.705,96
<b>Dihit. V.1</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 1,5 PK (Grounfos 3-18)</b>			Nilai HSPK :	<b>22.304.589,25</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 1,5 PK (3-18)	1,0000	bh	19.305.625,00	19.305.625,00
					19.395.295,00
			Overhead & Profit 15%		2.909.294,25
<b>Dihit. V.1.1</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 1,5 PK (Freanklin 3-18)</b>			Nilai HSPK :	<b>12.178.120,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 1,5 PK (3-18)	1,0000	bh	10.500.000,00	10.500.000,00
					10.589.670,00
			Overhead & Profit 15%		1.588.450,50
<b>Dihit. V.2</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 2 PK (Grounfos 5-17)</b>			Nilai HSPK :	<b>31.843.120,50</b>

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 2 PK (5-17)	1,0000	bh	27.600.000,00	27.600.000,00
					27.689.670,00
			Overhead & Profit 15%		4.153.450,50
<b>Dihit. V.2b</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 2 PK (Grounfos 5-17 solar)</b>			Nilai HSPK :	<b>16.879.320,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 2 PK (5-17 solar)	1,0000	bh	14.588.000,00	14.588.000,00
					14.677.670,00
			Overhead & Profit 15%		2.201.650,50
<b>Dihit. V.2a</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 2 PK (Grounfos 5-25)</b>			Nilai HSPK :	<b>34.066.300,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 2 PK (5-25)	1,0000	bh	29.533.200,00	29.533.200,00
					29.622.870,00
			Overhead & Profit 15%		4.443.430,50
<b>Dihit. V.2.1</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 2 PK (Freanklin 5-17)</b>			Nilai HSPK :	<b>17.994.533,00</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 2 PK (5-17)	1,0000	bh	15.557.750,00	15.557.750,00
					15.647.420,00
			Overhead & Profit 15%		2.347.113,00
<b>Dihit. V.2c</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 3 PK (Grounfos 7-17)</b>			Nilai HSPK :	<b>51.680.620,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 3 PK (7-17)	1,0000	bh	44.850.000,00	44.850.000,00
					44.939.670,00
			Overhead & Profit 15%		6.740.950,50
<b>Dihit. V.3c</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 3 PK 1 phase (Grounfos 5-25)</b>			Nilai HSPK :	<b>41.100.620,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 3 PK (5-25) 1 phase	1,0000	bh	35.650.000,00	35.650.000,00
					35.739.670,00
			Overhead & Profit 15%		5.360.950,50
<b>Dihit. V.3b</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 3 PK 3 phase (Grounfos 5-25)</b>			Nilai HSPK :	<b>23.885.120,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 3 PK (5-25)	1,0000	bh	20.680.000,00	20.680.000,00
					20.769.670,00
				Overhead & Profit 15%	3.115.450,50
<b>Dihit. V.3a</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 3 PK 3 phase (Grounfos 7-23)</b>			Nilai HSPK :	<b>42.196.570,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 3 PK (7-23)	1,0000	bh	36.603.000,00	36.603.000,00
					36.692.670,00
				Overhead & Profit 15%	5.503.900,50
<b>Dihit. V.3</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 3 PK (Grounfos 9-11)</b>			Nilai HSPK :	<b>33.280.620,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 3 PK (9-11)	1,0000	bh	28.850.000,00	28.850.000,00
					28.939.670,00
				Overhead & Profit 15%	4.340.950,50
<b>Dihit. V.3.1</b>	<b>Pek. Pemasangan Pompa Sumersible 3 PK (Freanklin 9-11)</b>			Nilai HSPK :	<b>18.589.370,50</b>
	Pekerja	0,4750	OH	78.750,00	37.406,25
	Tukang Pipa	0,5500	OH	94.500,00	51.975,00
	Mandor	0,0025	OH	115.500,00	288,75
	Pompa Sumbersible 3 PK (9-11)	1,0000	bh	16.075.000,00	16.075.000,00
					16.164.670,00
				Overhead & Profit 15%	2.424.700,50
<b>Dihit C.1</b>	<b>Pengadaan Sambungan Rumah (SR)</b>			Nilai HSPK :	<b>1.444.279,55</b>
	Clamp saddle PVC	1,0000	bh	32.000,00	32.000,00
	Male Tread Adaptor PE	1,0000	bh	25.000,00	25.000,00
	Female Elbow PE	1,0000	bh	25.000,00	25.000,00
	Elbow GI	2,0000	bh	6.120,00	12.240,00
	Pipa HDPE Ø 0,5"		m	6.394,00	-
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 30 cm	2,0000	bh	34.775,00	69.550,00
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 20 cm	1,0000	bh	31.516,67	31.516,67
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 70 cm	1,0000	bh	47.808,33	47.808,33
	Knee GI	2,0000	bh	33.500,00	67.000,00
	Check Valve	1,0000	bh	105.120,00	105.120,00
	Doubel Nipple GI	1,0000	bh	38.800,00	38.800,00
	Plug Kran With Key	1,0000	bh	80.400,00	80.400,00
	Water Meter	1,0000	bh	548.320,00	548.320,00
	Stop Kran	1,0000	bh	80.400,00	80.400,00
	Kran	1,0000	bh	26.280,00	26.280,00
	Tee GI	1,0000	bh	25.800,00	25.800,00



KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Plug / DOP GI	1,0000	bh	4.660,26	4.660,26
	Sealtape	4,0000	roll	9.000,00	36.000,00
	Box Meter Bahan FIBER Logo DEMAK		bh	84.000,00	-
					1.255.895,26
			Overhead & Profit 15%		188.384,29
<b>Dihit C.2</b>	<b>Pengadaan Sambungan Rumah (SR)</b>			Nilai HSPK :	<b>1.874.552,05</b>
	Clamp saddle PVC	1,0000	bh	32.000,00	32.000,00
	Male Tread Adaptor PE	1,0000	bh	25.000,00	25.000,00
	Female Elbow PE	1,0000	bh	25.000,00	25.000,00
	Elbow GI	3,0000	bh	6.120,00	18.360,00
	Pipa HDPE Ø 0,5"		m	6.394,00	-
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 30 cm	2,0000	bh	34.775,00	69.550,00
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 20 cm	1,0000	bh	31.516,67	31.516,67
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 70 cm	1,0000	bh	47.808,33	47.808,33
	Pipa galvanis diameter 1 " x 6 m	3,0000	m	55.583,33	166.750,00
	Pipa PVC AW 0,5"	7,0000	btg	25.000,00	175.000,00
	Knee GI	2,0000	bh	33.500,00	67.000,00
	Check Valve	1,0000	bh	105.120,00	105.120,00
	Doubel Nipple GI	1,0000	bh	38.800,00	38.800,00
	Plug Kran With Key	1,0000	bh	80.400,00	80.400,00
	Water Meter	1,0000	bh	548.320,00	548.320,00
	Stop Kran	1,0000	bh	80.400,00	80.400,00
	Kran	2,0000	bh	26.280,00	52.560,00
	Tee GI	1,0000	bh	25.800,00	25.800,00
	Plug / DOP GI	1,0000	bh	4.660,26	4.660,26
	Sealtape	4,0000	roll	9.000,00	36.000,00
	Box Meter Bahan FIBER Logo DEMAK		bh	84.000,00	-
					1.630.045,26
			Overhead & Profit 15%		244.506,79
<b>Dihit C.2</b>	<b>Pengadaan Sambungan Rumah (SR)</b>			Nilai HSPK :	<b>1.515.345,18</b>
	Clamp saddle PVC	1,0000	bh	32.000,00	32.000,00
	Male Tread Adaptor PE	1,0000	bh	25.000,00	25.000,00
	Female Elbow PE	1,0000	bh	25.000,00	25.000,00
	Elbow GI	3,0000	bh	6.120,00	18.360,00
	Pipa HDPE Ø 0,5"	7,3000	m	6.394,00	46.676,20
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 30 cm	2,0000	bh	34.775,00	69.550,00
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 20 cm	1,0000	bh	31.516,67	31.516,67
	Incian Pipa GI DN. 0,5" L = 70 cm	1,0000	bh	47.808,33	47.808,33
	Pipa galvanis diameter 1 " x 6 m		m	55.583,33	-
	Pipa PVC AW 0,5"		btg	25.000,00	-
	Knee GI	2,0000	bh	33.500,00	67.000,00
	Check Valve	1,0000	bh	105.120,00	105.120,00
	Doubel Nipple GI	1,0000	bh	38.800,00	38.800,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Plug Kran With Key	1,0000	bh	80.400,00	80.400,00
	Water Meter	1,0000	bh	548.320,00	548.320,00
	Stop Kran	1,0000	bh	80.400,00	80.400,00
	Kran	1,0000	bh	26.280,00	26.280,00
	Tee GI	1,0000	bh	25.800,00	25.800,00
	Plug / DOP GI	1,0000	bh	4.660,26	4.660,26
	Sealtape	5,0000	roll	9.000,00	45.000,00
	Box Meter Bahan FIBER Logo DEMAK		bh	84.000,00	-
					1.317.691,46
				Overhead & Profit 15%	197.653,72
<b>2002 / 6.22.5</b>	<b>Pemasangan Lampu 18 Watt</b>			Nilai HSPK :	<b>108.617,50</b>
	Tukang listrik	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Lampu SL 18 Watt	1,0000	bh	47.200,00	47.200,00
					94.450,00
				Overhead & Profit 15%	14.167,50
<b>2002 / 6.22.6</b>	<b>Saklar Listrik Tunggal</b>			Nilai HSPK :	<b>77.682,50</b>
	Tukang listrik	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Saklar Listrik	1,0000	bh	20.300,00	20.300,00
					67.550,00
				Overhead & Profit 15%	10.132,50
<b>2002 / 6.22.8</b>	<b>Instalasi Listrik</b>			Nilai HSPK :	<b>60.042,65</b>
	Tukang listrik	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Kabel NYY 3 x 2.5 mm	0,2500	m'	19.844,00	4.961,00
					52.211,00
				Overhead & Profit 15%	7.831,65
<b>2002 / 6.22.9</b>	<b>Pemasangan Stop Kontak</b>			Nilai HSPK :	<b>74.577,50</b>
	Tukang listrik	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Stop kontak	1,0000	bh	17.600,00	17.600,00
					64.850,00
				Overhead & Profit 15%	9.727,50
<b>A.8.4.1.36</b>	<b>Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 160 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>829.510,14</b>
	Pekerja	0,5060	OH	78.750,00	39.847,50
	Tukang pipa	0,2530	OH	94.500,00	23.908,50
	Mandor	0,0510	OH	115.500,00	5.890,50
	Pipa GIP Ø 150 mm	1,0000	m	651.666,67	651.666,67
					721.313,17
				Overhead & Profit 15%	108.196,98
<b>B.39</b>	<b>Bongkar 1 m3 beton Secara Konvensional</b>			Nilai HSPK :	<b>428.714,25</b>
	Pekerja	2,650	OH	78.750,00	208.687,50
	Mandor	0,265	OH	115.500,00	30.607,50
	Cuka Bibit	1,200	lt.	85.000,00	102.000,00
	Palu/ Godam	0,100	bh	75.000,00	7.500,00
	Gergaji besi	0,200	bh	45.000,00	9.000,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pahat Beton	0,500	bh	30.000,00	15.000,00
					372.795,00
				Overhead & Profit 15%	55.919,25
<b>B.40</b>	<b>Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer</b>			Nilai HSPK :	<b>213.835,05</b>
	Pekerja	0,600	OH	78.750,00	47.250,00
	Mandor	0,600	OH	115.500,00	69.300,00
	Solar	2,500	lt.	10.200,00	25.500,00
	Jack hammer	0,160	sewa hari	185.272,03	29.643,53
	Palu/ Godam	0,050	bh	75.000,00	3.750,00
	Gergaji besi	0,100	bh	45.000,00	4.500,00
	Pahat Beton	0,200	bh	30.000,00	6.000,00
					185.943,53
				Overhead & Profit 15%	27.891,53
<b>Dihit VIII</b>	<b>Pemasangan Aksesories Sumur 150 JT</b>			Nilai HSPK :	<b>2.988.837,35</b>
	Pekerja	0,5400	OH	78.750,00	42.525,00
	Tukang	0,9200	OH	94.500,00	86.940,00
	Kepala Tukang	0,0900	OH	101.850,00	9.166,50
	Mandor	0,0450	OH	115.500,00	5.197,50
	Bend GI 1,5"		bh	49.500,00	-
	Tee GI 1,5		bh	36.505,37	-
	Manometer	1,0000	bh	125.000,00	125.000,00
	Water meter 1,5"	1,0000	bh	1.738.000,00	1.738.000,00
	Check valve GI 1,5"	1,0000	bh	105.120,00	105.120,00
	watermur 1,5"	1,0000	bh	45.500,00	45.500,00
	Doubel Nippel 1,5"	2,0000	bh	16.300,00	32.600,00
	Gate valve GI 1,5	1,0000	bh	408.940,00	408.940,00
					2.598.989,00
				Overhead & Profit 15%	389.848,35
<b>P.06.3.a.</b>	<b>Pemasangan Dan Pekerjaan Kawat Bronjong</b>			Nilai HSPK :	<b>1.377.463,10</b>
	Pekerja Penganyam	2,2800	OH	78.750,00	179.550,00
	Tukang Penganyam	0,7600	OH	94.500,00	71.820,00
	Pekerja Batu	0,7000	OH	78.750,00	55.125,00
	Mandor	0,2980	OH	115.500,00	34.419,00
	Batu Belah	1,400	m3	353.200,00	494.480,00
	Kawat Bronjong	15,100	kg	24.000,00	362.400,00
					1.197.794,00
				Overhead & Profit 15%	179.669,10
<b>A.4.6.1.2.</b>	<b>Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, k</b>			Nilai HSPK :	<b>8.100.025,00</b>
	Pekerja	6,0000	OH	78.750,00	472.500,00
	Tukang	18,0000	OH	94.500,00	1.701.000,00
	Kepala Tukang	1,8000	OH	101.850,00	183.330,00
	Mandor	0,3000	OH	115.500,00	34.650,00
	Balok kayu	1,2000	m3	3.829.600,00	4.595.520,00

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Paku 10 cm	1,2500	kg	22.800,00	28.500,00
	Lem kayu	1,0000	kg	28.000,00	28.000,00
					7.043.500,00
				Overhead & Profit 15%	1.056.525,00
<b>A.4.6.1.6.</b>	<b>Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I</b>			Nilai HSPK :	<b>630.975,56</b>
	Pekerja	0,8000	OH	78.750,00	63.000,00
	Tukang	2,4000	OH	94.500,00	226.800,00
	Kepala Tukang	0,2400	OH	101.850,00	24.444,00
	Mandor	0,0400	OH	115.500,00	4.620,00
	Papan kayu	0,0240	m3	3829600	91.910,40
	Lem kayu	0,3000	kg	28.000,00	8.400,00
	Kaca	1,0000	m2	129500	129.500,00
					548.674,40
				Overhead & Profit 15%	82.301,16
<b>A.4.6.2.2</b>	<b>Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa</b>			Nilai HSPK :	<b>165.263,63</b>
	Pekerja	0,0100	OH	78.750,00	787,50
	Tukang	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Kunci tanam biasa	1,0000	buah	90.000,00	90.000,00
					143.707,50
				Overhead & Profit 15%	21.556,13
<b>A.4.6.2.5.</b>	<b>Pemasangan 1 buah engsel pintu</b>			Nilai HSPK :	<b>74.837,86</b>
	Pekerja	0,0150	OH	78.750,00	1.181,25
	Tukang	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0008	OH	115.500,00	92,40
	Engsel pintu	1,0000	buah	48.100,00	48.100,00
					65.076,40
				Overhead & Profit 15%	9.761,46
<b>A.4.6.2.8.</b>	<b>Pemasangan 1 buah spring knip</b>			Nilai HSPK :	<b>63.144,20</b>
	Pekerja	0,0150	OH	78.750,00	1.181,25
	Tukang	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0080	OH	115.500,00	924,00
	spring knip	1,0000	buah	37.100,00	37.100,00
					54.908,00
				Overhead & Profit 15%	8.236,20
<b>Dihit</b>	<b>Pemasangan kunci tanam biasa, engsel pintu, engsel jendela, spring knip</b>				<b>527.759,27</b>
	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	1,0000	buah	165.263,63	165.263,63
	Pemasangan 1 buah engsel pintu	2,0000	buah	74.837,86	149.675,72
	Pemasangan 1 buah engsel jendela	2,0000	buah	74.837,86	149.675,72
	Pemasangan 1 buah spring knip	1,0000	buah	63.144,20	63.144,20
					527.759,27
				Overhead & Profit 15%	
<b>A.4.6.1.15</b>	<b>Pemasangan konstruksi 1 m3 Gording, Kayu bengkirai</b>			Nilai HSPK :	<b>23.366.863,80</b>

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	2,4000	OH	78.750,00	189.000,00
	Tukang Kayu	7,2000	OH	94.500,00	680.400,00
	Kepala Tukang	0,7200	OH	101.850,00	73.332,00
	Mandor	0,1200	OH	115.500,00	13.860,00
	Kayu Bengkirai	1,1000	m3	17.233.200,00	18.956.520,00
	Besi Strip	15,0000	Kg	22.500,00	337.500,00
	Paku Biasa 2" - 5"	3,0000	Kg	22.800,00	68.400,00
					20.319.012,00
			Overhead & Profit 15%		3.047.851,80
<b>A.4.5.2.10</b>	<b>Pemasangan Atap Seng Gelombang Besar</b>			Nilai HSPK :	<b>59.296,65</b>
	Pekerja	0,1400	OH	78.750,00	11.025,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	94.500,00	7.087,50
	Kepala Tukang	0,0080	OH	101.850,00	814,80
	Mandor	0,0080	OH	115.500,00	924,00
	Seng	0,7000	m2	44.650,00	31.255,00
	Paku	0,0200	Kg	22.800,00	456,00
					51.562,30
			Overhead & Profit 15%		7.734,35
<b>A.4.5.1.5</b>	<b>Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, T 4 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>46.307,63</b>
	Pekerja	0,1000	OH	78.750,00	7.875,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Tripleks (4 mm)	0,3750	Lbr	55100	20.662,50
	Paku Tripleks	0,0300	Kg	22.800,00	684,00
					40.267,50
			Overhead & Profit 15%		6.040,13
<b>A.4.5.1.8</b>	<b>Memasang Langit-langit Kalsiboard, Uk (120x240) tebal 3,5 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>25.949,46</b>
	Pekerja	0,1000	OH	78.750,00	7.875,00
	Tukang Kayu	0,0500	OH	94.500,00	4.725,00
	Kepala Tukang	0,0050	OH	101.850,00	509,25
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Kalsiboard	0,3640	Lbr	17500	6.370,00
	Paku Sekrup	0,1100	Kg	22.800,00	2.508,00
					22.564,75
			Overhead & Profit 15%		3.384,71
<b>A.5.1.1.16</b>	<b>Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm</b>			Nilai HSPK :	<b>812.108,55</b>
	Pekerja	3,2000	OH	78.750,00	252.000,00
	Tukang Kayu	1,1500	OH	94.500,00	108.675,00
	Kepala Tukang	0,0110	OH	101.850,00	1.120,35
	Mandor	0,0160	OH	115.500,00	1.848,00
	Batu Bata	70,0000	bh	1000	70.000,00
	Semen Portland	77,0000	kg	1500	115.500,00
	Pasir Pasang	0,1300	m3	464300	60.359,00
	Pasir Beton	0,0900	m3	464300	41.787,00
	Kerikil	0,0200	m3	339600	6.792,00
	Baja Tulangan	2,6000	kg	18500	48.100,00
					706.181,35
			Overhead & Profit 15%		105.927,20
<b>Dihit.L.5.</b>	<b>Memasang kabel DX 2 x 10 mm</b>			Nilai HSPK :	<b>11.630,81</b>
	Tukang listrik	0,0050	OH	78.750,00	393,75

KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,0050	OH	94.500,00	472,50
	Mandor	0,0050	OH	115.500,00	577,50
	Kabel NYY 3 x 1.5 mm	1,0000	m'	8670	8.670,00
					10.113,75
			Overhead & Profit 15%		1.517,06

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	PEKERJAAN BANGUNAN GEDUNG				
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
<b>1</b>	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>603.911,00</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang Kayu	0,4000	OH	125.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0200	OH	155.000,00	3.100,00
	Dolken Kayu 8-10/400 cm	1,2500	Batang	12.000,00	15.000,00
	Seng gelombang	1,2000	Lbr	55.000,00	66.000,00
	Kayu 5/7	0,0720	m3	4.755.000,00	342.360,00
	Paku Biasa 2"-5"	0,0600	Kg	23.000,00	1.380,00
	Mini besi	0,4500	Liter	52.000,00	23.400,00
					525.140,00
			Overhead & Profit 15%		78.771,00
<b>2</b>	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>209.314,38</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	125.000,00	37.500,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0200	OH	155.000,00	3.100,00
	Dolken Kayu 8-10/400 cm	1,0000	Batang	12.000,00	12.000,00
	Semen Portland	2,0000	Kg	1.500,00	3.000,00
	Kawat duri	25,0000	m	4.000,00	100.000,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	1.500,00	7,50
	Koral Beton	0,0090	m3	125.000,00	1.125,00
	Paku Biasa 2"-5"	0,0600	Kg	23.000,00	1.380,00
					182.012,50
			Overhead & Profit 15%		27.301,88
<b>3</b>	Pengukuran dan pemasangan 1m Bouwplank		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>115.748,65</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Kayu balok 5/7	0,0120	m3	4.755.000,00	57.060,00

	Paku 2"-3"	0,0200	Kg	23.000,00	460,00
	Kayu papan 3/20	0,0070	m3	2.558.000,00	17.906,00
					100.651,00
			Overhead & Profit 15%		15.097,65
<b>4</b>	(K3) Pembuatan 1m2 kantor sementara lantai plasteran		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.159.124,06</b>
	Pekerja	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00
	Tukang Kayu	2,0000	OH	125.000,00	250.000,00
	Tukang Batu	1,0000	OH	125.000,00	125.000,00
	Kepala Tukang	0,3000	OH	145.000,00	43.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Dolken Kayu 8-10/400 cm	1,2500	Batang	12.000,00	15.000,00
	Kayu	0,1800	m3	4.716.717,69	849.009,18
	Paku biasa	0,0800	Kg	23.000,00	1.840,00
	Besi strip	1,1000	Kg	17.000,00	18.700,00
	Semen Portland	35,0000	Kg	1.500,00	52.500,00
	Pasir pasang	0,1500	m3	125.000,00	18.750,00
	Pasir beton	0,1000	m3	125.000,00	12.500,00
	Koral beton	0,1500	m3	500.000,00	75.000,00
	Bata merah	30,0000	Bh	2.000,00	60.000,00
	Seng pelat	0,2500	Lbr	65.000,00	16.250,00
	Jendela naco	0,2000	Bh	400.000,00	80.000,00
	Kaca polos	0,0800	m2	150.000,00	12.000,00
	Kunci tanam	0,1500	Bh	150.000,00	22.500,00
	Plywood 4 mm	0,0600	Lbr	120.000,00	7.200,00
					1.877.499,18
			Overhead & Profit 15%		281.624,88
<b>5</b>	(K3) Pembersihan 1 m2 lapangan atau perataan		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>20.987,50</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
					18.250,00
			Overhead & Profit 15%		2.737,50
<b>6</b>	Pembuatan 1 m2 jalan sementara		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>218.126,25</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Batu belah	0,1500	m3	350.000,00	52.500,00
	Batu pecah	0,0900	m3	335.000,00	30.150,00



	Pasir pasang	0,0100	m3	125.000,00	1.250,00
					189.675,00
				Overhead & Profit 15%	28.451,25
<b>7</b>	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.728.795,00</b>
	Pekerja	13,3340	OH	105.000,00	1.400.070,00
	Mandor	0,6660	OH	155.000,00	103.230,00
					1.503.300,00
				Overhead & Profit 15%	225.495,00
<b>8</b>	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>864.397,50</b>
	Pekerja	6,6670	OH	105.000,00	700.035,00
	Mandor	0,3330	OH	155.000,00	51.615,00
					751.650,00
				Overhead & Profit 15%	112.747,50
<b>9</b>	Pembersihan lapangan & Perataan tanah		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>12.966,25</b>
	Pekerja	0,1000	org/hr	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	155.000,00	775,00
					11.275,00
				Overhead & Profit 15%	1.691,25
<b>10</b>	Pengukuran & Pasang bouwplank		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>17.773,25</b>
	Paku 5 s/d 10 cm	0,0200	kg	31.500,00	630,00
	Pekerja	0,0800	org/hr	105.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu Kasar	0,0400	org/hr	105.000,00	4.200,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	org/hr	155.000,00	775,00
					15.455,00
				Overhead & Profit 15%	2.318,25
<b>11</b>	Pembuatan direksi keet		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>401.695,00</b>
	Triplex t. 4 mm	0,8000	lbr	102.000,00	81.600,00
	Triplex t. 4 mm	0,7000	lbr	102.000,00	71.400,00
	Triplex t. 9 mm	0,0600	m2	220.000,00	13.200,00
	Pekerja	1,2000	org/hr	105.000,00	126.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,4000	org/hr	105.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0400	org/hr	145.000,00	5.800,00
	Mandor	0,0600	org/hr	155.000,00	9.300,00
					349.300,00
				Overhead & Profit 15%	52.395,00

<b>12</b>	Pembuatan papan nama proyek		Buah	Nilai HSPK :	<b>526.125,00</b>
	Paku 5 s/d 10 cm	0,6000	kg	31.500,00	18.900,00
	Meni kayu	0,7500	kg	52.000,00	39.000,00
	Plamir Kayu	0,3000	kg	31.500,00	9.450,00
	Amplas Kayu	2,0000	lbr	4.000,00	8.000,00
	Kwas cat	0,2000	bh	25.000,00	5.000,00
	Cat kayu/Besi	0,4000	kg	70.000,00	28.000,00
	Semen (50 Kg)	0,5000	zak	75.000,00	37.500,00
	Pasir Beton	0,0600	m3	125.000,00	7.500,00
	Batu Split Pecah Mesin 3/5	0,1000	m3	405.000,00	40.500,00
	Pekerja	0,6300	org/hr	105.000,00	66.150,00
	Tukang Kayu Kasar	1,0000	org/hr	105.000,00	105.000,00
	Tukang Cat Biasa	0,5000	org/hr	125.000,00	62.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,1000	org/hr	145.000,00	14.500,00
	Mandor	0,1000	org/hr	155.000,00	15.500,00
					457.500,00
			Overhead & Profit 15%		68.625,00
	PEKERJAAN TANAH				
<b>13</b>	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>71.084,38</b>
	Pekerja	0,7500	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,0250	OH	110.000,00	2.750,00
					61.812,50
			Overhead & Profit 15%		9.271,88
<b>14</b>	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 2 m		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>116.696,25</b>
	Pekerja	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,0450	OH	155.000,00	6.975,00
					101.475,00
			Overhead & Profit 15%		15.221,25
<b>15</b>	Menggali 1m3 tanah biasa sedalam 3 m		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>138.730,25</b>
	Pekerja	1,0500	OH	105.000,00	110.250,00
	Mandor	0,0670	OH	155.000,00	10.385,00
					120.635,00
			Overhead & Profit 15%		18.095,25
<b>16</b>	Menggali 1m3 tanah keras sedalam 1 m		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>126.454,00</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00

	Mandor	0,0320	OH	155.000,00	4.960,00
					109.960,00
			Overhead & Profit 15%		16.494,00
<b>17</b>	Menggali 1m3 tanah cadas sedalam 1 m		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>191.820,00</b>
	Pekerja	1,5000	OH	105.000,00	157.500,00
	Mandor	0,0600	OH	155.000,00	9.300,00
					166.800,00
			Overhead & Profit 15%		25.020,00
<b>18</b>	Menggali 1m3 tanah lumpur sedalam 1 m		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>152.921,25</b>
	Pekerja	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Mandor	0,0450	OH	155.000,00	6.975,00
					132.975,00
			Overhead & Profit 15%		19.946,25
<b>19</b>	(K3) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>31.150,63</b>
	Pekerja	0,3300	OH	78.750,00	25.987,50
	Mandor	0,0100	OH	110.000,00	1.100,00
					27.087,50
			Overhead & Profit 15%		4.063,13
<b>20</b>	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>69.287,50</b>
	Pekerja	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
					60.250,00
			Overhead & Profit 15%		9.037,50
<b>21</b>	(K3) Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>69.287,50</b>
	Pekerja	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
					60.250,00
			Overhead & Profit 15%		9.037,50
<b>22</b>	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>562.805,00</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,0100	OH	110.000,00	1.100,00
	Pasir urug	1,2000	M <sup>3</sup>	224.200,00	269.040,00
					293.765,00
			Overhead & Profit 15%		44.064,75

<b>23</b>	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Pilihan		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>284.009,75</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,0100	OH	110.000,00	1.100,00
	Tanah Pilihan (Padas)	1,2000	M <sup>3</sup>	185.200,00	222.240,00
					246.965,00
			Overhead & Profit 15%		37.044,75
<b>24</b>	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Ex. Peniraman		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>300.207,50</b>
	Pekerja	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Mandor	0,0100	OH	155.000,00	1.550,00
	Tanah Ex. Peniraman	1,2000	M <sup>3</sup>	190.000,00	228.000,00
					261.050,00
			Overhead & Profit 15%		39.157,50
<b>25</b>	Stripping tanah tebal 20 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>6.928,75</b>
	Pekerja	0,0500	org/hr	105.000,00	5.250,00
	Mandor	0,0050	org/hr	155.000,00	775,00
					6.025,00
			Overhead & Profit 15%		903,75
<b>26</b>	Urugan tanah kembali (1/3 dari harga galian)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>23.690,58</b>
	Pekerja	0,2500	org/hr	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,0083	org/hr	110.000,00	913,00
					20.600,50
			Overhead & Profit 15%		3.090,08
<b>27</b>	Pas. Urugan pasir		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>335.199,13</b>
	Tanah Urug	1,2000	m3	224.200,00	269.040,00
	Pekerja	0,2500	org/hr	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					291.477,50
			Overhead & Profit 15%		43.721,63
	PEKERJAAN PONDASI				
<b>28</b>	Pemasangan 1m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.215.981,25</b>
	Pekerja	1,5000	OH	105.000,00	157.500,00
	Tukang batu	0,7500	OH	125.000,00	93.750,00
	Kepala tukang	0,0750	OH	145.000,00	10.875,00
	Mandor	0,0750	OH	155.000,00	11.625,00
	Batu belah (10-15 cm)	1,2000	m3	350.000,00	420.000,00

	Semen Portland	202,0000	Kg	1.500,00	303.000,00
	Pasir pasang	0,4850	m3	125.000,00	60.625,00
					1.057.375,00
			Overhead & Profit 15%		158.606,25
<b>29</b>	Pemasangan 1m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.310.844,46</b>
	Pekerja	1,5000	OH	78.750,00	118.125,00
	Tukang	0,7500	OH	94.500,00	70.875,00
	Kepala tukang	0,0750	OH	101.850,00	7.638,75
	Mandor	0,0750	OH	110.000,00	8.250,00
	Batu belah (10-15 cm)	1,2000	m3	374.200,00	449.040,00
	Semen Portland	163,0000	Kg	1.500,00	244.500,00
	Pasir pasang	0,5200	m3	464.300,00	241.436,00
					1.139.864,75
			Overhead & Profit 15%		170.979,71
<b>30</b>	(K3) Pemasangan 1m3 pondasi batu kosong (anstamping)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>869.583,71</b>
	Pekerja	0,7800	OH	78.750,00	61.425,00
	Tukang	0,3900	OH	94.500,00	36.855,00
	Kepala tukang	0,0390	OH	101.850,00	3.972,15
	Mandor	0,0390	OH	110.000,00	4.290,00
	Batu belah (10-15 cm)	1,2000	m3	374.200,00	449.040,00
	Pasir urug	0,4320	m3	464.300,00	200.577,60
					756.159,75
			Overhead & Profit 15%		113.423,96
<b>31</b>	Pemasangan 1m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1 SP : 2PB : 3 Kr dan 40% batu belah		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>3.413.458,75</b>
	Pekerja	3,4000	OH	105.000,00	357.000,00
	Tukang batu	0,8500	OH	125.000,00	106.250,00
	Kepala tukang	0,0850	OH	145.000,00	12.325,00
	Mandor	0,1700	OH	155.000,00	26.350,00
	Batu belah (10-15 cm)	0,4800	m3	350.000,00	168.000,00
	Semen Portland	194,0000	Kg	1.500,00	291.000,00
	Pasir beton	0,3120	m3	125.000,00	39.000,00
	Kerikil (1-2 cm)	0,4680	m3	475.000,00	222.300,00
	Besi beton	126,0000	Kg	13.500,00	1.701.000,00
	Kawat beton	1,8000	Kg	25.000,00	45.000,00
					2.968.225,00

			Overhead & Profit 15%		445.233,75
<b>32</b>	Pemasangan 1m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.255.621,75</b>
	Pekerja	2,4000	OH	105.000,00	252.000,00
	Tukang batu	0,8000	OH	125.000,00	100.000,00
	Kepala tukang	0,0800	OH	145.000,00	11.600,00
	Mandor	0,1190	OH	155.000,00	18.445,00
	Batu belah (10-15 cm)	0,4500	m3	350.000,00	157.500,00
	Semen Portland	194,0000	Kg	1.500,00	291.000,00
	Pasir beton	0,3120	m3	125.000,00	39.000,00
	Kerikil (1-2 cm)	0,4680	m3	475.000,00	222.300,00
					1.091.845,00
			Overhead & Profit 15%		163.776,75
	PEKERJAAN BETON				
<b>33</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 7,4 Mpa ( K 100), slump (12 ± 2) cm ,w/c =0,87		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.177.760,18</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	247,0000	Kg	1.500,00	370.500,00
	Pasir beton	869,0000	Kg	89,29	77.589,29
	Kerikil (maks 30 mm)	999,0000	Kg	351,85	351.500,00
					1.024.139,29
			Overhead & Profit 15%		153.620,89
<b>34</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 7,4 Mpa ( K 100), slump (12 ± 2) cm ,w/c =0,87 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.121.381,43</b>
	Pekerja	1,3230	OH	105.000,00	138.915,00
	Tukang batu	0,1890	OH	125.000,00	23.625,00
	Kepala tukang	0,0190	OH	145.000,00	2.755,00
	Mandor	0,0660	OH	155.000,00	10.230,00
	Semen Portland	247,0000	Kg	1.500,00	370.500,00
	Pasir beton	869,0000	Kg	89,29	77.589,29
	Kerikil (maks 30 mm)	999,0000	Kg	351,85	351.500,00
					975.114,29
			Overhead & Profit 15%		146.267,14

<b>35</b>	Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 9,8 Mpa (K 125), slump (12 ± 2) cm ,w/c =0,78		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.228.835,54</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	276,0000	Kg	1.500,00	414.000,00
	Pasir beton	828,0000	Kg	89,29	73.928,57
	Kerikil (maks 30 mm)	1.012,0000	Kg	351,85	356.074,07
					1.068.552,65
			Overhead & Profit 15%		160.282,90
<b>36</b>	Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 9,8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm ,w/c =0,78 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.221.331,79</b>
	Pekerja	1,3230	OH	105.000,00	138.915,00
	Tukang batu	0,1890	OH	125.000,00	23.625,00
	Kepala tukang	0,0190	OH	145.000,00	2.755,00
	Mandor	0,0660	OH	155.000,00	10.230,00
	Semen Portland	276,0000	Kg	1.500,00	414.000,00
	Pasir beton	828,0000	Kg	89,29	73.928,57
	Kerikil (maks 30 mm)	1.012,0000	Kg	351,85	356.074,07
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.062.027,65
			Overhead & Profit 15%		159.304,15
<b>37</b>	Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 12,2 Mpa (K 150), slump (12 ± 2) cm ,w/c =0,72		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.267.556,01</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	299,0000	Kg	1.500,00	448.500,00
	Pasir beton	799,0000	Kg	89,29	71.339,29
	Kerikil (maks 30 mm)	1.017,0000	Kg	351,85	357.833,33
					1.102.222,62
			Overhead & Profit 15%		165.333,39
<b>38</b>	Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 12,2 Mpa (K 150), slump (12 ± 2) cm ,w/c =0,72 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.260.052,26</b>

	Pekerja	1,3230	OH	105.000,00	138.915,00
	Tukang batu	0,1890	OH	125.000,00	23.625,00
	Kepala tukang	0,0190	OH	145.000,00	2.755,00
	Mandor	0,0660	OH	155.000,00	10.230,00
	Semen Portland	299,0000	Kg	1.500,00	448.500,00
	Pasir beton	799,0000	Kg	89,29	71.339,29
	Kerikil (maks 30 mm)	1.017,0000	Kg	351,85	357.833,33
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.095.697,62
			Overhead & Profit 15%		164.354,64
<b>39</b>	Membuat 1m3 lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ MPa slump (3-6) cm, w/c = 0,87		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.091.676,59</b>
	Pekerja	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Tukang batu	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Kepala tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0600	OH	155.000,00	9.300,00
	Semen Portland	230,0000	Kg	1.500,00	345.000,00
	Pasir beton	893,0000	Kg	89,29	79.732,14
	Kerikil (maks 30 mm)	1.027,0000	Kg	351,85	361.351,85
					949.283,99
			Overhead & Profit 15%		142.392,60
<b>40</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.314.982,10</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	326,0000	Kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton	760,0000	Kg	89,29	67.857,14
	Kerikil (maks 30 mm)	1.029,0000	Kg	351,85	362.055,56
					1.143.462,70
			Overhead & Profit 15%		171.519,40
<b>41</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.388.772,01</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50



	Kepala tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,0660	OH	110.000,00	7.260,00
	Semen Portland	326,0000	Kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir ayak untuk beton	760,0000	Kg	336,45	255.701,45
	Batu pecah 2-3 cm	1.029,0000	Kg	281,03	289.184,48
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.207.627,83
			Overhead & Profit 15%		181.144,17
<b>42</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 16,9 Mpa (K 200), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,61		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.357.663,68</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	352,0000	Kg	1.500,00	528.000,00
	Pasir beton	731,0000	Kg	89,29	65.267,86
	Kerikil (maks 30 mm)	1.031,0000	Kg	351,85	362.759,26
					1.180.577,12
			Overhead & Profit 15%		177.086,57
<b>43</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 16,9 Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,61 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.423.047,80</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,0660	OH	110.000,00	7.260,00
	Semen Portland	352,0000	Kg	1.500,00	528.000,00
	Pasir ayak untuk beton	731,0000	Kg	336,45	245.944,42
	Batu pecah 2-3 cm	1.031,0000	Kg	281,03	289.746,55
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.237.432,87
			Overhead & Profit 15%		185.614,93
<b>44</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 19,3 Mpa (K 225), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,58		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.393.524,37</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00

	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	371,0000	Kg	1.500,00	556.500,00
	Pasir beton	698,0000	Kg	89,29	62.321,43
	Kerikil (maks 30 mm)	1.047,0000	Kg	351,85	368.388,89
					1.211.760,32
			Overhead & Profit 15%		181.764,05
<b>45</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K225), slump $(12 \pm 2)$ cm ,w/c = 0,58 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.448.225,59</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,0660	OH	110.000,00	7.260,00
	Semen Portland	371,0000	Kg	1.500,00	556.500,00
	Pasir ayak untuk beton	698,0000	Kg	336,45	234.841,59
	Batu pecah 2-3 cm	1.047,0000	Kg	281,03	294.243,10
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.259.326,60
			Overhead & Profit 15%		188.898,99
<b>46</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 21,7$ Mpa (K 250), slump $(12 \pm 2)$ cm ,w/c = 0,56		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.459.033,21</b>
	Pekerja	1,6500	OH	78.750,00	129.937,50
	Tukang	0,2750	OH	94.500,00	25.987,50
	Kepala tukang	0,0280	OH	101.850,00	2.851,80
	Mandor	0,0830	OH	110.000,00	9.130,00
	Semen Portland	384,0000	Kg	1.500,00	576.000,00
	Pasir ayak untuk beton	692,0000	Kg	336,45	232.822,90
	Batu pecah 2-3 cm	1.039,0000	Kg	281,03	291.994,83
					1.268.724,53
			Overhead & Profit 15%		190.308,68
<b>47</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 21,7$ Mpa (K250), slump $(12 \pm 2)$ cm ,w/c = 0,56 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.345.929,38</b>
	Pekerja	1,3230	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang	0,1890	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala tukang	0,0190	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,0660	OH	110.000,00	7.260,00
	Semen Portland	384,0000	Kg	1.500,00	576.000,00

	Pasir ayak untuk beton	692,0000	Kg	336,45	232.822,90
	Batu pecah 2-3 cm	1.039,0000	Kg	281,03	291.994,83
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.170.373,38
			Overhead & Profit 15%		175.556,01
<b>48</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 24,0 Mpa (K 275), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,53		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.443.964,64</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	406,0000	Kg	1.500,00	609.000,00
	Pasir beton	684,0000	Kg	89,29	61.071,43
	Kerikil (maks 30 mm)	1.026,0000	Kg	351,85	361.000,00
					1.255.621,43
			Overhead & Profit 15%		188.343,21
<b>49</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 24,0 Mpa (K 275), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,53 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.436.460,89</b>
	Pekerja	1,3230	OH	105.000,00	138.915,00
	Tukang batu	0,1890	OH	125.000,00	23.625,00
	Kepala tukang	0,0190	OH	145.000,00	2.755,00
	Mandor	0,0660	OH	155.000,00	10.230,00
	Semen Portland	406,0000	Kg	1.500,00	609.000,00
	Pasir beton	684,0000	Kg	89,29	61.071,43
	Kerikil (maks 30 mm)	1.026,0000	Kg	351,85	361.000,00
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.249.096,43
			Overhead & Profit 15%		187.364,46
<b>50</b>	Membuat 1m3 beton mutu f'c = 26,4 Mpa (K 300), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,52		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.453.708,46</b>
	Pekerja	1,6500	OH	105.000,00	173.250,00
	Tukang batu	0,2750	OH	125.000,00	34.375,00
	Kepala tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portland	413,0000	Kg	1.500,00	619.500,00
	Pasir beton	681,0000	Kg	89,29	60.803,57

	Kerikil (maks 30 mm)	1.021,0000	Kg	351,85	359.240,74
					1.264.094,31
			Overhead & Profit 15%		189.614,15
<b>51</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 26,4$ Mpa (K 300), slump $(12 \pm 2)$ cm ,w/c = 0,52 (menggunakan molen)		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.446.204,71</b>
	Pekerja	1,3230	OH	105.000,00	138.915,00
	Tukang batu	0,1890	OH	125.000,00	23.625,00
	Kepala tukang	0,0190	OH	145.000,00	2.755,00
	Mandor	0,0660	OH	155.000,00	10.230,00
	Semen Portland	413,0000	Kg	1.500,00	619.500,00
	Pasir beton	681,0000	Kg	89,29	60.803,57
	Kerikil (maks 30 mm)	1.021,0000	Kg	351,85	359.240,74
	Sewa Molen	0,2500	sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.257.569,31
			Overhead & Profit 15%		188.635,40
<b>52</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 28,8$ Mpa (K 325), slump $(12 \pm 2)$ cm ,w/c = 0,49		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.561.567,05</b>
	Pekerja	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,1050	OH	155.000,00	16.275,00
	Semen Portland	439,0000	Kg	1.500,00	658.500,00
	Pasir beton	670,0000	Kg	89,29	59.821,43
	Kerikil (maks 30 mm)	1.006,0000	Kg	351,85	353.962,96
					1.357.884,39
			Overhead & Profit 15%		203.682,66
<b>53</b>	Membuat 1m3 beton mutu $f_c = 31,2$ Mpa (K 350), slump $(12 \pm 2)$ cm ,w/c = 0,48		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.574.356,24</b>
	Pekerja	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,1050	OH	155.000,00	16.275,00
	Semen Portland	448,0000	Kg	1.500,00	672.000,00
	Pasir beton	667,0000	Kg	89,29	59.553,57
	Kerikil (maks 30 mm)	1.000,0000	Kg	351,85	351.851,85
					1.369.005,42

			Overhead & Profit 15%		205.350,81
<b>54</b>	Membuat 1m3 beton kedap air dengan storox - 100		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.018.812,99</b>
	Pekerja	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,1050	OH	155.000,00	16.275,00
	Semen Portland	400,0000	Kg	1.500,00	600.000,00
	Pasir beton	0,4800	m3	89,29	42,86
	Kerikil (maks 30 mm)	0,8000	m3	351,85	281,48
					885.924,34
			Overhead & Profit 15%		132.888,65
<b>55</b>	Pemasangan 1m PVC Waterstop lebar 150 mm		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>103.155,00</b>
	Pekerja	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Tukang batu/pipa	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Kepala tukang	0,0030	OH	145.000,00	435,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Waterstop lebar 150 mm	1,0500	m	75.000,00	78.750,00
					89.700,00
			Overhead & Profit 15%		13.455,00
<b>56</b>	Pemasangan 1m PVC Waterstop lebar 200 mm		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>15.398,50</b>
	Pekerja	0,0700	OH	105.000,00	7.350,00
	Tukang batu/pipa	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala tukang	0,0040	OH	145.000,00	580,00
	Mandor	0,0070	OH	155.000,00	1.085,00
					13.390,00
			Overhead & Profit 15%		2.008,50
<b>57</b>	Membuat 1m PVC Waterstop lebar 300 mm		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>107.352,50</b>
	Pekerja	0,0800	OH	105.000,00	8.400,00
	Tukang batu	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Kepala tukang	0,0040	OH	145.000,00	580,00
	Mandor	0,0040	OH	155.000,00	620,00
	Waterstop lebar 300 mm	1,0500	m	75.000,00	78.750,00
					93.350,00
			Overhead & Profit 15%		14.002,50

<b>58</b>	Pembesian 10 Kg dengan besi polos atau besi ulir (U24)		Kg	Nilai HSPK :	<b>243.613,13</b>
	Pekerja	0,0700	OH	78.750,00	5.512,50
	Tukang	0,0700	OH	94.500,00	6.615,00
	Kepala tukang	0,0070	OH	145.000,00	1.015,00
	Mandor	0,0040	OH	155.000,00	620,00
	Besi beton (Polos/ulir) (U24)	10,5000	Kg	18.500,00	194.250,00
	Kawat beton	0,1500	Kg	25.500,00	3.825,00
					211.837,50
			Overhead & Profit 15%		31.775,63
<b>59</b>	Pembesian 1 Kg dengan besi polos atau besi ulir (U32)		Kg	Nilai HSPK :	<b>243.613,13</b>
	Pekerja	0,0700	OH	78.750,00	5.512,50
	Tukang	0,0700	OH	94.500,00	6.615,00
	Kepala tukang	0,0070	OH	145.000,00	1.015,00
	Mandor	0,0040	OH	155.000,00	620,00
	Besi beton (Polos/ulir) (U32)	10,5000	Kg	18.500,00	194.250,00
	Kawat beton	0,1500	Kg	25.500,00	3.825,00
					211.837,50
			Overhead & Profit 15%		31.775,63
<b>60</b>	Pemasangan 10 Kg kabel prategang (prestressed) polos / strands		Kg	Nilai HSPK :	<b>180.481,00</b>
	Pekerja	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Tukang besi	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	145.000,00	725,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Besi beton (Polos/ulir)	10,5000	Kg	13.500,00	141.750,00
	Kawat beton	0,1000	Kg	25.000,00	2.500,00
					156.940,00
			Overhead & Profit 15%		23.541,00
<b>61</b>	Pemasangan 10 Kg jaring kawat baja (wiremesh)		Kg	Nilai HSPK :	<b>182.482,00</b>
	Pekerja	0,0250	OH	105.000,00	2.625,00
	Tukang besi	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Jaring kawat baja dilas	10,2000	Kg	14.500,00	147.900,00
	Kawat beton	0,0500	Kg	25.000,00	1.250,00

					158.680,00
			Overhead & Profit 15%		23.802,00
<b>62</b>	Pemasangan 10 Kg jaring kawat baja (wiremesh)		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>182.482,00</b>
	Pekerja	0,0250	OH	105.000,00	2.625,00
	Tukang besi	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Jaring kawat baja dilas	10,2000	Kg	14.500,00	147.900,00
	Kawat beton	0,0500	Kg	25.000,00	1.250,00
					158.680,00
			Overhead & Profit 15%		23.802,00
<b>63</b>	(K3) Pemasangan 1m2 bekisting untuk pondasi		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>212.888,00</b>
	Pekerja	0,5200	OH	105.000,00	54.600,00
	Tukang kayu	0,2600	OH	125.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0260	OH	145.000,00	3.770,00
	Mandor	0,0260	OH	155.000,00	4.030,00
	Kayu kelas III	0,0400	M <sup>3</sup>	2.083.000,00	83.320,00
	Paku 5 - 10 cm	0,3000	Kg	23.000,00	6.900,00
					185.120,00
			Overhead & Profit 15%		27.768,00
<b>64</b>	Pemasangan 1m2 bekisting untuk pondasi (papan mal)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>156.605,85</b>
	Pekerja	0,5200	OH	105.000,00	54.600,00
	Tukang kayu	0,2600	OH	125.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0260	OH	145.000,00	3.770,00
	Mandor	0,0260	OH	155.000,00	4.030,00
	Papan Mal kelas III	0,0130	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	33.254,00
	Paku 5 - 10 cm	0,3000	Kg	23.000,00	6.900,00
	Cerucuk $\phi$ 6-8 cm - panj 4 m	0,1250	Btg	9.000,00	1.125,00
					136.179,00
			Overhead & Profit 15%		20.426,85
<b>65</b>	(K3) Pemasangan 1m2 bekisting untuk sloof		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>287.730,12</b>
	Pekerja	0,5200	OH	78.750,00	40.950,00
	Tukang	0,2600	OH	94.500,00	24.570,00
	Kepala tukang	0,0260	OH	101.850,00	2.648,10

	Mandor	0,0260	OH	110.000,00	2.860,00
	Kayu Tahunan	0,0450	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	172.332,00
	Paku 5 - 10 cm	0,3000	Kg	22.800,00	6.840,00
					250.200,10
			Overhead & Profit 15%		37.530,02
<b>66</b>	Pemasangan 1m2 bekisting untuk sloof (papan mal)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>156.605,85</b>
	Pekerja	0,5200	OH	78.750,00	54.600,00
	Tukang kayu	0,2600	OH	125.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0260	OH	145.000,00	3.770,00
	Mandor	0,0260	OH	155.000,00	4.030,00
	Papan Mal kelas III	0,0130	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	33.254,00
	Paku 5 - 10 cm	0,3000	Kg	23.000,00	6.900,00
	Cerucuk $\phi$ 6-8 cm - panj 4 m	0,1250	Btg	9.000,00	1.125,00
					136.179,00
			Overhead & Profit 15%		20.426,85
<b>67</b>	(K3) Pemasangan 1m2 bekisting untuk kolom		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>435.406,16</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00
	Kayu Tahunan	0,0400	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	153.184,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00
	Balok kayu kelas II	0,0150	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	57.444,00
	Multiplex t = 9 mm	0,3500	Lbr	104.900,00	36.715,00
	Bambu Apus	2,0000	Batang	16.000,00	32.000,00
					378.614,05
			Overhead & Profit 15%		56.792,11
<b>68</b>	Pemasangan 1m2 bekisting untuk kolom (papan mal)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>368.631,35</b>
	Pekerja	0,6600	OH	105.000,00	69.300,00
	Tukang kayu	0,3300	OH	125.000,00	41.250,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	145.000,00	4.785,00
	Mandor	0,0330	OH	155.000,00	5.115,00
	Kayu kelas III	0,0400	M <sup>3</sup>	2.083.000,00	83.320,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	23.000,00	9.200,00
	Balok kayu kelas II	0,0150	M <sup>3</sup>	3.355.000,00	50.325,00



	Papan Mal kelas III	0,0130	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	33.254,00
	Dolken kayu $\phi$ 8-10cm - panj 4 m	2,0000	Batang	12.000,00	24.000,00
					320.549,00
			Overhead & Profit 15%		48.082,35
<b>69</b>	(K3) Pemasangan 1m2 bekisting untuk balok		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>448.618,28</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00
	Kayu kelas III	0,0400	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	153.184,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00
	Balok kayu kelas II	0,0180	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	68.932,80
	Multiplex t = 9 mm	0,3500	Lbr	104.900,00	36.715,00
	Bambu Apus	2,0000	Batang	16.000,00	32.000,00
					390.102,85
			Overhead & Profit 15%		58.515,43
<b>70</b>	Pemasangan 1m2 bekisting untuk balok (papan mal)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>444.638,13</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00
	Kayu kelas III	0,0400	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	153.184,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00
	Balok kayu kelas II	0,0180	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	68.932,80
	Papan Mal kelas III	0,0130	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	33.254,00
	Bambu Apus	2,0000	Batang	16.000,00	32.000,00
					386.641,85
			Overhead & Profit 15%		57.996,28
<b>71</b>	(K3) Pemasangan 1m2 bekisting untuk lantai		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>509.006,16</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang kayu	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00
	Kayu kelas III	0,0400	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	153.184,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00

	Balok kayu kelas II	0,0150	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	57.444,00
	Multiplex t = 9 mm	0,3500	Lbr	104.900,00	36.715,00
	Bambu Apus	6,0000	Batang	16.000,00	96.000,00
					442.614,05
			Overhead & Profit 15%		66.392,11
<b>72</b>	Pemasangan 1m2 bekisting untuk lantai (papan mal)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>505.026,01</b>
	Pekerja	0,6600	OH	78.750,00	51.975,00
	Tukang kayu	0,3300	OH	94.500,00	31.185,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00
	Kayu kelas III	0,0400	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	153.184,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	22.800,00	9.120,00
	Balok kayu kelas II	0,0150	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	57.444,00
	Papan Mal kelas III	0,0130	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	33.254,00
	Bambu Apus	6,0000	Batang	16.000,00	96.000,00
					439.153,05
			Overhead & Profit 15%		65.872,96
<b>73</b>	(K3) Pemasangan 1m2 bekisting untuk dinding		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>428.076,00</b>
	Pekerja	0,6600	OH	105.000,00	69.300,00
	Tukang kayu	0,3300	OH	125.000,00	41.250,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	145.000,00	4.785,00
	Mandor	0,0330	OH	155.000,00	5.115,00
	Kayu kelas III	0,0300	M <sup>3</sup>	2.083.000,00	62.490,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	23.000,00	9.200,00
	Balok kayu kelas II	0,0200	M <sup>3</sup>	3.355.000,00	67.100,00
	Plywood tebal 9 mm	0,3500	Lbr	220.000,00	77.000,00
	Dolken kayu, $\phi$ (8-10)cm panjang 4 m	3,0000	Batang	12.000,00	36.000,00
					372.240,00
			Overhead & Profit 15%		55.836,00
<b>74</b>	Pemasangan 1m2 bekisting untuk dinding (papan mal)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>377.768,10</b>
	Pekerja	0,6600	OH	105.000,00	69.300,00
	Tukang kayu	0,3300	OH	125.000,00	41.250,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	145.000,00	4.785,00
	Mandor	0,0330	OH	155.000,00	5.115,00

	Kayu kelas III	0,0300	M <sup>3</sup>	2.083.000,00	62.490,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	23.000,00	9.200,00
	Balok kayu kelas II	0,0200	M <sup>3</sup>	3.355.000,00	67.100,00
	Plywood tebal 9 mm	0,0130	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	33.254,00
	Dolken kayu, $\phi$ (8-10)cm panjang 4 m	3,0000	Batang	12.000,00	36.000,00
					328.494,00
			Overhead & Profit 15%		49.274,10
<b>75</b>	(K3) Pemasangan 1m2 bekisting untuk tangga		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>394.984,75</b>
	Pekerja	0,6600	OH	105.000,00	69.300,00
	Tukang kayu	0,3300	OH	125.000,00	41.250,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	145.000,00	4.785,00
	Mandor	0,0330	OH	155.000,00	5.115,00
	Kayu kelas III	0,0300	M <sup>3</sup>	2.083.000,00	62.490,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	23.000,00	9.200,00
	Balok kayu kelas II	0,0150	M <sup>3</sup>	3.355.000,00	50.325,00
	Plywood tebal 9 mm	0,3500	Lbr	220.000,00	77.000,00
	Dolken kayu $\phi$ (8-10)cm panjang 4 m	2,0000	Batang	12.000,00	24.000,00
					343.465,00
			Overhead & Profit 15%		51.519,75
<b>76</b>	Pemasangan 1m2 bekisting untuk tangga (papan mal)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>344.676,85</b>
	Pekerja	0,6600	OH	105.000,00	69.300,00
	Tukang kayu	0,3300	OH	125.000,00	41.250,00
	Kepala tukang	0,0330	OH	145.000,00	4.785,00
	Mandor	0,0330	OH	155.000,00	5.115,00
	Kayu kelas III	0,0300	M <sup>3</sup>	2.083.000,00	62.490,00
	Paku 5 - 12 cm	0,4000	Kg	23.000,00	9.200,00
	Balok kayu kelas II	0,0150	M <sup>3</sup>	3.355.000,00	50.325,00
	Papan Mal kelas III	0,0130	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	33.254,00
	Dolken kayu $\phi$ (8-10)cm panjang 4 m	2,0000	Batang	12.000,00	24.000,00
					299.719,00
			Overhead & Profit 15%		44.957,85
<b>77</b>	Pemasangan 1m2 jembatan untuk pengecoran beton		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>127.990,63</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang kayu	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	145.000,00	725,00

	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Kayu kelas III (papan)	0,0264	M <sup>3</sup>	2.558.000,00	67.531,20
	Paku 5 - 12 cm	0,6000	Kg	23.000,00	13.800,00
	Dolken kayu $\phi$ (8-10)cm panjang 4 m	0,5000	Batang	12.000,00	6.000,00
					111.296,20
			Overhead & Profit 15%		16.694,43
<b>78</b>	Membuat 1m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>26.563,18</b>
	Pekerja	0,1800	OH	78.750,00	14.175,00
	Tukang batu	0,0200	OH	94.500,00	1.890,00
	Tukang kayu	0,0200	OH	94.500,00	1.890,00
	Tukang besi	0,0200	OH	94.500,00	1.890,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0090	OH	110.000,00	990,00
	Kayu kelas III	0,0020	M <sup>3</sup>	3.829.600,00	7.659,20
	Paku 5 - 12 cm	0,0100	Kg	22.800,00	228,00
	Besi beton polos	3,0000	Kg	18.500,00	55.500,00
	Kawat beton	0,4500	Kg	25.000,00	11.250,00
	Semen portland	4,0000	Kg	1.500,00	6.000,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0060	M <sup>3</sup>	336,45	2,02
	Batu pecah 2-3 cm	0,0090	M <sup>3</sup>	281,03	2,53
					102.087,85
			Overhead & Profit 15%		15.313,18
<b>79</b>	Membuat 1m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>128.972,59</b>
	Pekerja	0,2970	OH	105.000,00	31.185,00
	Tukang batu	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Tukang kayu	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Tukang besi	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00
	Kayu kelas III	0,0030	M <sup>3</sup>	2.083.000,00	6.249,00
	Paku 5 - 12 cm	0,0200	Kg	23.000,00	460,00
	Besi beton polos	3,6000	Kg	13.500,00	48.600,00
	Kawat beton	0,0500	Kg	25.000,00	1.250,00
	Semen portland	5,5000	Kg	1.500,00	8.250,00
	Pasir beton	0,0090	M <sup>3</sup>	89,29	0,80
	Kerikil	0,0150	M <sup>3</sup>	351,85	5,28

					112.150,08
			Overhead & Profit 15%		16.822,51
<b>80</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 100 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.892.123,75</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix K 100	1,0200	M <sup>3</sup>	1.072.500,00	1.093.950,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					1.645.325,00
			Overhead & Profit 15%		246.798,75
<b>81</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 100 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.436.723,75</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix K 100	1,0200	M <sup>3</sup>	1.072.500,00	1.093.950,00
					1.249.325,00
			Overhead & Profit 15%		187.398,75
<b>82</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 125 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.934.058,50</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 125	1,0200	M <sup>3</sup>	1.108.250,00	1.130.415,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					1.681.790,00
			Overhead & Profit 15%		252.268,50
<b>83</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 125 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.478.658,50</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix K 125	1,0200	M <sup>3</sup>	1.108.250,00	1.130.415,00
					1.285.790,00

			Overhead & Profit 15%		192.868,50
<b>84</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 175 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.034.701,90</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 175	1,0200	M <sup>3</sup>	1.194.050,00	1.217.931,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					1.769.306,00
			Overhead & Profit 15%		265.395,90
<b>85</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 175 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.034.701,90</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 175	1,0200	M <sup>3</sup>	1.194.050,00	1.217.931,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					1.769.306,00
			Overhead & Profit 15%		265.395,90
<b>86</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 175 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.579.301,90</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 175	1,0200	M <sup>3</sup>	1.194.050,00	1.217.931,00
					1.373.306,00
			Overhead & Profit 15%		205.995,90
<b>87</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 225 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.193.936,65</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 225	1,0200	M <sup>3</sup>	1.329.800,00	1.356.396,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					1.907.771,00

			Overhead & Profit 15%		286.165,65
<b>88</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.738.536,65</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 225	1,0200	M <sup>3</sup>	1.329.800,00	1.356.396,00
					1.511.771,00
			Overhead & Profit 15%		226.765,65
<b>89</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 250 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.244.375,65</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 250	1,0200	M <sup>3</sup>	1.372.800,00	1.400.256,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					1.951.631,00
			Overhead & Profit 15%		292.744,65
<b>90</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 250 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.788.975,65</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 250	1,0200	M <sup>3</sup>	1.372.800,00	1.400.256,00
					1.555.631,00
			Overhead & Profit 15%		233.344,65
<b>91</b>	Beton K-250		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.788.975,65</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 250	1,0200	M <sup>3</sup>	1.372.800,00	1.400.256,00
					1.555.631,00
			Overhead & Profit 15%		233.344,65
<b>92</b>	Plat Penutup Beton K - 250		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.788.975,65</b>

	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 250	1,0200	M <sup>3</sup>	1.372.800,00	1.400.256,00
					1.555.631,00
			Overhead & Profit 15%		233.344,65
<b>93</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 300 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.311.471,25</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 300	1,0200	M <sup>3</sup>	1.430.000,00	1.458.600,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					2.009.975,00
			Overhead & Profit 15%		301.496,25
<b>94</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 300 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.856.071,25</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 300	1,0200	M <sup>3</sup>	1.430.000,00	1.458.600,00
					1.613.975,00
			Overhead & Profit 15%		242.096,25
<b>95</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 350 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.428.888,55</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 350	1,0200	M <sup>3</sup>	1.530.100,00	1.560.702,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					2.112.077,00
			Overhead & Profit 15%		316.811,55
<b>96</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 350 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.973.488,55</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00



	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 350	1,0200	M <sup>3</sup>	1.530.100,00	1.560.702,00
					1.716.077,00
			Overhead & Profit 15%		257.411,55
<b>97</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 400 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.512.758,05</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 400	1,0200	M <sup>3</sup>	1.601.600,00	1.633.632,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					2.185.007,00
			Overhead & Profit 15%		327.751,05
<b>98</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 400 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.057.358,05</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 400	1,0200	M <sup>3</sup>	1.601.600,00	1.633.632,00
					1.789.007,00
			Overhead & Profit 15%		268.351,05
<b>99</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 450 menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.596.627,55</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 450	1,0200	M <sup>3</sup>	1.673.100,00	1.706.562,00
	Pompa Ready mix	0,1200	Sewa-hari	3.300.000,00	396.000,00
					2.257.937,00
			Overhead & Profit 15%		338.690,55
<b>100</b>	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton ready mix K 400 tidak menggunakan pompa		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.141.227,55</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00

	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,1000	OH	155.000,00	15.500,00
	Beton Ready Mix 450	1,0200	M <sup>3</sup>	1.673.100,00	1.706.562,00
					1.861.937,00
			Overhead & Profit 15%		279.290,55
<b>101</b>	Bekisting sloof beton		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>288.661,62</b>
	Kayu Klas III	0,0450	m <sup>3</sup>	3.829.600,00	172.332,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,3000	kg	22.800,00	6.840,00
	Minyak bekisting	0,1000	ltr	8.100,00	810,00
	Pekerja	0,5200	org/hr	78.750,00	40.950,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2600	org/hr	94.500,00	24.570,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0260	org/hr	101.850,00	2.648,10
	Mandor	0,0260	org/hr	110.000,00	2.860,00
					251.010,10
			Overhead & Profit 15%		37.651,52
<b>102</b>	Bekisting Praktis beton		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>109.239,65</b>
	Kayu Klas III	0,0020	m <sup>3</sup>	3.829.600,00	7.659,20
	Paku 5 s/d 10 cm	0,0100	kg	22.800,00	228,00
	Minyak bekisting	0,1000	ltr	8.100,00	810,00
	Pekerja	0,5200	org/hr	78.750,00	40.950,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2600	org/hr	94.500,00	24.570,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0260	org/hr	101.850,00	2.648,10
	Mandor	0,0260	org/hr	110.000,00	2.860,00
					79.725,30
			Overhead & Profit 15%		11.958,80
<b>103</b>	Bekisting beton plat lantai		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>664.974,51</b>
	Multiplex t = 9 mm	0,3500	lbr	104.900,00	36.715,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,4000	kg	22.800,00	9.120,00
	Kayu Klas II	0,0150	m <sup>3</sup>	3.829.600,00	57.444,00
	Kayu Klas III	0,0400	m <sup>3</sup>	2.558.000,00	102.320,00
	Bambu Apus	6,0000	btg	16.000,00	96.000,00
	Minyak bekisting	0,2000	ltr	8.100,00	1.620,00
	Pekerja	0,6600	org/hr	78.750,00	51.975,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3300	org/hr	94.500,00	31.185,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	org/hr	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	org/hr	110.000,00	3.630,00

					393.370,05
			Overhead & Profit 15%		59.005,51
<b>104</b>	Bekisting kolom beton		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>609.774,51</b>
	Triplex t. 9 mm	0,3500	lbr	220.000,00	77.000,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,4000	kg	31.500,00	12.600,00
	Kayu Klas II	0,0150	m <sup>3</sup>	7.500.000,00	112.500,00
	Kayu Klas III	0,0400	m <sup>3</sup>	4.716.717,69	188.668,71
	Dolken dia 8 s/d 10 cm	2,0000	btg	12.000,00	24.000,00
	Minyak bekisting	0,2000	ltr	8.100,00	1.620,00
	Pekerja	0,6600	org/hr	105.000,00	69.300,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3300	org/hr	105.000,00	34.650,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	org/hr	145.000,00	4.785,00
	Mandor	0,0330	org/hr	155.000,00	5.115,00
					530.238,71
			Overhead & Profit 15%		79.535,81
<b>105</b>	Bekisting balok beton		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>635.649,51</b>
	Multiplex t = 9 mm	0,3500	lbr	104.900,00	36.715,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,4000	kg	22.800,00	9.120,00
	Kayu Klas II	0,0180	m <sup>3</sup>	3.829.600,00	68.932,80
	Kayu Klas III	0,0400	m <sup>3</sup>	2.558.000,00	102.320,00
	Bambu Apus	2,0000	btg	16.000,00	32.000,00
	Minyak bekisting	0,2000	ltr	8.100,00	1.620,00
	Pekerja	0,6600	org/hr	78.750,00	51.975,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3300	org/hr	94.500,00	31.185,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	org/hr	101.850,00	3.361,05
	Mandor	0,0330	org/hr	110.000,00	3.630,00
					340.858,85
			Overhead & Profit 15%		51.128,83
<b>106</b>	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>80.270,00</b>
	Semen (50 Kg)	0,3000	zak	75.000,00	22.500,00
	Pasir Beton	0,0630	m <sup>3</sup>	464.300,00	7.875,00
	Batu Split Pecah Mesin 1/2	0,0830	m <sup>3</sup>	410.000,00	39.425,00
					69.800,00
			Overhead & Profit 15%		10.470,00
	PEKERJAAN BESI DAN				
<b>107</b>	Pemasangan 1 kg besi profil		Kg	Nilai HSPK :	<b>39.887,75</b>
	Pekerja	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00

	Tukang las konstruksi	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	145.000,00	870,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Besi profil	1,1500	Kg	17.000,00	19.550,00
					34.685,00
			Overhead & Profit 15%		5.202,75
<b>108</b>	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF		Kg	Nilai HSPK :	<b>39.887,75</b>
	Pekerja	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Tukang las konstruksi	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	145.000,00	870,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Besi baja IWF	1,1500	Kg	17.000,00	19.550,00
					34.685,00
			Overhead & Profit 15%		5.202,75
<b>109</b>	Pengerjaan 100 Kg pekerjaan perakitan		Kg	Nilai HSPK :	<b>104.535,00</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang besi konstruksi	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0010	OH	145.000,00	145,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Solar	1,0000	Liter	8.100,00	8.100,00
	Minyak pelumas	0,1000	Liter	28.800,00	2.880,00
	1. Sewa alat	0,8000	Jam	70.000,00	56.000,00
					90.900,00
			Overhead & Profit 15%		13.635,00
<b>110</b>	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik		Cm	Nilai HSPK :	<b>39.309,30</b>
	Pekerja	0,0400	OH	105.000,00	4.200,00
	Tukang besi konstruksi	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Kepala tukang	0,0020	OH	145.000,00	290,00
	Mandor	0,0020	OH	155.000,00	310,00
	Kawat las listrik	0,4000	Kg	28.500,00	11.400,00
	Solar	0,3000	Liter	8.100,00	2.430,00
	Minyak pelumas	0,0400	Liter	28.800,00	1.152,00
	Sewa alat	0,1700	Jam	70.000,00	11.900,00
					34.182,00
			Overhead & Profit 15%		5.127,30
<b>111</b>	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik (bangunan)		Cm	Nilai HSPK :	<b>23.391,00</b>

	Pekerja	0,0400	OH	105.000,00	4.200,00
	Tukang besi konstruksi	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Kepala tukang	0,0020	OH	145.000,00	290,00
	Mandor	0,0020	OH	155.000,00	310,00
	Kawat las listrik	0,0400	Kg	28.500,00	1.140,00
	Sewa alat	0,1700	Jam	70.000,00	11.900,00
					20.340,00
			Overhead & Profit 15%		3.051,00
<b>112</b>	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium		M'	Nilai HSPK :	<b>115.504,85</b>
	Pekerja	0,0430	OH	105.000,00	4.515,00
	Tukang khusus alumunium	0,0430	OH	125.000,00	5.375,00
	Kepala tukang	0,0043	OH	145.000,00	623,50
	Mandor	0,0021	OH	155.000,00	325,50
	Profil alumunium	1,1000	m	75.000,00	82.500,00
	skrup fixer	2,0000	buah	2.500,00	5.000,00
	Sealant	0,0600	Tube	35.000,00	2.100,00
					100.439,00
			Overhead & Profit 15%		15.065,85
<b>113</b>	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium		M'	Nilai HSPK :	<b>803.367,00</b>
	Pekerja	0,0850	OH	105.000,00	8.925,00
	Tukang alumunium / kaca	0,0850	OH	125.000,00	10.625,00
	Kepala tukang	0,0090	OH	145.000,00	1.305,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Pintu alumunium	4,4000	m	75.000,00	330.000,00
	Profil kaca	4,5000	m	75.000,00	337.500,00
	Sealant	0,2700	Tube	35.000,00	9.450,00
					698.580,00
			Overhead & Profit 15%		104.787,00
<b>114</b>	Pemasangan 1 m' talang datar/jurai seng bjls 28 lebar 90 cm		M'	Nilai HSPK :	<b>262.389,75</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Kepala tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Seng pelat	1,0500	m	42.500,00	44.625,00
	Paku 1cm - 2,5 cm	0,0150	Kg	23.000,00	345,00

	Papan kayu kelas II atau III	0,0190	m3	7.060.000,00	134.140,00
					228.165,00
			Overhead & Profit 15%		34.224,75
<b>115</b>	Pemasangan 1 m' talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng pelat bjls 30 lebar 45 cm		M'	Nilai HSPK :	<b>119.249,25</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang	0,3000	OH	125.000,00	37.500,00
	Kepala tukang	0,0300	OH	145.000,00	4.350,00
	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Seng pelat	1,0500	m	42.500,00	44.625,00
	Paku 1cm - 2,5 cm	0,0100	Kg	23.000,00	230,00
					103.695,00
			Overhead & Profit 15%		15.554,25
	PEKERJAAN DINDING				
<b>116</b>	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP		M²	Nilai HSPK :	<b>491.050,00</b>
	Pekerja	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00
	Tukang batu	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Kepala tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0300	OH	155.000,00	4.650,00
	Bata merah	140,0000	Buah	2.000,00	280.000,00
	Semen portland	26,5500	Kg	1.500,00	39.825,00
	Pasir pasang	0,0930	m3	125.000,00	11.625,00
					427.000,00
			Overhead & Profit 15%		64.050,00
<b>117</b>	Pemasangan 1 m² dinding batako uk. 20/40/9		M²	Nilai HSPK :	<b>122.291,00</b>
	Pekerja	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Tukang batu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0180	OH	155.000,00	2.790,00
	Batako 20/40/9 (cetak mesin)	12,5000	Bh	2.500,00	31.250,00
	Semen Portland	7,5000	Kg	1.500,00	11.250,00
	Pasir pasang	0,0270	m³	125.000,00	3.375,00
					106.340,00
			Overhead & Profit 15%		15.951,00
<b>118</b>	Pemasangan 1 m² dinding batako uk. 20/40/7		M²	Nilai HSPK :	<b>119.416,00</b>

	Pekerja	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Tukang batu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0180	OH	155.000,00	2.790,00
	Batako 20/40/7 (cetak mesin)	12,5000	Bh	2.300,00	28.750,00
	Semen Portland	7,5000	Kg	1.500,00	11.250,00
	Pasir pasang	0,0270	m <sup>3</sup>	125.000,00	3.375,00
					103.840,00
			Overhead & Profit 15%		15.576,00
<b>119</b>	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> dinding batako 15/30/7		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>221.754,50</b>
	Pekerja	0,3200	OH	105.000,00	33.600,00
	Tukang batu	0,1200	OH	125.000,00	15.000,00
	Kepala tukang	0,0120	OH	145.000,00	1.740,00
	Mandor	0,0160	OH	155.000,00	2.480,00
	HB-15	22,2000	m3	1.800,00	39.960,00
	Semen portland	18,2000	Kg	1.500,00	27.300,00
	Pasir pasang	0,5820	m3	125.000,00	72.750,00
					192.830,00
			Overhead & Profit 15%		28.924,50
<b>120</b>	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> dinding terawang (rooster) 18x18 campuran 1SP:4PP		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>768.947,50</b>
	Pekerja	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Tukang batu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00
	Kerawang ( rooster ) 18 x 18 cm	30,0000	m3	20.000,00	600.000,00
	Semen portland	11,0000	Kg	1.500,00	16.500,00
	Pasir pasang	0,0350	m3	125.000,00	4.375,00
					668.650,00
			Overhead & Profit 15%		100.297,50
<b>121</b>	Pemasangan 1 m <sup>2</sup> dinding terawang (rooster) 18x18 campuran 1SP:4PP		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>904.802,75</b>
	Pekerja	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Tukang batu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00

	Beton Ready Mix B 0	11,8700	m3	60.500,00	718.135,00
	Semen portland	11,0000	Kg	1.500,00	16.500,00
	Pasir pasang	0,0350	m3	125.000,00	4.375,00
					786.785,00
			Overhead & Profit 15%		118.017,75
<b>122</b>	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>534.135,50</b>
	Bata beton ringan ex Celcon	12,5000	bh	2.500,00	31.250,00
	Semen (50 Kg)	0,6064	zak	75.000,00	45.480,00
	Besi angkur d= 8 mm	0,2800	kg	16.000,00	4.480,00
	Pasir ayak untuk beton	0,7280	m3	464.300,00	338.010,40
	Pekerja	0,3500	org/hr	78.750,00	27.562,50
	Tukang Batu Kasar	0,1500	org/hr	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	org/hr	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0180	org/hr	110.000,00	1.980,00
					464.465,65
			Overhead & Profit 15%		69.669,85
<b>123</b>	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>547.175,58</b>
	Bata beton ringan ex Celcon	12,5000	bh	2.500,00	31.250,00
	Semen (50 Kg)	0,4852	zak	75.000,00	36.390,00
	Pasir ayak untuk beton	0,7720	m3	464.300,00	358.439,60
	Besi angkur d= 8 mm	0,2800	kg	16.000,00	4.480,00
	Pekerja	0,3500	org/hr	78.750,00	27.562,50
	Tukang Batu Kasar	0,1500	org/hr	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	org/hr	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0180	org/hr	110.000,00	1.980,00
					475.804,85
			Overhead & Profit 15%		71.370,73
<b>124</b>	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>174.583,69</b>
	Bata Merah	70,0000	bh	1000,00	70.000,00
	Semen (50 Kg)	0,3790	zak	75.000,00	28.425,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0380	m3	464.300,00	17.643,40
	Pekerja	0,3000	org/hr	78.750,00	23.625,00
	Tukang Batu Kasar	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0150	org/hr	110.000,00	1.650,00
					151.811,90



			Overhead & Profit 15%		22.771,79
<b>125</b>	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		M3	Nilai HSPK :	<b>164.402,16</b>
	Bata Merah	70,0000	bh	1000,00	70.000,00
	Semen (50 Kg)	0,2300	zak	75.000,00	17.250,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0430	m3	464.300,00	19.964,90
	Pekerja	0,3000	org/hr	78.750,00	23.625,00
	Tukang Batu Kasar	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0150	org/hr	110.000,00	1.650,00
					142.958,40
			Overhead & Profit 15%		21.443,76
<b>126</b>	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>841.060,09</b>
	Kayu Kalimantan Bengkirei	0,0280	m3	17.233.200,00	482.529,60
	Paku 8 s/d 12 cm	0,1500	kg	22.800,00	3.420,00
	Gypsumboard t.9 mm	0,8600	lbr	74.600,00	64.156,00
	Lem Kayu	0,5600	kg	28.000,00	15.680,00
	Pekerja	0,0280	org/hr	78.750,00	2.205,00
	Tukang Kayu Halus	0,1500	org/hr	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang Kayu	0,8600	org/hr	101.850,00	87.591,00
	Mandor	0,5600	org/hr	110.000,00	61.600,00
					731.356,60
			Overhead & Profit 15%		109.703,49
<b>127</b>	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>413.686,05</b>
	Rangka plafond Metal furing	1,0000	m2	130.000,00	130.000,00
	Gypsumboard t.9 mm	0,8600	lbr	74.600,00	64.156,00
	Pekerja	0,0280	org/hr	78.750,00	2.205,00
	Tukang Kayu Halus	0,1500	org/hr	94.500,00	14.175,00
	Kepala Tukang Kayu	0,8600	org/hr	101.850,00	87.591,00
	Mandor	0,5600	org/hr	110.000,00	61.600,00
					359.727,00
			Overhead & Profit 15%		53.959,05
<b>128</b>	Pas. Dinding partisi Toilet;triplek 9 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>655.336,81</b>
	Kayu Klas III	0,0280	m3	4.716.717,69	132.068,10
	Triplex t. 9 mm	0,8600	lbr	220.000,00	189.200,00
	Paku Skrup	6,0000	bh	700,00	4.200,00
	Lem Kayu	0,5600	kg	20.000,00	11.200,00

	Pekerja	0,0280	org/hr	105.000,00	2.940,00
	Tukang Kayu Halus	0,1500	org/hr	125.000,00	18.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,8600	org/hr	145.000,00	124.700,00
	Mandor	0,5600	org/hr	155.000,00	86.800,00
					569.858,10
			Overhead & Profit 15%		85.478,71
	PEKERJAAN PLESTERAN				
<b>129</b>	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1 PP tebal 15 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>92.006,90</b>
	Pekerja	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Tukang batu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00
	PC	15,5040	Kg	1.500,00	23.256,00
	PP	0,0160	m3	125.000,00	2.000,00
					80.006,00
			Overhead & Profit 15%		12.000,90
<b>130</b>	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>83.473,90</b>
	Pekerja	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Tukang batu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00
	PC	10,2240	Kg	1.500,00	15.336,00
	PP	0,0200	m3	125.000,00	2.500,00
					72.586,00
			Overhead & Profit 15%		10.887,90
<b>131</b>	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>70.703,09</b>
	Pekerja	0,3000	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang batu	0,1500	OH	94.500,00	14.175,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	101.850,00	1.527,75
	Mandor	0,0150	OH	110.000,00	1.650,00
	Semen PC	6,2400	Kg	1.500,00	9.360,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0240	m3	464.300,00	11.143,20
					61.480,95
			Overhead & Profit 15%		9.222,14
<b>132</b>	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3 PP tebal 20 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>88.138,30</b>

	Pekerja	0,2600	OH	105.000,00	27.300,00
	Tukang batu	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Kepala tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0130	OH	155.000,00	2.015,00
	PC	10,3680	Kg	1.500,00	15.552,00
	PP	0,0310	m3	125.000,00	3.875,00
					76.642,00
			Overhead & Profit 15%		11.496,30
<b>133</b>	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4 PP tebal 20 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>94.523,79</b>
	Pekerja	0,4000	OH	78.750,00	31.500,00
	Tukang batu	0,2000	OH	94.500,00	18.900,00
	Kepala tukang	0,0200	OH	101.850,00	2.037,00
	Mandor	0,0220	OH	110.000,00	2.420,00
	Semen PC	8,3200	Kg	1.500,00	12.480,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0320	m3	464.300,00	14.857,60
					82.194,60
			Overhead & Profit 15%		12.329,19
<b>134</b>	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1 SP : 2 PP		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>75.624,00</b>
	Pekerja	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Tukang batu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00
	Semen PC	6,3400	Kg	1.500,00	9.510,00
	Pasir pasang	0,0120	m3	125.000,00	1.500,00
					65.760,00
			Overhead & Profit 15%		9.864,00
<b>135</b>	Pemasangan 1 m2 acian		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>37.022,53</b>
	Pekerja	0,2000	OH	78.750,00	15.750,00
	Tukang batu	0,1000	OH	94.500,00	9.450,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0100	OH	110.000,00	1.100,00
	Semen PC	3,2500	Kg	1.500,00	4.875,00
					32.193,50
			Overhead & Profit 15%		4.829,03
	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING				

<b>136</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 60 x 60 cm Polish (setara indogres)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>561.959,00</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 60x60 cm Polished (ex Indogres)	1,0500	Bh	320.000,00	336.000,00
	Semen portland	8,1900	Kg	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					488.660,00
			Overhead & Profit 15%		73.299,00
<b>137</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 60 x 60 cm Unpolish (setara indogres)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>565.581,50</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 60x60 cm Unpolished (ex Indogres)	1,0500	Bh	323.000,00	339.150,00
	Semen portland	8,1900	Kg	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					491.810,00
			Overhead & Profit 15%		73.771,50
<b>138</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 x 40 cm Polish (setara indogres)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>362.721,50</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 40x40 cm Polished (ex Indogres)	1,0500	Bh	155.000,00	162.750,00
	Semen portland	8,1900	Kg	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					315.410,00
			Overhead & Profit 15%		47.311,50

<b>139</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 x 40 cm Unpolish (setara indogres)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>362.721,50</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 40x40 cm Unpolished (ex Indogres)	1,0500	Bh	155.000,00	162.750,00
	Semen portland	8,1900	Kg	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					315.410,00
			Overhead & Profit 15%		47.311,50
<b>140</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30 x 30 cm Polish (setara Roman)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>299.431,25</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 30x30 cm Polish (ex Roman)	1,0500	m2	100.000,00	105.000,00
	Semen portland	10,0000	Kg	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					260.375,00
			Overhead & Profit 15%		39.056,25
<b>141</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30 x 30 cm Unpolish (setara Roman)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>299.431,25</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 30x30 cm Unpolish (ex Roman)	1,0500	m2	100.000,00	105.000,00
	Semen portland	10,0000	Kg	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					260.375,00
			Overhead & Profit 15%		39.056,25

<b>142</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 x 40 cm Polish (setara Roman)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>311.506,25</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 40x40 cm Polish (ex Roman)	1,0500	m2	110.000,00	115.500,00
	Semen portland	10,0000	Kg	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					270.875,00
			Overhead & Profit 15%		40.631,25
<b>143</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 x 40 cm Unpolish (setara Roman)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>311.506,25</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 40x40 cm Unpolish (ex Roman)	1,0500	m2	110.000,00	115.500,00
	Semen portland	10,0000	Kg	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					270.875,00
			Overhead & Profit 15%		40.631,25
<b>144</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 x 20 cm Polish (setara Roman)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>283.820,00</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 20x20 cm Polish (ex Roman)	1,0500	Bh	86.500,00	90.825,00
	Semen portland	10,4000	Kg	1.500,00	15.600,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					246.800,00
			Overhead & Profit 15%		37.020,00

<b>145</b>	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 x 20 cm Unpolish (setara Roman)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>297.706,25</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Keramik 20x20 cm Unpolish (ex Roman)	1,0500	Bh	98.000,00	102.900,00
	Semen portland	10,4000	Kg	1.500,00	15.600,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,5000	Kg	14.000,00	7.000,00
					258.875,00
			Overhead & Profit 15%		38.831,25
<b>146</b>	Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.876.266,40</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Marmer	1,0600	Bh	1.400.000,00	1.484.000,00
	Semen portland	8,1900	Kg	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	0,0450	m3	125.000,00	5.625,00
	Semen warna	0,1340	Kg	14.000,00	1.876,00
					1.631.536,00
			Overhead & Profit 15%		244.730,40
<b>147</b>	Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>667.862,50</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang kayu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Parquet	1,0500	m2	420.000,00	441.000,00
	Lem	0,6000	Kg	20.000,00	12.000,00
					580.750,00
			Overhead & Profit 15%		87.112,50
<b>148</b>	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>359.127,75</b>
	Pekerja	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Tukang batu	0,4500	OH	125.000,00	56.250,00

	Kepala tukang	0,0450	OH	145.000,00	6.525,00
	Mandor	0,0450	OH	155.000,00	6.975,00
	Keramik Dinding 20 x 20 cm	26,5000	Buah	3.950,00	104.675,00
	Semen portland	9,3000	Kg	1.500,00	13.950,00
	pasir pasang	0,0180	m3	125.000,00	2.250,00
	semen warna	1,9400	Kg	14.000,00	27.160,00
					312.285,00
			Overhead & Profit 15%		46.842,75
<b>149</b>	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 25 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>380.592,50</b>
	Pekerja	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Tukang batu	0,4500	OH	125.000,00	56.250,00
	Kepala tukang	0,0450	OH	145.000,00	6.525,00
	Mandor	0,0450	OH	155.000,00	6.975,00
	Keramik Dinding 20 x 25 cm	20,0000	Buah	5.100,00	102.000,00
	Semen portland	9,3000	Kg	1.500,00	13.950,00
	pasir pasang	0,0180	m3	125.000,00	2.250,00
	semen warna	1,9400	Kg	25.000,00	48.500,00
					330.950,00
			Overhead & Profit 15%		49.642,50
<b>150</b>	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100 cm x 100 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.023.666,50</b>
	Pekerja	1,3000	OH	105.000,00	136.500,00
	Tukang batu	0,6500	OH	125.000,00	81.250,00
	Kepala tukang	0,0650	OH	145.000,00	9.425,00
	Mandor	0,0650	OH	155.000,00	10.075,00
	Marmer	1,0600	Buah	1.400.000,00	1.484.000,00
	Semen portland	12,4400	Kg	1.500,00	18.660,00
	pasir pasang	0,0250	m3	125.000,00	3.125,00
	semen warna	0,6500	Kg	14.000,00	9.100,00
	Paku 12 cm	3,0300	Buah	2.500,00	7.575,00
					1.759.710,00
			Overhead & Profit 15%		263.956,50
<b>151</b>	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>387.262,50</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang batu	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	145.000,00	5.075,00



	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Batu tempel hitam (batu candi uk. 10x20 cm)	1,1000	Buah	170.000,00	187.000,00
	Semen portland	11,7500	Kg	1.500,00	17.625,00
	pasir pasang	0,0350	m3	125.000,00	4.375,00
					336.750,00
			Overhead & Profit 15%		50.512,50
<b>152</b>	Pemasangan 1 m2 floor harderner		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>130.260,50</b>
	Pekerja	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Tukang batu	0,1200	OH	125.000,00	15.000,00
	Kepala tukang	0,0120	OH	145.000,00	1.740,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Floor harderner	5,0000	Kg	16.600,00	83.000,00
					113.270,00
			Overhead & Profit 15%		16.990,50
<b>153</b>	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>279.238,98</b>
	Pekerja	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Tukang batu	0,5000	OH	125.000,00	62.500,00
	Kepala tukang	0,0500	OH	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,0013	OH	155.000,00	201,50
	Paving block 8 cm natural	1,0100	m2	110.000,00	111.100,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	10,0000	%	66.400,00	6.640,00
					242.816,50
			Overhead & Profit 15%		36.422,48
<b>154</b>	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 10 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>343.121,48</b>
	Pekerja	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Tukang batu	0,5000	OH	125.000,00	62.500,00
	Kepala tukang	0,0500	OH	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,0013	OH	155.000,00	201,50
	Paving block 10 cm natural	1,0100	m2	165.000,00	166.650,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	10,0000	%	66.400,00	6.640,00
					298.366,50
			Overhead & Profit 15%		44.754,98
<b>155</b>	Pemasangan 1 m2 paving block segi 6 natural tebal 7 cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>273.896,08</b>

	Pekerja	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Tukang batu	0,5000	OH	125.000,00	62.500,00
	Kepala tukang	0,0500	OH	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,0013	OH	155.000,00	201,50
	Paving block segi 6 tebal 7 cm	1,0100	m2	105.400,00	106.454,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	10,0000	%	66.400,00	6.640,00
					238.170,50
			Overhead & Profit 15%		35.725,58
<b>156</b>	Pemasangan 1 m2 paving stone		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>305.372,73</b>
	Pekerja	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Tukang batu	0,5000	OH	125.000,00	62.500,00
	Kepala tukang	0,0500	OH	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,0013	OH	155.000,00	201,50
	Paving stone	1,0100	m2	132.500,00	133.825,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	10,0000	%	66.400,00	6.640,00
					265.541,50
			Overhead & Profit 15%		39.831,23
	PEKERJAAN LANGIT LANGIT (PLAFOND )				
<b>157</b>	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120x240) cm, tebal 6 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>76.877,50</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Tripleks (6 mm)	0,3750	Lembar	111.000,00	41.625,00
					66.850,00
			Overhead & Profit 15%		10.027,50
<b>158</b>	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9)mm, tebal 9 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>59.805,06</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang kayu	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	145.000,00	725,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Gypsum board	0,3640	Lembar	74.600,00	27.154,40

	Paku skrup	0,1100	Kg	60.000,00	6.600,00
					52.004,40
			Overhead & Profit 15%		7.800,66
<b>159</b>	Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC ukuran 120 x 240 mm tebal 4 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>57.512,42</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang kayu	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	145.000,00	725,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	GRC tebal 4 mm	0,3640	Lembar	79.700,00	29.010,80
	Paku GRC	0,1100	Kg	25.000,00	2.750,00
					50.010,80
			Overhead & Profit 15%		7.501,62
<b>160</b>	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>57.120,50</b>
	Pekerja	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Tukang kayu	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	145.000,00	725,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	List kayu profil	1,0500	m	35.000,00	36.750,00
	Paku	0,0100	Kg	23.000,00	230,00
					49.670,00
			Overhead & Profit 15%		7.450,50
<b>161</b>	Pas. Rangka Plafond Metal furing		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>212.468,83</b>
	Rangka plafond Metal furing	1,0500	m2	130.000,00	136.500,00
	Pekerja	0,2000	org/hr	78.750,00	15.750,00
	Tukang Besi Konstruksi	0,3000	org/hr	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang Besi	0,0300	org/hr	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,0100	org/hr	110.000,00	1.100,00
					184.755,50
			Overhead & Profit 15%		27.713,33
<b>162</b>	Pas. Rangka Plafond Kayu Meranti		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>218.816,25</b>
	Kayu Klas II	0,0154	m3	7.500.000,00	115.500,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,2000	kg	31.500,00	6.300,00
	Pekerja	0,2000	org/hr	105.000,00	21.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3000	org/hr	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	org/hr	145.000,00	4.350,00

	Mandor	0,0750	org/hr	155.000,00	11.625,00
					190.275,00
			Overhead & Profit 15%		28.541,25
<b>163</b>	Pas. Rangka Plafond Kayu		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>374.160,30</b>
	Kayu Kalimantan Bengkirei	0,0154	m3	17.233.200,00	265.391,28
	Paku 5 s/d 10 cm	0,2000	kg	22.800,00	4.560,00
	Pekerja	0,2000	org/hr	78.750,00	15.750,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3000	org/hr	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	org/hr	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,0750	org/hr	110.000,00	8.250,00
					325.356,78
			Overhead & Profit 15%		48.803,52
<b>164</b>	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>47.024,25</b>
	Gypsumboard t.9 mm	0,3640	lbr	74.600,00	27.154,40
	Paku Skrup	0,1100	kg	700,00	77,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Kayu Kasar	0,0500	org/hr	94.500,00	4.725,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0050	org/hr	101.850,00	509,25
	Mandor	0,0050	org/hr	110.000,00	550,00
					40.890,65
			Overhead & Profit 15%		6.133,60
<b>165</b>	Pas. Penutup Plafond Triplex t. 4 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>70.720,40</b>
	Triplex t. 4 mm	0,3750	lbr	102.000,00	38.250,00
	Paku Skrup	0,0300	kg	700,00	21,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	105.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu Kasar	0,1000	org/hr	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	org/hr	155.000,00	775,00
					61.496,00
			Overhead & Profit 15%		9.224,40
<b>166</b>	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>23.308,32</b>
	List Profil 5 cm Gypsum	1,0500	m	8.500,00	8.925,00
	Paku Skrup	0,0100	kg	700,00	7,00
	Pekerja	0,0600	org/hr	78.750,00	4.725,00
	Tukang Kayu Kasar	0,0600	org/hr	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0060	org/hr	101.850,00	611,10

	Mandor	0,0030	org/hr	110.000,00	330,00
					20.268,10
			Overhead & Profit 15%		3.040,22
	PEKERJAAN PENUTUP ATAP				
<b>167</b>	Pemasangan 1 m2 genteng metal Type Classic atap pelana		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>206.959,29</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Genteng Metal Type Classic 0.30	1,3000	m2	107.892,00	140.259,60
	Paku biasa 1/2"-1"	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					179.964,60
			Overhead & Profit 15%		26.994,69
<b>168</b>	Pemasangan 1 m2 genteng metal Type Royal atap pelana		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>215.920,32</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Genteng Metal Type Royal 0.30	1,3000	m2	113.886,00	148.051,80
	Paku biasa 1/2"-1"	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					187.756,80
			Overhead & Profit 15%		28.163,52
<b>169</b>	Pemasangan 1 m2 genteng metal Type Metal Stone atap pelana		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>239.412,75</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Genteng Metal Stone ( Type Classic 0.35 )	1,3000	m2	129.600,00	168.480,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					208.185,00
			Overhead & Profit 15%		31.227,75
<b>170</b>	Pemasangan 1 m2 genteng metal Type Classic atap jurai		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>293.812,35</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00

	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Genteng Metal Type Classic 0.30	2,0000	m2	107.892,00	215.784,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					255.489,00
			Overhead & Profit 15%		38.323,35
<b>171</b>	Pemasangan 1 m2 genteng metal Type Royal atap jurai		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>307.598,55</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Genteng Metal Type Royal 0.30	2,0000	m2	113.886,00	227.772,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					267.477,00
			Overhead & Profit 15%		40.121,55
<b>172</b>	Pemasangan 1 m2 genteng metal Type metal Stone atap jurai		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>343.740,75</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Genteng Metal Stone ( Type Classic 0.35 )	2,0000	m2	129.600,00	259.200,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					298.905,00
			Overhead & Profit 15%		44.835,75
<b>173</b>	Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>249.716,75</b>
	Pekerja	0,1660	OH	105.000,00	17.430,00
	Tukang kayu	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Sirap kayu	30,0000	Buah	5.300,00	159.000,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					217.145,00
			Overhead & Profit 15%		32.571,75
<b>174</b>	Pemasangan 1 m' nok genteng metal		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>121.141,00</b>
	Pekerja	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Tukang kayu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00

	Mandor	0,0130	OH	155.000,00	2.015,00
	Nok genteng metal	1,1000	Buah	50.000,00	55.000,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					105.340,00
			Overhead & Profit 15%		15.801,00
<b>175</b>	Pemasangan 1 m' nok sirap		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>95.714,50</b>
	Pekerja	0,1250	OH	105.000,00	13.125,00
	Tukang kayu	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Seng pelat 3"x 6"	0,4000	Lbr	80.000,00	32.000,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
	Paku biasa 2"-5"	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					83.230,00
			Overhead & Profit 15%		12.484,50
<b>176</b>	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>83.674,00</b>
	Pekerja	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Tukang kayu	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	145.000,00	870,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Seng gel 3"x 6"	0,7000	Lbr	72.000,00	50.400,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,0200	Kg	23.000,00	460,00
					72.760,00
			Overhead & Profit 15%		10.914,00
<b>177</b>	Pemasangan 1 m' nok atap seng		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>59.069,75</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang kayu	0,0700	OH	125.000,00	8.750,00
	Kepala tukang	0,0070	OH	145.000,00	1.015,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Seng pelat 3"x 6" bjls 28	0,3000	Lbr	80.000,00	24.000,00
	Paku biasa 1/2"-1"	0,0400	Kg	23.000,00	920,00
					51.365,00
			Overhead & Profit 15%		7.704,75
<b>178</b>	Pemasangan 1 m2 atap Zincaalum Polos 0.40		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>232.512,75</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang kayu	0,7500	OH	125.000,00	93.750,00

	Kepala tukang	0,0800	OH	145.000,00	11.600,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Zincalume Gelombang Persegi 0.40 (polos)	1,0500	Lbr	75.900,00	79.695,00
	Paku hak panjang 15 cm	0,0200	Kg	23.000,00	460,00
					202.185,00
			Overhead & Profit 15%		30.327,75
<b>179</b>	Pemasangan 1 m2 atap Zincalum Warna 0.40		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>242.052,00</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang kayu	0,7500	OH	125.000,00	93.750,00
	Kepala tukang	0,0800	OH	145.000,00	11.600,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Zincalume Gelombang Persegi 0.40(color)	1,0500	Lbr	83.800,00	87.990,00
	Paku hak panjang 15 cm	0,0200	Kg	23.000,00	460,00
					210.480,00
			Overhead & Profit 15%		31.572,00
<b>180</b>	Pemasangan 1 m' nok alumunium		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>251.470,50</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang kayu	1,0000	OH	125.000,00	125.000,00
	Kepala tukang	0,1000	OH	145.000,00	14.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Nok bubungan genteng metal kotak 0.35	1,2000	Buah	50.000,00	60.000,00
	Paku hak panjang 15 cm	0,0400	Kg	23.000,00	920,00
					218.670,00
			Overhead & Profit 15%		32.800,50
<b>181</b>	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>93.972,25</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang kayu	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	145.000,00	725,00
	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Alumunium foil	1,0500	Kg	55.000,00	57.750,00
					81.715,00
			Overhead & Profit 15%		12.257,25
<b>182</b>	Rangka atap baja ringan		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>386.359,06</b>
	Rangka atap baja ringan	1,0000	m2	304.100,00	304.100,00
	Pekerja	0,0800	org/hr	78.750,00	6.300,00



	Tukang Kayu Kasar	0,2400	org/hr	94.500,00	22.680,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0240	org/hr	101.850,00	2.444,40
	Mandor	0,0040	org/hr	110.000,00	440,00
					335.964,40
			Overhead & Profit 15%		50.394,66
<b>183</b>	Pas. Kuda kuda Kayu		M3	Nilai HSPK :	<b>24.055.033,00</b>
	Kayu Kalimantan Bengkirei	1,1000	m3	17.233.200,00	18.956.520,00
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	16.000,00	240.000,00
	Paku 8 s/d 12 cm	5,6000	kg	22.800,00	127.680,00
	Pekerja	4,0000	org/hr	78.750,00	315.000,00
	Tukang Kayu Kasar	12,0000	org/hr	94.500,00	1.134.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,2000	org/hr	101.850,00	122.220,00
	Mandor	0,2000	org/hr	110.000,00	22.000,00
					20.917.420,00
			Overhead & Profit 15%		3.137.613,00
<b>184</b>	Gording Kayu		M3	Nilai HSPK :	<b>11.172.825,00</b>
	Kayu Klas II	1,1000	m3	7.500.000,00	8.250.000,00
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	16.000,00	240.000,00
	Paku 8 s/d 12 cm	3,0000	kg	31.500,00	94.500,00
	Pekerja	2,4000	org/hr	105.000,00	252.000,00
	Tukang Kayu Kasar	7,2000	org/hr	105.000,00	756.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,7200	org/hr	145.000,00	104.400,00
	Mandor	0,1200	org/hr	155.000,00	18.600,00
					9.715.500,00
			Overhead & Profit 15%		1.457.325,00
<b>185</b>	Rangka Atap kayu		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.019.191,53</b>
	Kayu Kalimantan Bengkirei	0,0140	m3	17.233.200,00	241.264,80
	Kayu Kalimantan Bengkirei	0,0360	m3	17.233.200,00	620.395,20
	Paku 5 s/d 10 cm	0,2500	kg	22.800,00	5.700,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Kayu Kasar	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0050	org/hr	110.000,00	550,00
					886.253,50
			Overhead & Profit 15%		132.938,03
<b>186</b>	Penutup atap Genteng Keramik		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>188.053,75</b>

	Genteng Keramik	25,0000	bh	5.500,00	137.500,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	105.000,00	15.750,00
	Tukang Batu Kasar	0,0750	org/hr	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Batu	0,0080	org/hr	145.000,00	1.160,00
	Mandor	0,0080	org/hr	155.000,00	1.240,00
					163.525,00
			Overhead & Profit 15%		24.528,75
<b>187</b>	Penutup atap Genteng Keramik Glazur		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>273.809,02</b>
	Genteng Keramik Glazur	14,5000	bh	15.000,00	217.500,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	78.750,00	11.812,50
	Tukang Batu Kasar	0,0750	org/hr	94.500,00	7.087,50
	Kepala Tukang Batu	0,0080	org/hr	101.850,00	814,80
	Mandor	0,0080	org/hr	110.000,00	880,00
					238.094,80
			Overhead & Profit 15%		35.714,22
<b>188</b>	Bubungan Genteng Keramik		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>110.646,79</b>
	Nok Genteng Keramik	5,0000	bh	2.500,00	12.500,00
	Semen (50 Kg)	0,2160	zak	75.000,00	16.200,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0320	m3	464.300,00	14.857,60
	Pekerja	0,4000	org/hr	78.750,00	31.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,2000	org/hr	94.500,00	18.900,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	org/hr	101.850,00	2.037,00
	Mandor	0,0020	org/hr	110.000,00	220,00
					96.214,60
			Overhead & Profit 15%		14.432,19
<b>189</b>	Bubungan Genteng Keramik Glazur		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>167.934,04</b>
	Nok Genteng Keramik Glasur	5,0000	bh	12.463,00	62.315,00
	Semen (50 Kg)	0,2160	zak	75.000,00	16.200,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0320	m3	464.300,00	14.857,60
	Pekerja	0,4000	org/hr	78.750,00	31.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,2000	org/hr	94.500,00	18.900,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	org/hr	101.850,00	2.037,00
	Mandor	0,0020	org/hr	110.000,00	220,00
					146.029,60
			Overhead & Profit 15%		21.904,44
<b>190</b>	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>129.538,30</b>

	Kayu Klas II	0,0108	m3	7.500.000,00	81.000,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,1000	kg	22.800,00	2.280,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2000	org/hr	94.500,00	18.900,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	org/hr	101.850,00	2.037,00
	Mandor	0,0050	org/hr	110.000,00	550,00
					112.642,00
			Overhead & Profit 15%		16.896,30
<b>191</b>	Pas. Fleshing seng plat		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>71.992,30</b>
	Seng Plat BJLS 30	0,4500	m2	68.800,00	30.960,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,1000	kg	22.800,00	2.280,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2000	org/hr	94.500,00	18.900,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	org/hr	101.850,00	2.037,00
	Mandor	0,0050	org/hr	110.000,00	550,00
					62.602,00
			Overhead & Profit 15%		9.390,30
<b>192</b>	Pas. Talang seng plat		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>143.250,90</b>
	Seng Plat BJLS 28	1,0500	m2	68.800,00	72.240,00
	Paku 1 s/d 3 cm	0,0100	kg	22.800,00	228,00
	Besi Plat rata2	0,5000	kg	16.000,00	8.000,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	78.750,00	11.812,50
	Tukang Kayu Kasar	0,3000	org/hr	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	org/hr	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,0080	org/hr	110.000,00	880,00
					124.566,00
			Overhead & Profit 15%		18.684,90
	PEKERJAAN KAYU				
<b>193</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>24.572.625,00</b>
	Pekerja	7,0000	OH	105.000,00	735.000,00
	Tukang Kayu	21,0000	OH	125.000,00	2.625.000,00
	Kepala Tukang	2,1000	OH	145.000,00	304.500,00
	Mandor	0,3500	OH	155.000,00	54.250,00
	Kusen Kayu Kelas 1 (bengkirai)	1,1000	m3	16.000.000,00	17.600.000,00
	Paku 10cm	1,2500	kg	23.000,00	28.750,00

	Lem kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
					21.367.500,00
			Overhead & Profit 15%		3.205.125,00
<b>194</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu belian		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>24.572.625,00</b>
	Pekerja	7,0000	OH	105.000,00	735.000,00
	Tukang Kayu	21,0000	OH	125.000,00	2.625.000,00
	Kepala Tukang	2,1000	OH	145.000,00	304.500,00
	Mandor	0,3500	OH	155.000,00	54.250,00
	Kusen Kayu Kelas 1 (bengkirai)	1,1000	m3	16.000.000,00	17.600.000,00
	Paku 10cm	1,2500	kg	23.000,00	28.750,00
	Lem kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
					21.367.500,00
			Overhead & Profit 15%		3.205.125,00
<b>195</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>21.661.687,50</b>
	Pekerja	6,0000	OH	105.000,00	630.000,00
	Tukang Kayu	18,0000	OH	125.000,00	2.250.000,00
	Kepala Tukang	1,8000	OH	145.000,00	261.000,00
	Mandor	0,3000	OH	155.000,00	46.500,00
	Kusen Kayu Kelas II	1,2000	m3	13.000.000,00	15.600.000,00
	Paku 10cm	1,2500	kg	23.000,00	28.750,00
	Lem kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
					18.836.250,00
			Overhead & Profit 15%		2.825.437,50
<b>196</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 pintu klamp standar, kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>597.039,75</b>
	Pekerja	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Tukang Kayu	1,0500	OH	125.000,00	131.250,00
	Kepala Tukang	0,1050	OH	145.000,00	15.225,00
	Mandor	0,0180	OH	155.000,00	2.790,00
	Papan kayu kelas II	0,0400	m3	8.300.000,00	332.000,00
	Paku 5-7 cm	0,0500	kg	23.000,00	1.150,00
					519.165,00
			Overhead & Profit 15%		77.874,75
<b>197</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 daun pintu panel kayu kelas I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.137.099,30</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00

	Tukang Kayu	3,0000	OH	125.000,00	375.000,00
	Kepala Tukang	0,3000	OH	145.000,00	43.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Papan kayu kelas 1 (bengkirai)	0,0400	m3	11.188.300,00	447.532,00
	Lem kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
					988.782,00
			Overhead & Profit 15%		148.317,30
<b>198</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 daun pintu panel, kayu belian		M²	Nilai HSPK :	<b>1.303.881,50</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	125.000,00	375.000,00
	Kepala Tukang	0,3000	OH	145.000,00	43.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Papan Kayu Belian	0,0400	m3	14.814.000,00	592.560,00
	Lem kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
					1.133.810,00
			Overhead & Profit 15%		170.071,50
<b>199</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 daun pintu panel, kayu kelas II		M²	Nilai HSPK :	<b>1.004.237,50</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	125.000,00	375.000,00
	Kepala Tukang	0,3000	OH	145.000,00	43.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Papan Kayu Kelas II (mabang)	0,0400	m3	8.300.000,00	332.000,00
	Lem kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
					873.250,00
			Overhead & Profit 15%		130.987,50
<b>200</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I		M²	Nilai HSPK :	<b>804.447,08</b>
	Pekerja	0,8000	OH	105.000,00	84.000,00
	Tukang Kayu	2,4000	OH	125.000,00	300.000,00
	Kepala Tukang	0,2400	OH	145.000,00	34.800,00
	Mandor	0,0400	OH	155.000,00	6.200,00
	Papan kayu kelas 1 (bengkirai)	0,0240	m3	11.188.300,00	268.519,20
	Lem kayu	0,3000	kg	20.000,00	6.000,00
					699.519,20
			Overhead & Profit 15%		104.927,88

<b>201</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>724.730,00</b>
	Pekerja	0,8000	OH	105.000,00	84.000,00
	Tukang Kayu	2,4000	OH	125.000,00	300.000,00
	Kepala Tukang	0,2400	OH	145.000,00	34.800,00
	Mandor	0,0400	OH	155.000,00	6.200,00
	Papan kayu kelas II (mabang)	0,0240	m3	8.300.000,00	199.200,00
	Lem kayu	0,3000	kg	20.000,00	6.000,00
					630.200,00
			Overhead & Profit 15%		94.530,00
<b>202</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.445.896,38</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	125.000,00	375.000,00
	Kepala Tukang	0,3000	OH	145.000,00	43.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Papan kayu kelas I	0,0640	m3	11.188.300,00	716.051,20
	Lem kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
					1.257.301,20
			Overhead & Profit 15%		188.595,18
<b>203</b>	Pembuatan dan pemasangan 1m2 pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90cm)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>816.574,75</b>
	Pekerja	0,7000	OH	105.000,00	73.500,00
	Tukang Kayu	2,1000	OH	125.000,00	262.500,00
	Kepala Tukang	0,2100	OH	145.000,00	30.450,00
	Mandor	0,0350	OH	155.000,00	5.425,00
	Papan kayu Kelas II	0,0250	m3	8.300.000,00	207.500,00
	Paku 1cm-2,5 cm	0,0300	kg	23.000,00	690,00
	Lem kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Plywood tebal 4 mm ukuran (90x220) cm	1,0000	Lembar	120.000,00	120.000,00
					710.065,00
			Overhead & Profit 15%		106.509,75
<b>204</b>	Pembuatan 1m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>925.302,05</b>
	Pekerja	0,8000	OH	105.000,00	84.000,00

	Tukang Kayu	2,1000	OH	125.000,00	262.500,00
	Kepala Tukang	0,2400	OH	145.000,00	34.800,00
	Mandor	0,0400	OH	155.000,00	6.200,00
	Papan kayu kelas I	0,0256	m3	11.188.300,00	286.420,48
	Paku 1cm-2,5 cm	0,0300	kg	23.000,00	690,00
	Lem kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Plywood tebal 4 mm ukuran (90x220) cm	1,0000	Lembar	120.000,00	120.000,00
					804.610,48
			Overhead & Profit 15%		120.691,57
<b>205</b>	Pemasangan 1m2 jalusi kusen, kayu kelas I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.237.426,45</b>
	Pekerja	0,6700	OH	105.000,00	70.350,00
	Tukang Kayu	2,0000	OH	125.000,00	250.000,00
	Kepala Tukang	0,2000	OH	145.000,00	29.000,00
	Mandor	0,3350	OH	155.000,00	51.925,00
	Papan kayu kelas I	0,0600	m3	11.188.300,00	671.298,00
	Paku 1cm-2,5 cm	0,1500	kg	23.000,00	3.450,00
					1.076.023,00
			Overhead & Profit 15%		161.403,45
<b>206</b>	Pemasangan 1m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas II bentang 6 meter		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.605.785,00</b>
	Pekerja	4,0000	OH	105.000,00	420.000,00
	Tukang Kayu	12,0000	OH	125.000,00	1.500.000,00
	Kepala Tukang	1,2000	OH	145.000,00	174.000,00
	Mandor	0,2000	OH	155.000,00	31.000,00
	Balok kayu kelas II uk. 6/12	1,1000	m3	11.000,00	12.100,00
	Paku 12 cm	5,6000	kg	23.000,00	128.800,00
					2.265.900,00
			Overhead & Profit 15%		339.885,00
<b>207</b>	Pemasangan 1m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>16.730.401,25</b>
	Pekerja	6,7000	OH	105.000,00	703.500,00
	Tukang Kayu	20,1000	OH	125.000,00	2.512.500,00
	Kepala Tukang	2,0100	OH	145.000,00	291.450,00
	Mandor	0,3350	OH	155.000,00	51.925,00
	Balok kayu kelas I uk. 5/10	1,2000	m3	9.050.000,00	10.860.000,00

	Paku 12 cm	5,6000	kg	23.000,00	128.800,00
					14.548.175,00
			Overhead & Profit 15%		2.182.226,25
<b>208</b>	Pemasangan 1m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>8.416.706,25</b>
	Pekerja	6,7000	OH	105.000,00	703.500,00
	Tukang Kayu	20,1000	OH	125.000,00	2.512.500,00
	Kepala Tukang	2,0100	OH	145.000,00	291.450,00
	Mandor	0,3350	OH	155.000,00	51.925,00
	Balok kayu Kelas II Uk. 5/10	1,1000	m3	3.355.000,00	3.690.500,00
	Paku 12 cm	3,0000	kg	23.000,00	69.000,00
					7.318.875,00
			Overhead & Profit 15%		1.097.831,25
<b>209</b>	Pemasangan 1m2 rangka atap sirap, kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>117.945,15</b>
	Pekerja	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Tukang Kayu	0,1200	OH	125.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	145.000,00	1.740,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Kayu kelas II uk. 4/6	0,0140	m3	5.070.000,00	70.980,00
	Paku 5 - 10 cm	0,0570	m3	23.000,00	1.311,00
					102.561,00
			Overhead & Profit 15%		15.384,15
<b>210</b>	Pemasangan 1m2 rangka langit-langit (50x100) cm, kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>169.109,80</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	125.000,00	37.500,00
	Kepala Tukang	0,0300	OH	145.000,00	4.350,00
	Mandor	0,0750	OH	155.000,00	11.625,00
	kaso-kaso 5 x7 cm	0,0154	m3	4.755.000,00	73.227,00
	Paku 7 cm - 10 cm	0,2000	Kg	23.000,00	4.600,00
					147.052,00
			Overhead & Profit 15%		22.057,80
<b>211</b>	Pemasangan 1m2 rangka langit-langit (60x60) cm, kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>145.654,98</b>
	Tukang Kayu	0,3000	OH	125.000,00	37.500,00
	Kepala Tukang	0,0300	OH	145.000,00	4.350,00



	Mandor	0,0100	OH	155.000,00	1.550,00
	kaso-kaso 5 x7 cm	0,0163	m3	4.755.000,00	77.506,50
	Paku 7 cm - 10 cm	0,2500	Kg	23.000,00	5.750,00
					126.656,50
			Overhead & Profit 15%		18.998,48
<b>212</b>	Pemasangan 1m2 rangka langit-langit (60x60)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>186.654,94</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Papan kayu kelas I	0,0108	m3	11.188.300,00	120.833,64
	Paku 5 dan 7 cm	0,1000	Kg	23.000,00	2.300,00
					162.308,64
			Overhead & Profit 15%		24.346,30
<b>213</b>	Pemasangan 1m' lisplank ukuran (3x30) cm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>187.905,75</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Papan kayu kelas I	0,0110	m3	11.188.300,00	123.071,30
	Paku 5 dan 7 cm	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					163.396,30
			Overhead & Profit 15%		24.509,45
<b>214</b>	Pemasangan 1m2 rangka dinding pemisah (60x120) cm kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>247.575,56</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Tukang Kayu	0,4500	OH	125.000,00	56.250,00
	Kepala Tukang	0,0450	OH	145.000,00	6.525,00
	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Balok kayu kelas II uk. 7/7	0,0280	m3	4.716.717,69	132.068,10
	Paku 5 dan 7 cm	0,1500	Kg	23.000,00	3.450,00
					215.283,10
			Overhead & Profit 15%		32.292,46
<b>215</b>	Pemasangan 1m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>393.727,80</b>
	Pekerja	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Tukang Kayu	0,6000	OH	125.000,00	75.000,00

	Kepala Tukang	0,0600	OH	145.000,00	8.700,00
	Mandor	0,0100	OH	155.000,00	1.550,00
	balok kayukelas II uk. 6/12	0,0280	m3	4.224.000,00	118.272,00
	Paku 5 dan 10	0,1500	Kg	23.000,00	3.450,00
	Plywood 4 mm,120 x 240	0,8600	Lembar	120.000,00	103.200,00
	Lem kayu	0,5600	Kg	20.000,00	11.200,00
					342.372,00
			Overhead & Profit 15%		51.355,80
<b>216</b>	Pemasangan 1m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas		M²	Nilai HSPK :	<b>463.240,82</b>
	Pekerja	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00
	Tukang Kayu	1,8000	OH	125.000,00	225.000,00
	Kepala Tukang	0,1800	OH	145.000,00	26.100,00
	Mandor	0,0300	OH	155.000,00	4.650,00
	Papan kayu kelas I	0,0070	m3	11.188.300,00	78.318,10
	Paku 5 dan 10	0,1000	Kg	23.000,00	2.300,00
	Paku skrup 10 cm	0,1500	Kg	23.000,00	3.450,00
					402.818,10
			Overhead & Profit 15%		60.422,72
<b>217</b>	Pemasangan 1m2 dinding lambrisering, dari plywood ukuran (120x240)cm		M²	Nilai HSPK :	<b>71.834,75</b>
	Pekerja	0,0250	OH	105.000,00	2.625,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Kepala Tukang	0,0080	OH	145.000,00	1.160,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Plywood 4 mm	0,4000	m3	120.000,00	48.000,00
	Paku 1 dan 2,5	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					62.465,00
			Overhead & Profit 15%		9.369,75
	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA				
<b>218</b>	Pemasangan 1 buah kunci silinder		Buah	Nilai HSPK :	<b>171.971,00</b>
	Pekerja	0,0050	OH	105.000,00	525,00
	Tukang Kayu	0,5000	OH	125.000,00	62.500,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Kunci silinder	1,0000	buah	78.800,00	78.800,00
					149.540,00

			Overhead & Profit 15%		22.431,00
<b>219</b>	Pemasangan 1 buah engsel pintu		Buah	Nilai HSPK :	<b>59.367,60</b>
	Pekerja	0,0150	OH	105.000,00	1.575,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0008	OH	155.000,00	124,00
	Engsel pintu	1,0000	buah	29.000,00	29.000,00
					51.624,00
			Overhead & Profit 15%		7.743,60
<b>220</b>	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu		Buah	Nilai HSPK :	<b>38.959,13</b>
	Pekerja	0,0100	OH	105.000,00	1.050,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0005	OH	155.000,00	77,50
	Engsel kupu-kupu	1,0000	buah	18.800,00	18.800,00
					33.877,50
			Overhead & Profit 15%		5.081,63
<b>221</b>	Pemasangan 1 buah kait angin		Buah	Nilai HSPK :	<b>43.861,00</b>
	Pekerja	0,0150	OH	105.000,00	1.575,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Kait angin	1,0000	buah	14.400,00	14.400,00
					38.140,00
			Overhead & Profit 15%		5.721,00
<b>222</b>	Pemasangan 1 buah door closer		Buah	Nilai HSPK :	<b>374.284,75</b>
	Pekerja	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Tukang Kayu	0,5000	OH	125.000,00	62.500,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Door closer	1,0000	set	250.000,00	250.000,00
					325.465,00
			Overhead & Profit 15%		48.819,75
<b>223</b>	Pemasangan 1 buah kunci slot		Buah	Nilai HSPK :	<b>56.413,25</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00

	Kepala Tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0010	OH	155.000,00	155,00
	Kunci slot	1,0000	buah	18.900,00	18.900,00
					49.055,00
			Overhead & Profit 15%		7.358,25
<b>224</b>	Pemasangan 1 buah door stop		Buah	Nilai HSPK :	<b>120.203,75</b>
	Pekerja	0,0100	OH	105.000,00	1.050,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Door stop	1,0000	buah	88.750,00	88.750,00
					104.525,00
			Overhead & Profit 15%		15.678,75
<b>225</b>	Pemasangan 1m2 kaca tebal 5 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>281.030,10</b>
	Pekerja	0,0150	OH	105.000,00	1.575,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0008	OH	155.000,00	124,00
	Kaca tebal 5 mm	1,1000	m2	200.000,00	220.000,00
	Sealant	0,0500	kg	35.000,00	1.750,00
					244.374,00
			Overhead & Profit 15%		36.656,10
<b>226</b>	Pemasangan 1m2 kaca tebal 8 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>535.772,93</b>
	Pekerja	0,0170	OH	105.000,00	1.785,00
	Tukang Kayu	0,1700	OH	125.000,00	21.250,00
	Kepala Tukang	0,0170	OH	145.000,00	2.465,00
	Mandor	0,0009	OH	155.000,00	139,50
	Kaca tebal 8 mm	1,1000	m2	398.000,00	437.800,00
	Sealant	0,0700	kg	35.000,00	2.450,00
					465.889,50
			Overhead & Profit 15%		69.883,43
<b>227</b>	Pemasangan 1m2 kaca buram tebal 12 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>855.774,23</b>
	Pekerja	0,0250	OH	105.000,00	2.625,00
	Tukang Kayu	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	145.000,00	3.625,00
	Mandor	0,0013	OH	155.000,00	201,50

	Kaca buram tebal 12 mm	1,1000	m2	640.000,00	704.000,00
	Sealant	0,0700	kg	35.000,00	2.450,00
					744.151,50
			Overhead & Profit 15%		111.622,73
<b>228</b>	Pemasangan 1m2 kaca cermin tebal 5 mm		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>556.071,00</b>
	Pekerja	0,0150	OH	105.000,00	1.575,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	145.000,00	2.175,00
	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Kaca cermin 5 mm	1,1000	m2	418.000,00	459.800,00
					483.540,00
			Overhead & Profit 15%		72.531,00
	PEKERJAAN PENGECATAN				
<b>229</b>	1m2 Pengikisan/ pengerokan permukaan cat lama		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>20.084,75</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Soda api	0,0500	Kg	25.000,00	1.250,00
					17.465,00
			Overhead & Profit 15%		2.619,75
<b>230</b>	1m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah di cat		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>19.550,00</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Sabun	0,0500	Kg	15.700,00	785,00
					17.000,00
			Overhead & Profit 15%		2.550,00
<b>231</b>	1m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>20.441,25</b>
	Pekerja	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0080	OH	155.000,00	1.240,00
	Sabun	0,0500	Kg	15.700,00	785,00
					17.775,00
			Overhead & Profit 15%		2.666,25
<b>232</b>	1m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>74.330,25</b>
	Pekerja	0,0700	OH	105.000,00	7.350,00
	Tukang cat	0,0090	OH	125.000,00	1.125,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	145.000,00	870,00

	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat menie	0,2000	Kg	52.000,00	10.400,00
	Plamuur	0,1500	Kg	31.500,00	4.725,00
	Cat dasar	0,1700	Kg	70.000,00	11.900,00
	Cat penutup	0,2600	Kg	100.000,00	26.000,00
	Kuas	0,0100	buah	25.000,00	250,00
	Pengencer	0,0300	Kg	25.000,00	750,00
	Ampelas	0,2000	Lbr	4.000,00	800,00
					64.635,00
			Overhead & Profit 15%		9.695,25
<b>233</b>	1m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>98.146,75</b>
	Pekerja	0,0700	OH	105.000,00	7.350,00
	Tukang cat	0,1050	OH	125.000,00	13.125,00
	Kepala tukang	0,0040	OH	145.000,00	580,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat menie	0,2000	Kg	52.000,00	10.400,00
	Plamuur	0,1500	Kg	31.500,00	4.725,00
	Cat dasar	0,1700	Kg	70.000,00	11.900,00
	Cat penutup	0,3500	Kg	100.000,00	35.000,00
	Kuas	0,0100	buah	25.000,00	250,00
	Pengencer	0,0300	Kg	25.000,00	750,00
	Ampelas	0,2000	Lbr	4.000,00	800,00
					85.345,00
			Overhead & Profit 15%		12.801,75
<b>234</b>	Pelaburan 1m2 bidang kayu dengan teak oil		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>131.272,50</b>
	Pekerja	0,0400	OH	105.000,00	4.200,00
	Tukang cat	0,6300	OH	125.000,00	78.750,00
	Kepala tukang	0,0630	OH	145.000,00	9.135,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Teak oil	0,3600	L	60.000,00	21.600,00
					114.150,00
			Overhead & Profit 15%		17.122,50
<b>235</b>	Pelaburan 1m2 bidang kayu dengan polintur		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>88.288,95</b>
	Pekerja	0,0400	OH	105.000,00	4.200,00
	Tukang cat	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00

	Kepala tukang	0,1600	OH	145.000,00	23.200,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Polintur	0,1500	L	64.000,00	9.600,00
	Polintur jadi	0,3720	L	64.000,00	23.808,00
	Ampelas	2,0000	Lbr	4.000,00	8.000,00
					76.773,00
			Overhead & Profit 15%		11.515,95
<b>236</b>	Pelaburan 1m2 bidang kayu cat residu dan ter		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>36.650,50</b>
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Residu atau ter	0,3500	L	58.400,00	20.440,00
					31.870,00
			Overhead & Profit 15%		4.780,50
<b>237</b>	Pelaburan 1m2 bidang kayu dengan vernis		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>55.556,50</b>
	Pekerja	0,1600	OH	105.000,00	16.800,00
	Tukang cat	0,1600	OH	125.000,00	20.000,00
	Kepala tukang	0,0160	OH	145.000,00	2.320,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Vernis	0,1500	L	45.000,00	6.750,00
	Dempul	0,0500	Kg	31.500,00	1.575,00
	Ampelas	0,1000	Lbr	4.000,00	400,00
					48.310,00
			Overhead & Profit 15%		7.246,50
<b>238</b>	1m2 Pengecatan tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) Interior setara Vinilex		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>28.156,03</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,0630	OH	125.000,00	7.875,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Plamuur	0,1000	Kg	31.500,00	3.150,00
	Cat dasar	0,1000	Kg	27.000,00	2.700,00
	Cat penutup	0,2600	Kg	28.000,00	7.280,00
					24.483,50
			Overhead & Profit 15%		3.672,53
<b>239</b>	1m2 Pengecatan tembok baru Interior (setara Mowilex)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>49.684,03</b>

	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,0630	OH	125.000,00	7.875,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Plamuur	0,1000	Kg	31.500,00	3.150,00
	Cat dasar	0,1000	Kg	27.000,00	2.700,00
	Cat penutup (setara mowilex)	0,2600	Kg	100.000,00	26.000,00
					43.203,50
			Overhead & Profit 15%		6.480,53
<b>240</b>	1m2 Pengecatan tembok baru Exterior (setara Mowilex)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>55.664,03</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,0630	OH	125.000,00	7.875,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Plamuur	0,1000	Kg	31.500,00	3.150,00
	Cat dasar (setara mowilex)	0,1000	Kg	27.000,00	2.700,00
	Cat penutup (setara mowilex)	0,2600	Kg	120.000,00	31.200,00
					48.403,50
			Overhead & Profit 15%		7.260,53
<b>241</b>	1m2 Pengecatan tembok baru Interior (setara Dulux)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>50.880,03</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,0630	OH	125.000,00	7.875,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Plamuur	0,1000	Kg	31.500,00	3.150,00
	Cat dasar	0,1000	Kg	27.000,00	2.700,00
	Cat penutup (setara dulux)	0,2600	Kg	104.000,00	27.040,00
					44.243,50
			Overhead & Profit 15%		6.636,53
<b>242</b>	1m2 Pengecatan tembok baru Exterior (setara Dulux)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>54.169,03</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,0630	OH	125.000,00	7.875,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Plamuur	0,1000	Kg	31.500,00	3.150,00



	Cat dasar	0,1000	Kg	27.000,00	2.700,00
	Cat penutup (setara dulux)	0,2600	Kg	115.000,00	29.900,00
					47.103,50
				Overhead & Profit 15%	7.065,53
<b>243</b>	Pengecatan Lening		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>54.169,03</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,0630	OH	125.000,00	7.875,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Plamuur	0,1000	Kg	31.500,00	3.150,00
	Cat dasar	0,1000	Kg	27.000,00	2.700,00
	Cat penutup (setara dulux)	0,2600	Kg	115.000,00	29.900,00
					47.103,50
				Overhead & Profit 15%	7.065,53
<b>243</b>	1m2 Pengecatan tembok baru Acian Exterior (setara Dulux)		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>63.541,53</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,0630	OH	125.000,00	7.875,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat dasar Alkali	0,1000	Kg	140.000,00	14.000,00
	Cat penutup (setara dulux)	0,2600	Kg	115.000,00	29.900,00
					55.253,50
				Overhead & Profit 15%	8.288,03
<b>244</b>	1m2 Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) Interior setara Vinilex		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>20.175,60</b>
	Pekerja	0,0280	OH	105.000,00	2.940,00
	Tukang cat	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Kepala tukang	0,0042	OH	145.000,00	609,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat dasar	0,1200	Kg	27.000,00	3.240,00
	Cat penutup	0,1800	Kg	28.000,00	5.040,00
					17.544,00
				Overhead & Profit 15%	2.631,60
<b>245</b>	1m2 Pengecatan tembok lama Interior setara Mowilex		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>31.353,60</b>
	Pekerja	0,0280	OH	105.000,00	2.940,00

	Tukang cat	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Kepala tukang	0,0042	OH	145.000,00	609,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat penutup (setara mowilex)	0,1800	Kg	100.000,00	18.000,00
					27.264,00
			Overhead & Profit 15%		4.089,60
<b>246</b>	1m2 Pengecatan tembok lama Exterior setara Mowilex		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>35.493,60</b>
	Pekerja	0,0280	OH	105.000,00	2.940,00
	Tukang cat	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Kepala tukang	0,0042	OH	145.000,00	609,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat penutup (setara mowilex)	0,1800	Kg	120.000,00	21.600,00
					30.864,00
			Overhead & Profit 15%		4.629,60
<b>247</b>	1m2 Pengecatan tembok lama Interior setara Dulux		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>32.181,60</b>
	Pekerja	0,0280	OH	105.000,00	2.940,00
	Tukang cat	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Kepala tukang	0,0042	OH	145.000,00	609,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat penutup (setara dulux)	0,1800	Kg	104.000,00	18.720,00
					27.984,00
			Overhead & Profit 15%		4.197,60
<b>248</b>	1m2 Pengecatan tembok lama Exterior setara Dulux		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>34.458,60</b>
	Pekerja	0,0280	OH	105.000,00	2.940,00
	Tukang cat	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Kepala tukang	0,0042	OH	145.000,00	609,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Cat penutup (setara dulux)	0,1800	Kg	115.000,00	20.700,00
					29.964,00
			Overhead & Profit 15%		4.494,60
<b>249</b>	Pengecatan 1m2 permukaan baja dengan menie besi		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>41.213,13</b>
	Pekerja	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Tukang cat	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Kepala tukang	0,0200	OH	145.000,00	2.900,00
	Mandor	0,0025	OH	155.000,00	387,50

	Menie besi	0,1000	Kg	52.000,00	5.200,00
	Kwas	0,0100	Lbr	25.000,00	250,00
					35.837,50
				Overhead & Profit 15%	5.375,63
<b>250</b>	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>56.309,93</b>
	Plamir Tembok	0,1000	kg	56.000,00	5.600,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	97.000,00	9.700,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	97.000,00	25.220,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	78.750,00	1.575,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	94.500,00	5.953,50
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	101.850,00	641,66
	Mandor	0,0025	org/hr	110.000,00	275,00
					48.965,16
				Overhead & Profit 15%	7.344,77
<b>251</b>	Cat dinding luar weathershiled KW.I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>59.645,90</b>
	Plamir Tembok	0,1000	kg	31.500,00	3.150,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	104.000,00	10.400,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	104.000,00	27.040,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	105.000,00	2.100,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	125.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	145.000,00	913,50
	Mandor	0,0025	org/hr	155.000,00	387,50
					51.866,00
				Overhead & Profit 15%	7.779,90
<b>252</b>	Cat plafond acrylic emulsion KW.II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>56.309,93</b>
	Plamir Tembok	0,1000	kg	56.000,00	5.600,00
	Cat Tembok	0,1000	kg	97.000,00	9.700,00
	Cat Tembok	0,2600	kg	97.000,00	25.220,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	78.750,00	1.575,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	94.500,00	5.953,50
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	101.850,00	641,66
	Mandor	0,0025	org/hr	110.000,00	275,00
					48.965,16
				Overhead & Profit 15%	7.344,77
<b>253</b>	Cat kayu synthetic		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>83.721,73</b>
	Plamir Kayu	0,1500	kg	40.100,00	6.015,00

	Meni kayu	0,2000	kg	48.400,00	9.680,00
	Cat kayu/Besi	0,1700	kg	79.600,00	13.532,00
	Cat kayu/Besi	0,2600	kg	79.600,00	20.696,00
	Pekerja	0,0700	org/hr	78.750,00	5.512,50
	Tukang Cat Biasa	0,0900	org/hr	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang Cat	0,0600	org/hr	101.850,00	6.111,00
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					72.801,50
				Overhead & Profit 15%	10.920,23
<b>254</b>	Cat besi synthetic		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>83.721,73</b>
	Plamir Kayu	0,1500	kg	40.100,00	6.015,00
	Meni kayu	0,2000	kg	48.400,00	9.680,00
	Cat kayu/Besi	0,1700	kg	79.600,00	13.532,00
	Cat kayu/Besi	0,2600	kg	79.600,00	20.696,00
	Pekerja	0,0700	org/hr	78.750,00	5.512,50
	Tukang Cat Biasa	0,0900	org/hr	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang Cat	0,0600	org/hr	101.850,00	6.111,00
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					72.801,50
				Overhead & Profit 15%	10.920,23
	PEKERJAAN SANITASI				
<b>255</b>	(K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/ monoblock		Buah	Nilai HSPK :	<b>4.198.318,80</b>
	Pekerja	3,3000	OH	105.000,00	346.500,00
	Tukang batu	1,1000	OH	125.000,00	137.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,1600	OH	155.000,00	24.800,00
	Closet duduk	1,0000	Unit	2.962.700,00	2.962.700,00
	Perlengkapan	6% x closet	Ls	2.962.700,00	177.762,00
					3.650.712,00
				Overhead & Profit 15%	547.606,80
<b>256</b>	Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen		Buah	Nilai HSPK :	<b>631.695,00</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang batu	1,5000	OH	125.000,00	187.500,00
	Kepala tukang	0,1500	OH	145.000,00	21.750,00
	Mandor	0,1600	OH	155.000,00	24.800,00
	Closet jongkok	1,0000	Unit	200.000,00	200.000,00

	Semen Portland	6,0000	Kg	1.500,00	9.000,00
	Pasir pasang	0,0100	M2	125.000,00	1.250,00
					549.300,00
			Overhead & Profit 15%		82.395,00
<b>257</b>	(K3) Pemasangan 1 buah urinoir		Buah	Nilai HSPK :	<b>3.291.875,00</b>
	Pekerja	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Tukang batu	1,0000	OH	125.000,00	125.000,00
	Kepala tukang	0,1000	OH	145.000,00	14.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
	Urinoir	1,0000	Unit	2.000.000,00	2.000.000,00
	Semen Portland	6,0000	Kg	1.500,00	9.000,00
	Pasir pasang	0,0100	M3	125.000,00	1.250,00
	Perlengkapan	30	%	2.000.000,00	600.000,00
					2.862.500,00
			Overhead & Profit 15%		429.375,00
<b>258</b>	(K3) Pemasangan 1 buah westafel		Buah	Nilai HSPK :	<b>1.918.832,50</b>
	Pekerja	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Tukang batu	1,4500	OH	125.000,00	181.250,00
	Kepala tukang	0,1500	OH	145.000,00	21.750,00
	Mandor	0,0600	OH	155.000,00	9.300,00
	Westafel	1,2000	Unit	1.000.000,00	1.200.000,00
	Semen Portland	6,0000	Kg	1.500,00	9.000,00
	Pasir pasang	0,0100	M3	125.000,00	1.250,00
	Perlengkapan	12	%	1.000.000,00	120.000,00
					1.668.550,00
			Overhead & Profit 15%		250.282,50
<b>259</b>	(K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1 m3		Buah	Nilai HSPK :	<b>1.564.287,50</b>
	Pekerja	3,0000	OH	105.000,00	315.000,00
	Tukang batu	4,5000	OH	125.000,00	562.500,00
	Kepala tukang	0,0500	OH	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,9000	OH	155.000,00	139.500,00
	Bak fiberglass	1,0000	Unit	300.000,00	300.000,00
	Perlengkapan	12% x bak	Ls	300.000,00	36.000,00
					1.360.250,00
			Overhead & Profit 15%		204.037,50
<b>260</b>	Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1m3		Buah	Nilai HSPK :	<b>565.023,75</b>

	Pekerja	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Tukang batu	0,4500	OH	125.000,00	56.250,00
	Kepala tukang	0,4500	OH	145.000,00	65.250,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00
	Bak air fiberglass	1,0000	Unit	300.000,00	300.000,00
	Perlengkapan	12,0000	%	300.000,00	36.000,00
					491.325,00
			Overhead & Profit 15%		73.698,75
<b>261</b>	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel		Buah	Nilai HSPK :	<b>1.261.923,75</b>
	Pekerja	0,0300	OH	105.000,00	3.150,00
	Tukang batu	0,3000	OH	125.000,00	37.500,00
	Kepala tukang	0,0300	OH	145.000,00	4.350,00
	Mandor	0,0150	OH	155.000,00	2.325,00
	Bak cuci piring	1,0000	Unit	650.000,00	650.000,00
	Waterdrain	1,0000	buah	400.000,00	400.000,00
					1.097.325,00
			Overhead & Profit 15%		164.598,75
<b>262</b>	Pemasangan 1 buah floor drain		Buah	Nilai HSPK :	<b>478.141,25</b>
	Pekerja	0,0100	OH	105.000,00	1.050,00
	Tukang batu	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	145.000,00	1.450,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Floor drain	1,0000	Unit	400.000,00	400.000,00
					415.775,00
			Overhead & Profit 15%		62.366,25
<b>263</b>	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2"		Buah	Nilai HSPK :	<b>89.769,19</b>
	Pekerja	0,0540	OH	105.000,00	5.670,00
	Tukang batu	0,0900	OH	125.000,00	11.250,00
	Kepala tukang	0,0090	OH	145.000,00	1.305,00
	Mandor	0,0027	OH	155.000,00	418,50
	Pipa galvanis 1/2"	1,2000	M	38.333,33	46.000,00
	Perlengkapan	35% x pipa	Ls	38.333,33	13.416,67
					78.060,17
			Overhead & Profit 15%		11.709,03
<b>264</b>	Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 3/4"		M'	Nilai HSPK :	<b>104.075,00</b>

	Pekerja	0,0100	OH	105.000,00	1.050,00
	Tukang batu	0,4000	OH	125.000,00	50.000,00
	Kepala tukang	0,0400	OH	145.000,00	5.800,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Kran air	1,0000	M	32.500,00	32.500,00
	Sealtape	0,0250	Buah	15.000,00	375,00
					90.500,00
			Overhead & Profit 15%		13.575,00
<b>265</b>	Pemasangan 1m' pipa galvanis diameter 3/4"		M'	Nilai HSPK :	<b>110.440,25</b>
	Pekerja	0,0540	OH	105.000,00	5.670,00
	Tukang batu	0,0900	OH	125.000,00	11.250,00
	Kepala tukang	0,0090	OH	145.000,00	1.305,00
	Mandor	0,0270	OH	155.000,00	4.185,00
	Pipa galvanis 3/4"	1,2000	M	47.500,00	57.000,00
	Perlengkapan	35,0000	%	47.500,00	16.625,00
					96.035,00
			Overhead & Profit 15%		14.405,25
<b>266</b>	Pemasangan 1m' pipa galvanis diameter 1 1/2"		M'	Nilai HSPK :	<b>187.636,88</b>
	Pekerja	0,1080	OH	105.000,00	11.340,00
	Tukang batu	0,1800	OH	125.000,00	22.500,00
	Kepala tukang	0,0180	OH	145.000,00	2.610,00
	Mandor	0,0050	OH	155.000,00	775,00
	Pipa galvanis 1 1/2"	1,2000	M	81.250,00	97.500,00
	Perlengkapan	35,0000	%	81.250,00	28.437,50
					163.162,50
			Overhead & Profit 15%		24.474,38
<b>267</b>	Pemasangan 1m' pipa galvanis diameter 3"		M'	Nilai HSPK :	<b>506.037,38</b>
	Pekerja	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Tukang batu	0,2250	OH	125.000,00	28.125,00
	Kepala tukang	0,0230	OH	145.000,00	3.335,00
	Mandor	0,0070	OH	155.000,00	1.085,00
	Pipa galvanis 3"	1,2000	M	253.750,00	304.500,00
	Perlengkapan	35,0000	%	253.750,00	88.812,50
					440.032,50
			Overhead & Profit 15%		66.004,88

<b>268</b>	Pemasangan 1m' pipa galvanis diameter 4"		M'	Nilai HSPK :	<b>706.568,63</b>
	Pekerja	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Tukang batu	0,2250	OH	125.000,00	28.125,00
	Kepala tukang	0,0230	OH	145.000,00	3.335,00
	Mandor	0,0070	OH	155.000,00	1.085,00
	Pipa galvanis 4"	1,2000	M	366.250,00	439.500,00
	Perlengkapan	35,0000	%	366.250,00	128.187,50
					614.407,50
			Overhead & Profit 15%		92.161,13
<b>269</b>	Pemasangan 1m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"		M'	Nilai HSPK :	<b>24.756,63</b>
	Pekerja	0,0360	OH	105.000,00	3.780,00
	Tukang batu	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	145.000,00	870,00
	Mandor	0,0020	OH	155.000,00	310,00
	Pipa PVC 1/2"	1,2000	M	5.850,00	7.020,00
	Perlengkapan	35,0000	%	5.850,00	2.047,50
					21.527,50
			Overhead & Profit 15%		3.229,13
<b>270</b>	Pemasangan 1m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"		M'	Nilai HSPK :	<b>28.811,81</b>
	Pekerja	0,0360	OH	105.000,00	3.780,00
	Tukang batu	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	145.000,00	870,00
	Mandor	0,0020	OH	155.000,00	310,00
	Pipa PVC 3/4"	1,2000	M	8.125,00	9.750,00
	Perlengkapan	35,0000	%	8.125,00	2.843,75
					25.053,75
			Overhead & Profit 15%		3.758,06
<b>271</b>	Pemasangan 1m' pipa PVC tipe AW diameter 1"		M'	Nilai HSPK :	<b>34.114,75</b>
	Pekerja	0,0360	OH	105.000,00	3.780,00
	Tukang batu	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	145.000,00	870,00
	Mandor	0,0020	OH	155.000,00	310,00
	Pipa PVC 1"	1,2000	M	11.100,00	13.320,00
	Perlengkapan	35,0000	%	11.100,00	3.885,00



					29.665,00
			Overhead & Profit 15%		4.449,75
<b>272</b>	Pemasangan 1m' pipa PVC tipe AW diameter 2"		M'	Nilai HSPK :	<b>66.056,00</b>
	Pekerja	0,0540	OH	105.000,00	5.670,00
	Tukang batu	0,0900	OH	125.000,00	11.250,00
	Kepala tukang	0,0090	OH	145.000,00	1.305,00
	Mandor	0,0030	OH	155.000,00	465,00
	Pipa PVC 2"	1,2000	M	25.000,00	30.000,00
	Perlengkapan	35,0000	%	25.000,00	8.750,00
					57.440,00
			Overhead & Profit 15%		8.616,00
<b>273</b>	Pemasangan 1m' pipa PVC tipe AW diameter 3"		M'	Nilai HSPK :	<b>122.835,81</b>
	Pekerja	0,0810	OH	105.000,00	8.505,00
	Tukang batu	0,1350	OH	125.000,00	16.875,00
	Kepala tukang	0,0135	OH	145.000,00	1.957,50
	Mandor	0,0040	OH	155.000,00	620,00
	Pipa PVC 3"	1,2000	M	50.875,00	61.050,00
	Perlengkapan	35,0000	%	50.875,00	17.806,25
					106.813,75
			Overhead & Profit 15%		16.022,06
<b>274</b>	Pemasangan 1m' pipa PVC tipe AW diameter 4"		M'	Nilai HSPK :	<b>181.658,31</b>
	Pekerja	0,0810	OH	105.000,00	8.505,00
	Tukang batu	0,1350	OH	125.000,00	16.875,00
	Kepala tukang	0,0135	OH	145.000,00	1.957,50
	Mandor	0,0040	OH	155.000,00	620,00
	Pipa PVC 4"	1,2000	M	83.875,00	100.650,00
	Perlengkapan	35,0000	%	83.875,00	29.356,25
					157.963,75
			Overhead & Profit 15%		23.694,56
	PEKERJAAN FINISHING DINDING				
<b>275</b>	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400		M²	Nilai HSPK :	<b>432.375,85</b>
	Granite Tile 40/40	1,0600	m2	155.000,00	164.300,00
	Semen (50 Kg)	0,1860	zak	75.000,00	13.950,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	125.000,00	2.250,00
	Semen Warna	1,9400	kg	16.600,00	32.204,00

	Pekerja	0,6000	org/hr	105.000,00	63.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,4500	org/hr	105.000,00	47.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0450	org/hr	145.000,00	6.525,00
	Mandor	0,3000	org/hr	155.000,00	46.500,00
					375.979,00
			Overhead & Profit 15%		56.396,85
<b>276</b>	Pas. Dinding Keramik 300x300		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>572.573,10</b>
	Keramik 30/30	1,0600	m2	113.100,00	119.886,00
	Semen (50 Kg)	0,1860	zak	75.000,00	13.950,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0180	m3	464.300,00	8.357,40
	Semen Warna	1,9400	kg	117.700,00	228.338,00
	Pekerja	0,6000	org/hr	78.750,00	47.250,00
	Tukang Batu Kasar	0,4500	org/hr	94.500,00	42.525,00
	Kepala Tukang Batu	0,0450	org/hr	101.850,00	4.583,25
	Mandor	0,3000	org/hr	110.000,00	33.000,00
					497.889,65
			Overhead & Profit 15%		74.683,45
<b>277</b>	Railing Tangga Besi Hollow		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>386.428,75</b>
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	16.000,00	240.000,00
	Cat kayu/Besi	1,0000	m	70.000,00	70.000,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	105.000,00	15.750,00
	Tukang Batu Kasar	0,0750	org/hr	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Batu	0,0080	org/hr	145.000,00	1.160,00
	Mandor	0,0080	org/hr	155.000,00	1.240,00
					336.025,00
			Overhead & Profit 15%		50.403,75
	PEKERJAAN FINISHING LANTAI				
<b>278</b>	Pas. Rabat beton; finish acian		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>151.369,56</b>
	Semen (50 Kg)	0,4540	zak	75.000,00	34.050,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0540	m3	464.300,00	25.072,20
	Batu pecah 1-2 cm	0,0910	m3	410.000,00	37.310,00
	Pekerja	0,3000	org/hr	78.750,00	23.625,00
	Tukang Batu Kasar	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
	Mandor	0,0100	org/hr	110.000,00	1.100,00
					131.625,70

			Overhead & Profit 15%		19.743,86
<b>279</b>	Pas. Lantai Granit Tile 400x400		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>479.165,57</b>
	Granite tile	1,0608	m2	182.700,00	193.808,16
	Semen (50 Kg)	0,1960	zak	75.000,00	14.700,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0450	m3	464.300,00	20.893,50
	Semen Warna	1,3000	kg	117.700,00	153.010,00
	Pekerja	0,2500	org/hr	78.750,00	19.687,50
	Tukang Batu Kasar	0,1250	org/hr	94.500,00	11.812,50
	Kepala Tukang Batu	0,0130	org/hr	101.850,00	1.324,05
	Mandor	0,0130	org/hr	110.000,00	1.430,00
					416.665,71
			Overhead & Profit 15%		62.499,86
<b>280</b>	Pas. Lantai Keramik 300x300		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>429.453,94</b>
	Keramik 30/30	1,0683	m2	61.200,00	65.379,96
	Semen (50 Kg)	0,2000	zak	75.000,00	15.000,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0450	m3	464.300,00	20.893,50
	Semen Warna	1,5000	kg	117.700,00	176.550,00
	Pekerja	0,7000	org/hr	78.750,00	55.125,00
	Tukang Batu Kasar	0,3500	org/hr	94.500,00	33.075,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	org/hr	101.850,00	3.564,75
	Mandor	0,0350	org/hr	110.000,00	3.850,00
					373.438,21
			Overhead & Profit 15%		56.015,73
<b>281</b>	Pas. Plint Keramik 100x300		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>88.807,03</b>
	Plint Keramik 10/30 cm	3,3333	bh	10.000,00	33.333,00
	Semen (50 Kg)	0,0228	zak	75.000,00	1.710,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0300	m3	464.300,00	13.929,00
	Semen Warna	0,0250	kg	117.700,00	2.942,50
	Pekerja	0,0900	org/hr	78.750,00	7.087,50
	Tukang Batu Kasar	0,0900	org/hr	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang Batu	0,0900	org/hr	101.850,00	9.166,50
	Mandor	0,0050	org/hr	110.000,00	550,00
					77.223,50
			Overhead & Profit 15%		11.583,53
<b>282</b>	Pas. Plint Granitetile 100x400		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>107.159,19</b>
	Plint Granitetile 10/40 cm	2,6500	bh	20.000,00	53.000,00

	Semen (50 Kg)	0,0228	zak	75.000,00	1.710,00
	Pasir ayak untuk beton	0,0030	m3	464.300,00	1.392,90
	Semen Warna	0,1000	kg	117.700,00	11.770,00
	Pekerja	0,0900	org/hr	78.750,00	7.087,50
	Tukang Batu Kasar	0,0900	org/hr	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang Batu	0,0900	org/hr	101.850,00	9.166,50
	Mandor	0,0050	org/hr	110.000,00	550,00
					93.181,90
			Overhead & Profit 15%		13.977,29
	PEKERJAAN KUSEN				
<b>283</b>	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium CA		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>108.949,85</b>
	Kusen Almunium	1,1000	m	75.000,00	82.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	700,00	1.400,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	105.000,00	4.515,00
	Tukang Kayu Halus	0,0430	org/hr	125.000,00	5.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	145.000,00	623,50
	Mandor	0,0021	org/hr	155.000,00	325,50
					94.739,00
			Overhead & Profit 15%		14.210,85
<b>284</b>	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium PC		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>108.949,85</b>
	Kusen Almunium	1,1000	m	75.000,00	82.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	700,00	1.400,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	105.000,00	4.515,00
	Tukang Kayu Halus	0,0430	org/hr	125.000,00	5.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	145.000,00	623,50
	Mandor	0,0021	org/hr	155.000,00	325,50
					94.739,00
			Overhead & Profit 15%		14.210,85
<b>285</b>	Kusen & Pintu PVC toilet		Unit	Nilai HSPK :	<b>338.222,19</b>
	Kusen & Pintu PVC toilet	1,0000	m	266.000,00	266.000,00
	Paku Skrup	6,0000	bh	700,00	4.200,00
	Pekerja	0,0450	org/hr	105.000,00	4.725,00
	Tukang Kayu Halus	0,1350	org/hr	125.000,00	16.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0135	org/hr	145.000,00	1.957,50
	Mandor	0,0023	org/hr	155.000,00	348,75
					294.106,25

			Overhead & Profit 15%		44.115,94
<b>286</b>	RangkaPintu Alumunium CA		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>121.599,85</b>
	Rangka Pintu Almunium	1,1000	m	85.000,00	93.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	700,00	1.400,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	105.000,00	4.515,00
	Tukang Kayu Halus	0,0430	org/hr	125.000,00	5.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	145.000,00	623,50
	Mandor	0,0021	org/hr	155.000,00	325,50
					105.739,00
			Overhead & Profit 15%		15.860,85
<b>287</b>	Rangka Pintu Alumunium PC		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>121.599,85</b>
	Rangka Pintu Almunium	1,1000	m	85.000,00	93.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	700,00	1.400,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	105.000,00	4.515,00
	Tukang Batu Halus	0,0430	org/hr	125.000,00	5.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	145.000,00	623,50
	Mandor	0,0021	org/hr	155.000,00	325,50
					105.739,00
			Overhead & Profit 15%		15.860,85
<b>288</b>	Rangka Jendela Alumunium		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>130.934,69</b>
	Rangka Jendela Almunium	1,0500	m	85.000,00	89.250,00
	Paku Skrup	1,0000	bh	700,00	700,00
	Pekerja	0,0450	org/hr	105.000,00	4.725,00
	Tukang Kayu Halus	0,1350	org/hr	125.000,00	16.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0135	org/hr	145.000,00	1.957,50
	Mandor	0,0023	org/hr	155.000,00	348,75
					113.856,25
			Overhead & Profit 15%		17.078,44
<b>289</b>	Rangka Jendela Alumunium		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>130.934,69</b>
	Rangka Pintu Almunium	1,0500	m	85.000,00	89.250,00
	Paku Skrup	1,0000	bh	700,00	700,00
	Pekerja	0,0450	org/hr	105.000,00	4.725,00
	Tukang Kayu Halus	0,1350	org/hr	125.000,00	16.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0135	org/hr	145.000,00	1.957,50
	Mandor	0,0023	org/hr	155.000,00	348,75
					113.856,25

			Overhead & Profit 15%		17.078,44
<b>290</b>	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>39.895.483,75</b>
	Kayu jati klas I	1,1000	m <sup>3</sup>	28.951.900,00	31.847.090,00
	Paku 5 s/d 10 cm	1,2500	kg	22.800,00	28.500,00
	Lem Kayu	1,0000	kg	28.000,00	28.000,00
	Pekerja	7,0000	org/hr	78.750,00	551.250,00
	Tukang Kayu Halus	21,0000	org/hr	94.500,00	1.984.500,00
	Kepala Tukang Kayu	2,1000	org/hr	101.850,00	213.885,00
	Mandor	0,3500	org/hr	110.000,00	38.500,00
					34.691.725,00
			Overhead & Profit 15%		5.203.758,75
<b>291</b>	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>26.598.401,75</b>
	Kayu Kalimantan Bengkirei	1,2000	m <sup>3</sup>	17.233.200,00	20.679.840,00
	Paku 5 s/d 10 cm	1,2500	kg	31.500,00	39.375,00
	Lem Kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
	Pekerja	6,0000	org/hr	78.750,00	472.500,00
	Tukang Kayu Halus	18,0000	org/hr	94.500,00	1.701.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,8000	org/hr	101.850,00	183.330,00
	Mandor	0,3000	org/hr	110.000,00	33.000,00
					23.129.045,00
			Overhead & Profit 15%		3.469.356,75
<b>292</b>	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III		M <sup>3</sup>	Nilai HSPK :	<b>23.732.055,50</b>
	Kayu Kalimantan Kamper	1,2000	m <sup>3</sup>	15.165.200,00	18.198.240,00
	Paku 5 s/d 10 cm	1,2500	kg	22.800,00	28.500,00
	Lem Kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
	Pekerja	6,0000	org/hr	78.750,00	472.500,00
	Tukang Kayu Halus	18,0000	org/hr	94.500,00	1.701.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,8000	org/hr	101.850,00	183.330,00
	Mandor	0,3000	org/hr	110.000,00	33.000,00
					20.636.570,00
			Overhead & Profit 15%		3.095.485,50
<b>293</b>	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.175.173,04</b>
	Kayu Klas I	0,0240	m <sup>3</sup>	28.951.900,00	694.845,60
	Lem Kayu	0,3000	kg	28.000,00	8.400,00
	Pekerja	0,8000	org/hr	78.750,00	63.000,00
	Tukang Kayu Halus	2,4000	org/hr	94.500,00	226.800,00

	Kepala Tukang Kayu	0,2400	org/hr	101.850,00	24.444,00
	Mandor	0,0400	org/hr	110.000,00	4.400,00
					1.021.889,60
			Overhead & Profit 15%		153.283,44
<b>294</b>	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>851.736,92</b>
	Kayu Klas II	0,0240	m <sup>3</sup>	17.233.200,00	413.596,80
	Lem Kayu	0,3000	kg	28.000,00	8.400,00
	Pekerja	0,8000	org/hr	78.750,00	63.000,00
	Tukang Kayu Halus	2,4000	org/hr	94.500,00	226.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	org/hr	101.850,00	24.444,00
	Mandor	0,0400	org/hr	110.000,00	4.400,00
					740.640,80
			Overhead & Profit 15%		111.096,12
<b>295</b>	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.III		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>379.391,48</b>
	Kayu Kalimantan Kamper	0,0400	m <sup>3</sup>	4.716.717,69	188.668,71
	Paku 5 s/d 10 cm	0,5000	kg	22.800,00	11.400,00
	Pekerja	0,3500	org/hr	78.750,00	27.562,50
	Tukang Kayu Halus	1,0500	org/hr	94.500,00	99.225,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0105	org/hr	101.850,00	1.069,43
	Mandor	0,0180	org/hr	110.000,00	1.980,00
					329.905,63
			Overhead & Profit 15%		49.485,84
<b>296</b>	Daun Pintu Panel KW.I		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.082.437,50</b>
	Kayu Klas I	0,0400	m <sup>3</sup>	10.000.000,00	400.000,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	105.000,00	105.000,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	125.000,00	375.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	145.000,00	43.500,00
	Mandor	0,0500	org/hr	155.000,00	7.750,00
					941.250,00
			Overhead & Profit 15%		141.187,50
<b>297</b>	Daun Pintu Panel KW.II		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.266.877,95</b>
	Kayu Kalimantan Bengkirei	0,0400	m <sup>3</sup>	17.233.200,00	689.328,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	28.000,00	14.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	94.500,00	283.500,00

	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	101.850,00	30.555,00
	Mandor	0,0500	org/hr	110.000,00	5.500,00
					1.101.633,00
			Overhead & Profit 15%		165.244,95
<b>298</b>	Daun Pintu Panel KW.III		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.171.749,95</b>
	Kayu Kalimantan Kamper	0,0400	m3	15.165.200,00	606.608,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	28.000,00	14.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	94.500,00	283.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	101.850,00	30.555,00
	Mandor	0,0500	org/hr	110.000,00	5.500,00
					1.018.913,00
			Overhead & Profit 15%		152.836,95
<b>299</b>	Daun Pintu double teakwood; rangka kayu KW.II tertutup		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>950.334,13</b>
	Kayu Kalimantan Bengkirei	0,0250	m3	17.233.200,00	430.830,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	28.000,00	14.000,00
	Paku 1 s/d 3 cm	0,0300	kg	22.800,00	684,00
	Triplek t. 3 mm	1,0000	lbr	67.400,00	67.400,00
	Pekerja	0,7000	org/hr	78.750,00	55.125,00
	Tukang Kayu Halus	2,1000	org/hr	94.500,00	198.450,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	org/hr	101.850,00	21.388,50
	Mandor	0,3500	org/hr	110.000,00	38.500,00
					826.377,50
			Overhead & Profit 15%		123.956,63
<b>300</b>	Daun Pintu double triplex; rangka kayu KW.III tertutup		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>974.346,70</b>
	Kayu Kalimantan Kamper	0,0250	m3	15.165.200,00	379.130,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	28.000,00	14.000,00
	Paku 1 s/d 3 cm	0,0300	kg	22.800,00	684,00
	Triplex t. 3 mm	2,0000	lbr	67.400,00	134.800,00
	Pekerja	0,8000	org/hr	78.750,00	63.000,00
	Tukang Kayu Halus	2,4000	org/hr	94.500,00	226.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	org/hr	101.850,00	24.444,00
	Mandor	0,0400	org/hr	110.000,00	4.400,00
					847.258,00
			Overhead & Profit 15%		127.088,70



<b>301</b>	Pintu besi plat baja t. 2 mm rangkap; rangka besi siku		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>833.033,26</b>
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	16.000,00	240.000,00
	Besi Plat rata2	32,8000	kg	16.000,00	524.800,00
	Kawat beton	0,0500	kg	25.000,00	1.250,00
	Pekerja	1,0500	org/hr	78.750,00	82.687,50
	Tukang Besi Konstruksi	1,0500	org/hr	94.500,00	99.225,00
	Kepala Tukang Besi	0,1050	org/hr	101.850,00	10.694,25
	Mandor	0,0520	org/hr	110.000,00	5.720,00
					724.376,75
			Overhead & Profit 15%		108.656,51
<b>302</b>	Pagar Besi		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>689.513,26</b>
	Besi Plat rata2	25,0000	kg	16.000,00	400.000,00
	Kawat beton	0,0500	kg	25.000,00	1.250,00
	Pekerja	1,0500	org/hr	78.750,00	82.687,50
	Tukang Besi Konstruksi	1,0500	org/hr	94.500,00	99.225,00
	Kepala Tukang Besi	0,1050	org/hr	101.850,00	10.694,25
	Mandor	0,0520	org/hr	110.000,00	5.720,00
					599.576,75
			Overhead & Profit 15%		89.936,51
<b>303</b>	Pagar Besi Tempa		M <sup>2</sup>	Nilai HSPK :	<b>781.513,26</b>
	Besi Tempa	1,2000	m2	400.000,00	480.000,00
	Kawat beton	0,0500	kg	25.000,00	1.250,00
	Pekerja	1,0500	org/hr	78.750,00	82.687,50
	Tukang Besi Konstruksi	1,0500	org/hr	94.500,00	99.225,00
	Kepala Tukang Besi	0,1050	org/hr	101.850,00	10.694,25
	Mandor	0,0520	org/hr	110.000,00	5.720,00
					679.576,75
			Overhead & Profit 15%		101.936,51
	PEKERJAAN KUNCI DAN PENGANTUNG				
<b>304</b>	Pas. Kunci pintu ruangan		Buah	Nilai HSPK :	<b>255.693,88</b>
	Handle pintu	1,0000	bh	170.000,00	170.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
					222.342,50
			Overhead & Profit 15%		33.351,38
<b>305</b>	Pas. Kunci tanam biasa		Buah	Nilai HSPK :	<b>275.712,50</b>

	Handle pintu	1,0000	bh	170.000,00	170.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	125.000,00	62.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	145.000,00	7.250,00
					239.750,00
			Overhead & Profit 15%		35.962,50
<b>306</b>	Pas. Kunci tanam pintu Almunium		Buah	Nilai HSPK :	<b>275.712,50</b>
	Handle pintu	1,0000	bh	170.000,00	170.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	125.000,00	62.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	145.000,00	7.250,00
					239.750,00
			Overhead & Profit 15%		35.962,50
<b>307</b>	Pas. Silinder pintu Almunium		Buah	Nilai HSPK :	<b>170.832,50</b>
	Handle pintu	1,0000	bh	78.800,00	78.800,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	125.000,00	62.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	145.000,00	7.250,00
					148.550,00
			Overhead & Profit 15%		22.282,50
<b>308</b>	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		Buah	Nilai HSPK :	<b>267.732,65</b>
	Handle pintu	1,0000	bh	170.000,00	170.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,6000	org/hr	94.500,00	56.700,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	org/hr	101.850,00	6.111,00
					232.811,00
			Overhead & Profit 15%		34.921,65
<b>309</b>	Pas. Door Stoper		Buah	Nilai HSPK :	<b>198.317,50</b>
	Door Stoper	1,0000	bh	88.750,00	88.750,00
	Tukang Kayu Halus	0,6000	org/hr	125.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	org/hr	145.000,00	8.700,00
					172.450,00
			Overhead & Profit 15%		25.867,50
<b>310</b>	Pas. Door Closer		Buah	Nilai HSPK :	<b>383.755,00</b>
	Door closer	1,0000	bh	250.000,00	250.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,6000	org/hr	125.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	org/hr	145.000,00	8.700,00
					333.700,00
			Overhead & Profit 15%		50.055,00
<b>311</b>	Rel pintu gantung		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>3.643.775,00</b>

	Rel Pintu Lipat 4 Pintu Zinkalume Lokal	1,0000	bh	2.750.000,00	2.750.000,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	125.000,00	375.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	145.000,00	43.500,00
					3.168.500,00
			Overhead & Profit 15%		475.275,00
<b>312</b>	Pas. Grendel Pintu		Buah	Nilai HSPK :	<b>60.806,25</b>
	Grendel	1,0000	bh	18.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,2500	org/hr	125.000,00	31.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	org/hr	145.000,00	3.625,00
					52.875,00
			Overhead & Profit 15%		7.931,25
<b>313</b>	Pas. Grendel Jendela		Buah	Nilai HSPK :	<b>50.796,94</b>
	Grendel	1,0000	bh	18.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,2500	org/hr	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	org/hr	101.850,00	2.546,25
					44.171,25
			Overhead & Profit 15%		6.625,69
<b>314</b>	Pas. Slot tanam pintu doble		Buah	Nilai HSPK :	<b>270.331,94</b>
	Slot Tanam	1,0000	bh	208.900,00	208.900,00
	Tukang Kayu Halus	0,2500	org/hr	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	org/hr	101.850,00	2.546,25
					235.071,25
			Overhead & Profit 15%		35.260,69
<b>315</b>	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu		Buah	Nilai HSPK :	<b>15.107,03</b>
	Tukang Kayu Halus	0,1250	org/hr	94.500,00	11.812,50
	Kepala Tukang Kayu	0,0130	org/hr	101.850,00	1.324,05
					13.136,55
			Overhead & Profit 15%		1.970,48
<b>316</b>	Pas. Engsel pintu		Buah	Nilai HSPK :	<b>70.422,03</b>
	Engsel	1,0000	bh	48.100,00	48.100,00
	Tukang Kayu Halus	0,1250	org/hr	94.500,00	11.812,50
	Kepala Tukang Kayu	0,0130	org/hr	101.850,00	1.324,05
					61.236,55
			Overhead & Profit 15%		9.185,48
<b>317</b>	Pas. Engsel jendela		Buah	Nilai HSPK :	<b>51.483,78</b>
	Engsel jendela	1,0000	bh	34.300,00	34.300,00

	Tukang Kayu Halus	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
					44.768,50
			Overhead & Profit 15%		6.715,28
<b>318</b>	Pas. Kait angin jendela		Buah	Nilai HSPK :	<b>28.598,78</b>
	Kait Angin	1,0000	bh	14.400,00	14.400,00
	Tukang Kayu Halus	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
					24.868,50
			Overhead & Profit 15%		3.730,28
<b>319</b>	Pas. Kaca polos 3 mm		Buah	Nilai HSPK :	<b>174.471,79</b>
	Kaca bening tebal 3 mm	1,0500	m2	115.700,00	121.485,00
	Pekerja	0,1600	org/hr	78.750,00	12.600,00
	Tukang Kayu Halus	0,1600	org/hr	94.500,00	15.120,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0160	org/hr	101.850,00	1.629,60
	Mandor	0,0080	org/hr	110.000,00	880,00
					151.714,60
			Overhead & Profit 15%		22.757,19
<b>320</b>	Pas. Kaca polos 5 mm		Buah	Nilai HSPK :	<b>191.135,29</b>
	Kaca bening tebal 5 mm	1,0500	m2	129.500,00	135.975,00
	Pekerja	0,1600	org/hr	78.750,00	12.600,00
	Tukang Kayu Halus	0,1600	org/hr	94.500,00	15.120,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0160	org/hr	101.850,00	1.629,60
	Mandor	0,0080	org/hr	110.000,00	880,00
					166.204,60
			Overhead & Profit 15%		24.930,69
<b>321</b>	Pas. Kaca 8 mm		Buah	Nilai HSPK :	<b>526.999,00</b>
	Kaca Polos 5 mm	1,0500	m2	398.000,00	417.900,00
	Pekerja	0,1600	org/hr	105.000,00	16.800,00
	Tukang Kayu Halus	0,1600	org/hr	125.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0160	org/hr	145.000,00	2.320,00
	Mandor	0,0080	org/hr	155.000,00	1.240,00
					458.260,00
			Overhead & Profit 15%		68.739,00
	PEKERJAAN SANITER				
<b>322</b>	Pas. Washtafel keramik		Buah	Nilai HSPK :	<b>1.456.822,88</b>

	Wastafel sedang	1,0000	bh	1.000.000,00	1.000.000,00
	Seal tape	1,0000	bh	9.000,00	9.000,00
	Pekerja	1,2000	org/hr	78.750,00	94.500,00
	Tukang Batu Halus	1,4500	org/hr	94.500,00	137.025,00
	Kepala Tukang Batu	0,1500	org/hr	101.850,00	15.277,50
	Mandor	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
					1.266.802,50
			Overhead & Profit 15%		190.020,38
<b>323</b>	Pas. Kloset Duduk Keramik		Buah	Nilai HSPK :	<b>2.407.396,78</b>
	Kloset duduk	1,0000	bh	1.716.600,00	1.716.600,00
	Pekerja	3,3000	org/hr	78.750,00	259.875,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	94.500,00	103.950,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					2.093.388,50
			Overhead & Profit 15%		314.008,28
<b>324</b>	Pas. Urinoir Keramik		Buah	Nilai HSPK :	<b>2.733.306,78</b>
	Urinoir setaraf Toto	1,0000	bh	2.000.000,00	2.000.000,00
	Pekerja	3,3000	org/hr	78.750,00	259.875,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	94.500,00	103.950,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					2.376.788,50
			Overhead & Profit 15%		356.518,28
<b>325</b>	Pas. Kloset Jongkok Keramik		Buah	Nilai HSPK :	<b>347.545,53</b>
	Kloset Jongkok	1,0000	bh	176.300,00	176.300,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	94.500,00	103.950,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					302.213,50
			Overhead & Profit 15%		45.332,03
<b>326</b>	Pas. Bak Air Fiberglass		Buah	Nilai HSPK :	<b>932.936,35</b>
	Bak air fibreglass	1,0000	bh	300.000,00	300.000,00
	Pekerja	1,8000	org/hr	105.000,00	189.000,00
	Tukang Batu Halus	2,7000	org/hr	94.500,00	255.150,00

	Kepala Tukang Batu	0,5400	org/hr	101.850,00	54.999,00
	Mandor	0,1100	org/hr	110.000,00	12.100,00
					811.249,00
			Overhead & Profit 15%		121.687,35
<b>327</b>	Pas. Shower spray		Buah	Nilai HSPK :	<b>414.797,53</b>
	Shower Spray	1,0000	bh	350.000,00	350.000,00
	Seal tape	0,0250	bh	9.000,00	225,00
	Tukang Batu Halus	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
					360.693,50
			Overhead & Profit 15%		54.104,03
<b>328</b>	Pas. Shower set		Buah	Nilai HSPK :	<b>288.138,25</b>
	Shower Set	1,0000	bh	94.500,00	94.500,00
	Seal tape	0,0250	bh	5.000,00	125,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	125.000,00	137.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	145.000,00	15.950,00
	Mandor	0,0160	org/hr	155.000,00	2.480,00
					250.555,00
			Overhead & Profit 15%		37.583,25
<b>329</b>	Pas. Tempat sabun keramik		Buah	Nilai HSPK :	<b>176.690,03</b>
	Tempat Sabun	1,0000	bh	120.000,00	120.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	0,2500	org/hr	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
					153.643,50
			Overhead & Profit 15%		23.046,53
<b>330</b>	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang		Buah	Nilai HSPK :	<b>223.600,25</b>
	Kitchenzink	1,0000	bh	650.000,00	650.000,00
	Fitting, Stop valve & support	0,3000	set	650.000,00	195.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Batu Halus	1,0000	org/hr	94.500,00	94.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,1000	org/hr	101.850,00	10.185,00
	Mandor	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
					194.435,00
			Overhead & Profit 15%		29.165,25
<b>331</b>	Pas. Kran zink		Buah	Nilai HSPK :	<b>365.347,53</b>

	Kran zink	1,0000	bh	307.000,00	307.000,00
	Seal tape	0,0250	bh	9.000,00	225,00
	Tukang Batu Halus	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
					317.693,50
				Overhead & Profit 15%	47.654,03
<b>332</b>	Pas. Kran dinding		Buah	Nilai HSPK :	<b>184.797,53</b>
	Kran dinding setara Toto	1,0000	bh	150.000,00	150.000,00
	Seal tape	0,0250	bh	9.000,00	225,00
	Tukang Batu Halus	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	101.850,00	1.018,50
					160.693,50
				Overhead & Profit 15%	24.104,03
<b>333</b>	Pas. Floor Drain		Buah	Nilai HSPK :	<b>185.050,53</b>
	Floordrain PVC	1,0000	bh	35.000,00	35.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	94.500,00	103.950,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					160.913,50
				Overhead & Profit 15%	24.137,03
<b>334</b>	Pas. Roof Drain		Buah	Nilai HSPK :	<b>231.050,53</b>
	Roof Drain Metal	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	94.500,00	103.950,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					200.913,50
				Overhead & Profit 15%	30.137,03
<b>335</b>	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm		Unit	Nilai HSPK :	<b>1.507.436,10</b>
	Beton K - 200	0,0900	m3	1.351.300,00	121.617,00
	Tulangan besi beton U-24	9,0000	kg	18.800,00	169.200,00
	Bekisting beton plat lantai	0,9900	m2	665.000,00	658.350,00
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,9900	m2	365.300,00	361.647,00
					1.310.814,00
				Overhead & Profit 15%	196.622,10

	PEKERJAAN PIPA				
<b>336</b>	Pipa PVC dia. 4"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>158.328,81</b>
	Pipa PVC dia 4"	1,2000	m	75.300,00	90.360,00
	Perlengkapan	0,3500	m	75.300,00	26.355,00
	Pekerja	0,0810	org/hr	78.750,00	6.378,75
	Tukang Batu Halus	0,1350	org/hr	94.500,00	12.757,50
	Kepala Tukang Batu	0,0135	org/hr	101.850,00	1.374,98
	Mandor	0,0041	org/hr	110.000,00	451,00
					137.677,23
			Overhead & Profit 15%		20.651,58
<b>337</b>	Pipa PVC dia. 3"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>123.468,28</b>
	Pipa PVC dia 3"	1,2000	m	55.750,00	66.900,00
	Perlengkapan	0,3500	m	55.750,00	19.512,50
	Pekerja	0,0810	org/hr	78.750,00	6.378,75
	Tukang Batu Halus	0,1350	org/hr	94.500,00	12.757,50
	Kepala Tukang Batu	0,0135	org/hr	101.850,00	1.374,98
	Mandor	0,0040	org/hr	110.000,00	440,00
					107.363,73
			Overhead & Profit 15%		16.104,56
<b>338</b>	Pipa PVC dia. 2"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>83.801,82</b>
	Pipa PVC dia 2"	1,2000	m	38.000,00	45.600,00
	Perlengkapan	0,3500	m	38.000,00	13.300,00
	Pekerja	0,0540	org/hr	78.750,00	4.252,50
	Pekerja	0,0900	org/hr	94.500,00	8.505,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	org/hr	101.850,00	916,65
	Mandor	0,0027	org/hr	110.000,00	297,00
					72.871,15
			Overhead & Profit 15%		10.930,67
<b>339</b>	Pipa PVC dia. 1"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>32.101,22</b>
	Pipa PVC dia 1"	1,2000	m	12.000,00	14.400,00
	Perlengkapan	0,3500	m	12.000,00	4.200,00
	Pekerja	0,0360	org/hr	78.750,00	2.835,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0018	org/hr	110.000,00	198,00
					27.914,10



			Overhead & Profit 15%		4.187,12
<b>340</b>	Pipa PVC dia. 3/4"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>25.194,03</b>
	Pipa PVC dia 3/4"	1,2000	m	8.125,00	9.750,00
	Perlengkapan	0,3500	m	8.125,00	2.843,75
	Pekerja	0,0360	org/hr	78.750,00	2.835,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0018	org/hr	110.000,00	198,00
					21.907,85
			Overhead & Profit 15%		3.286,18
<b>341</b>	Pipa PVC dia. 1/2"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>21.138,84</b>
	Pipa PVC dia 1/2"	1,2000	m	5.850,00	7.020,00
	Perlengkapan	0,3500	m	5.850,00	2.047,50
	Pekerja	0,0360	org/hr	78.750,00	2.835,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0018	org/hr	110.000,00	198,00
					18.381,60
			Overhead & Profit 15%		2.757,24
<b>342</b>	Stop kran dia. 1"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>189.449,97</b>
	Stop kran dia 1"	1,0000	bh	115.000,00	115.000,00
	Perlengkapan	0,3500	bh	115.500,00	40.425,00
	Pekerja	0,0360	org/hr	78.750,00	2.835,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0018	org/hr	110.000,00	198,00
					164.739,10
			Overhead & Profit 15%		24.710,87
<b>343</b>	Klep diameter 3/4"		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>73.098,72</b>
	Klep diameter 3/4"	1,2000	m	35.000,00	42.000,00
	Perlengkapan	0,3500	m	35.000,00	12.250,00
	Pekerja	0,0360	org/hr	78.750,00	2.835,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	101.850,00	611,10
	Mandor	0,0018	org/hr	110.000,00	198,00
					63.564,10

			Overhead & Profit 15%		9.534,62
<b>344</b>	Roofdrain		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>248.300,53</b>
	Roof Drain Metal	1,2000	m	75.000,00	90.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	94.500,00	103.950,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					215.913,50
			Overhead & Profit 15%		32.387,03
<b>345</b>	Mesin Jet Pump kap.250 watt		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.147.008,03</b>
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	1,2000	m	1.440.000,00	1.728.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					1.866.963,50
			Overhead & Profit 15%		280.044,53
<b>346</b>	Mesin pompa kap.150 watt		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>918.808,03</b>
	Mesin Pompa tekan kap. 150 watt	1,2000	m	550.000,00	660.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					798.963,50
			Overhead & Profit 15%		119.844,53
<b>347</b>	Tangki air 1000 liter		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>3.121.058,03</b>
	Tangki air 1000 liter	1,0000	bh	2.500.000,00	2.500.000,00
	Pelampung otomatis	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					2.713.963,50
			Overhead & Profit 15%		407.094,53
<b>348</b>	Tangki air 500 liter		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>1.672.863,03</b>
	Tangki air 500 liter	1,0000	bh	1.240.700,00	1.240.700,00

	Pelampung otomatis	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					1.454.663,50
			Overhead & Profit 15%		218.199,53
<b>349</b>	Dudukan tangki air		M <sup>1</sup>	Nilai HSPK :	<b>2.011.308,03</b>
	Besi Plat rata2	70,0000	kg	23.000,00	1.610.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	78.750,00	78.750,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	101.850,00	11.203,50
	Mandor	0,0160	org/hr	110.000,00	1.760,00
					1.748.963,50
			Overhead & Profit 15%		262.344,53
<b>350</b>	Septictank Buis beton + Rembesan		Unit	Nilai HSPK :	<b>1.758.937,88</b>
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	2,0000	m <sup>3</sup>	95.000,00	190.000,00
	Pas. Urugan pasir	0,2000	m <sup>3</sup>	210.500,00	42.100,00
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,7660	m <sup>2</sup>	80.300,00	141.809,80
	Beton K - 200	0,2030	m <sup>3</sup>	1.351.300,00	274.313,90
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,3750	m <sup>3</sup>	95.000,00	320.625,00
	Batu Kerikil	1,0500	m <sup>3</sup>	500.000,00	525.000,00
	Urugan tanah kembali	1,1250	m <sup>3</sup>	31.700,00	35.662,50
					1.529.511,20
			Overhead & Profit 15%		229.426,68
<b>351</b>	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m <sup>3</sup> + Rembesan		Unit	Nilai HSPK :	<b>4.839.551,33</b>
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,0000	m <sup>3</sup>	95.000,00	285.000,00
	Pas. Urugan pasir	0,3000	m <sup>3</sup>	210.500,00	63.150,00
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	3,0000	m <sup>2</sup>	80.300,00	240.900,00
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	10,5000	m <sup>2</sup>	123.000,00	1.291.500,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:2	12,0000	m <sup>2</sup>	80.000,00	960.000,00
	Beton K - 200	0,3600	m <sup>3</sup>	1.351.300,00	486.468,00
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,3750	m <sup>3</sup>	95.000,00	320.625,00
	Batu Kerikil	1,0500	m <sup>3</sup>	500.000,00	525.000,00
	Urugan tanah kembali	1,1250	m <sup>3</sup>	31.700,00	35.662,50
					4.208.305,50

			Overhead & Profit 15%		631.245,83
<b>352</b>	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		Unit	Nilai HSPK :	<b>6.822.726,33</b>
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	6,0000	m3	95.000,00	570.000,00
	Pas. Urugan pasir	0,3000	m3	210.500,00	63.150,00
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	3,0000	m2	80.300,00	240.900,00
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	17,0000	m2	123.000,00	2.091.000,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:2	20,0000	m2	80.000,00	1.600.000,00
	Beton K - 200	0,3600	m3	1.351.300,00	486.468,00
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,3750	m3	95.000,00	320.625,00
	Batu Kerikil	1,0500	m3	500.000,00	525.000,00
	Urugan tanah kembali	1,1250	m3	31.700,00	35.662,50
					5.932.805,50
			Overhead & Profit 15%		889.920,83
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL				
<b>353</b>	Pas. Box Panel		Titik	Nilai HSPK :	<b>778.463,75</b>
	Box panel PVC isi 4 MCB	1,0000	bh	100.000,00	100.000,00
	MCB 6 A	2,0000	bh	105.500,00	211.000,00
	MCB 4 A	2,0000	bh	33.000,00	66.000,00
	Kabel NYM 3 x 2,5 mm2	6,0000	m	10.700,00	64.200,00
	Pekerja	0,5000	org/hr	78.750,00	39.375,00
	Tukang Listrik	1,0000	org/hr	94.500,00	94.500,00
	Kepala Tukang Listrik	1,0000	org/hr	101.850,00	101.850,00
					676.925,00
			Overhead & Profit 15%		101.538,75
<b>354</b>	Pas. Instalasi stop kontak		Titik	Nilai HSPK :	<b>111.161,88</b>
	Kabel NYM 3 x 2,5 mm2	6,0000	m	10.700,00	64.200,00
	Isolasi	0,5000	bh	10.000,00	5.000,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	78.750,00	3.937,50
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	94.500,00	1.890,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	101.850,00	10.185,00
	Mandor	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
					96.662,50
			Overhead & Profit 15%		14.499,38
<b>355</b>	Pas. Instalasi lampu		Titik	Nilai HSPK :	<b>84.435,88</b>
	Kabel NYM 2 x 2,5 mm2	6,0000	m	6.560,00	39.360,00

	Isolasi	0,5000	bh	13.200,00	6.600,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	78.750,00	3.937,50
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	94.500,00	1.890,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	101.850,00	10.185,00
	Mandor	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
					73.422,50
			Overhead & Profit 15%		11.013,38
<b>356</b>	Pas. Instalasi antena TV		Titik	Nilai HSPK :	<b>39.171,88</b>
	Isolasi	0,5000	bh	13.200,00	6.600,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	78.750,00	3.937,50
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	94.500,00	1.890,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	101.850,00	10.185,00
	Mandor	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
					34.062,50
			Overhead & Profit 15%		5.109,38
<b>357</b>	Pas. Instalasi telephone		Titik	Nilai HSPK :	<b>222.180,00</b>
	Kabel telephone 4 x 0.5 mm	10,0000	m	15.000,00	150.000,00
	Isolasi	0,5000	bh	10.000,00	5.000,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	105.000,00	5.250,00
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	125.000,00	2.500,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	145.000,00	14.500,00
	Mandor	0,1000	org/hr	155.000,00	15.500,00
					193.200,00
			Overhead & Profit 15%		28.980,00
<b>358</b>	Pas. Saklar engkel		Buah	Nilai HSPK :	<b>51.555,08</b>
	Saklar tunggal	1,0000	bh	15.363,00	15.363,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					44.830,50

			Overhead & Profit 15%		6.724,58
<b>359</b>	Pas. Saklar doble		Buah	Nilai HSPK :	<b>61.487,63</b>
	Saklar ganda	1,0000	bh	24.000,00	24.000,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					53.467,50
			Overhead & Profit 15%		8.020,13
<b>360</b>	Pas. Stop kontak		Buah	Nilai HSPK :	<b>62.637,63</b>
	Stop kontak	1,0000	bh	25.000,00	25.000,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					54.467,50
			Overhead & Profit 15%		8.170,13
<b>361</b>	Pas. Outlet TV		Buah	Nilai HSPK :	<b>83.998,88</b>
	Outlet TV	1,0000	bh	43.575,00	43.575,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					73.042,50
			Overhead & Profit 15%		10.956,38
<b>362</b>	Pas. Outlet telephone		Buah	Nilai HSPK :	<b>93.380,00</b>
	Outlet Telephone	1,0000	bh	43.575,00	43.575,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	10.000,00	2.500,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	105.000,00	10.500,00

	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	125.000,00	12.500,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	145.000,00	7.250,00
	Mandor	0,0250	org/hr	155.000,00	3.875,00
					81.200,00
			Overhead & Profit 15%		12.180,00
<b>363</b>	Pas. Outlet exhaustefan		Buah	Nilai HSPK :	<b>35.037,63</b>
	Outlet exhaustefan	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					30.467,50
			Overhead & Profit 15%		4.570,13
<b>364</b>	Pas. Down light & PLC 13 W		Buah	Nilai HSPK :	<b>159.812,63</b>
	Down light / PLC 13 W	1,0000	bh	110.500,00	110.500,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					138.967,50
			Overhead & Profit 15%		20.845,13
<b>365</b>	Pas. Fitting plafond + Lampu SL		Buah	Nilai HSPK :	<b>118.987,63</b>
	Fitting plafond + lampu SL	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					103.467,50
			Overhead & Profit 15%		15.520,13
<b>366</b>	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille		Buah	Nilai HSPK :	<b>320.237,63</b>
	Lampu TL 2 x 18 watt grille	1,0000	bh	250.000,00	250.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00

	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					278.467,50
			Overhead & Profit 15%		41.770,13
<b>367</b>	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille		Buah	Nilai HSPK :	<b>463.987,63</b>
	Lampu TL 2 x 36 watt grille	1,0000	bh	375.000,00	375.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	13.200,00	3.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	78.750,00	7.875,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	94.500,00	9.450,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0250	org/hr	110.000,00	2.750,00
					403.467,50
			Overhead & Profit 15%		60.520,13



KODE ANALISA	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	<b>PEK. PAVING K-300 TBL 8 CM</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>B.21.a</b>	<b>1 m² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.05b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm. w/c = 0.66 (molen)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.409.302,73</b>
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	326,000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,250	sewa/hr	406.000,00	101.500,00
				Jumlah	1.225.480,64
				Overhead & Profit 15%	183.822,10
<b>A.2.3.1.14.</b>	<b>Pengurangan 1 m3 sirtu padat</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>344.180,63</b>
	Pekerja	0,250	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	Sirtu	1,200	m3	247.000,00	296.400,00

				Jumlah	299.287,50
				Overhead & Profit 15%	44.893,13
<b>A.4.4.3.65.</b>	<b>Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>283.232,52</b>
	Pekerja	0,2500	OH	78.750,00	19.687,50
	Tukang batu	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0013	OH	115.500,00	150,15
	Paving block 8 cm k-300	1,0100	m2	149.400,00	150.894,00
	Pasir beton/PB	0,0500	m3	464.300,00	23.215,00
	Peralatan	10,0000	%	-	-
				Jumlah	246.289,15
				Overhead & Profit 15%	36.943,37
	<b>PEK. PAVING K-300 TBL 8 CM</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>B.21.a</b>	<b>1 m<sup>2</sup> bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.05b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.66 (molen)</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.409.302,73</b>
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00

	Semen	326,000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,250	sewa/hr	406.000,00	101.500,00
				Jumlah	1.225.480,64
				Overhead & Profit 15%	183.822,10
<b>A.2.3.1.14.</b>	<b>Pengurugan 1 m3 sirtu padat</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>344.180,63</b>
	Pekerja	0,250	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	Sirtu	1,200	m3	247.000,00	296.400,00
				Jumlah	299.287,50
				Overhead & Profit 15%	44.893,13
<b>A.4.4.3.65.</b>	<b>Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>259.537,92</b>
	Pekerja	0,2500	OH	78.750,00	19.687,50
	Tukang batu	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0013	OH	115.500,00	150,15
	Paving block 8 cm k-225	1,0100	m2	129.000,00	130.290,00
	Pasir beton/PB	0,0500	m3	464.300,00	23.215,00
	Peralatan	10,0000	%	-	-
				Jumlah	225.685,15
				Overhead & Profit 15%	33.852,77
	<b>PEK. PAVING K-300 TBL 6 CM</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>B.21.a</b>	<b>1 m² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00

	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.05b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66 (molen)</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.409.302,73</b>
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	326,000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,250	sewa/hr	406.000,00	101.500,00
				Jumlah	1.225.480,64
				Overhead & Profit 15%	183.822,10
<b>A.2.3.1.14.</b>	<b>Pengurangan 1 m3 sirtu padat</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>344.180,63</b>
	Pekerja	0,250	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	Sirtu	1,200	m3	247.000,00	296.400,00
				Jumlah	299.287,50
				Overhead & Profit 15%	44.893,13
<b>A.4.4.3.64.</b>	<b>Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>227.248,22</b>
	Pekerja	0,2500	OH	78.750,00	19.687,50
	Tukang batu	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0013	OH	115.500,00	150,15
	Paving block 6 cm k-300	1,0100	m2	101.200,00	102.212,00
	Pasir beton/PB	0,0500	m3	464.300,00	23.215,00
	Peralatan	10,0000	%	-	-
				Jumlah	197.607,15
				Overhead & Profit 15%	29.641,07

	<b>PEK. PAVING K-225 TBL 6 CM</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>B.21.a</b>	<b>1 m² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.05b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm. w/c = 0.66 (molen)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.409.302,73</b>
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	326,000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,250	sewa/hr	406.000,00	101.500,00
				Jumlah	1.225.480,64
				Overhead & Profit 15%	183.822,10
<b>A.2.3.1.14.</b>	<b>Pengurugan 1 m3 sirtu padat</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>344.180,63</b>
	Pekerja	0,250	OH	78.750,00	19.687,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
	Sirtu	1,200	m3	247.000,00	296.400,00
				Jumlah	299.287,50

				Overhead & Profit 15%	44.893,13
<b>A.4.4.3.64.</b>	<b>Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>198.559,17</b>
	Pekerja	0,2500	OH	78.750,00	19.687,50
	Tukang batu	0,5000	OH	94.500,00	47.250,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	101.850,00	5.092,50
	Mandor	0,0013	OH	115.500,00	150,15
	Paving block 6 cm k-225	1,0100	m2	76.500,00	77.265,00
	Pasir beton/PB	0,0500	m3	464.300,00	23.215,00
	Peralatan	10,0000	%	-	-
				Jumlah	172.660,15
				Overhead & Profit 15%	25.899,02
	<b>PEK. DRAINASE READYMIX DENGAN TUTUP GRILL</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>A.2.3.1.1.1.</b>	<b>Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>337.893,00</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,010	OH	115.500,00	1.155,00
	Pasir urug / timbunan	1,200	m3	224.200,00	269.040,00
				Jumlah	293.820,00
				Overhead & Profit 15%	44.073,00
<b>B.21.a</b>	<b>1 m² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57

<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>
	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>B.13.d</b>	<b>1 m3 beton menggunakan ready mixed k-175 dan pompa beton</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.298.613,64</b>
	Pekerja	1,00	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,25	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,03	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,10	OH	115.500,00	11.550,00
	campuran beton ready mixed	1,02	M3	992.900,00	1.012.758,00
	pompa & conveyor beton	0,12	sewa/ hr	-	-
				Jumlah	1.129.229,25
				Overhead & Profit 15%	169.384,39
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>
	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>A.4.2.1.5</b>	<b>Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik</b>		<b>Cm</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>27.835,41</b>
	Pekerja	0,040	OH	78.750,00	3.150,00
	Tukang Besi Konstruksi	0,020	OH	94.500,00	1.890,00
	Kepala Tukang	0,002	OH	101.850,00	203,70
	Mandor	0,002	OH	115.500,00	231,00
	Kawat Las Listrik	0,400	Bh	38.200,00	15.280,00
	Solar	0,300	Liter	9.500,00	2.850,00

	Minyak Pelumas	0,040	Liter	15.000,00	600,00
				Jumlah	24.204,70
				Overhead & Profit 15%	3.630,71
<b>A.4.7.1.19.</b>	<b>Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>36.752,51</b>
	Pekerja	0,060	OH	78.750,00	4.725,00
	Tukang Cat	0,060	OH	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang	0,012	OH	101.850,00	1.222,20
	Mandor	0,003	OH	115.500,00	346,50
	Cat	0,300	Bh	65.500,00	19.650,00
	Kwas 3"	0,010	Liter	15.300,00	153,00
	Pengencer	0,010	Liter	19.200,00	192,00
				Jumlah	31.958,70
				Overhead & Profit 15%	4.793,81
	<b>PEK. DRAINASE MANUAL DENGAN TUTUP GRILL</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>A.2.3.1.1.1.</b>	<b>Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>337.893,00</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,010	OH	115.500,00	1.155,00
	Pasir urug / timbunan	1,200	m3	224.200,00	269.040,00
				Jumlah	293.820,00
				Overhead & Profit 15%	44.073,00
<b>B.21.a</b>	<b>1 m<sup>2</sup> bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10



				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>
	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>B.05b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f'c = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.66 (molen)</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.409.302,73</b>
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	326,000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,250	sewa/hr	406.000,00	101.500,00
				Jumlah	1.225.480,64
				Overhead & Profit 15%	183.822,10
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>
	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>A.4.2.1.5</b>	<b>Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik</b>		<b>Cm</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>27.835,41</b>
	Pekerja	0,040	OH	78.750,00	3.150,00
	Tukang Besi Konstruksi	0,020	OH	94.500,00	1.890,00
	Kepala Tukang	0,002	OH	101.850,00	203,70

	Mandor	0,002	OH	115.500,00	231,00
	Kawat Las Listrik	0,400	Bh	38.200,00	15.280,00
	Solar	0,300	Liter	9.500,00	2.850,00
	Minyak Pelumas	0,040	Liter	15.000,00	600,00
				Jumlah	24.204,70
				Overhead & Profit 15%	3.630,71
<b>A.4.7.1.19.</b>	<b>Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>36.752,51</b>
	Pekerja	0,060	OH	78.750,00	4.725,00
	Tukang Cat	0,060	OH	94.500,00	5.670,00
	Kepala Tukang	0,012	OH	101.850,00	1.222,20
	Mandor	0,003	OH	115.500,00	346,50
	Cat	0,300	Bh	65.500,00	19.650,00
	Kwas 3"	0,010	Liter	15.300,00	153,00
	Pengencer	0,010	Liter	19.200,00	192,00
				Jumlah	31.958,70
				Overhead & Profit 15%	4.793,81
	<b>PEK. DRAINASE READYMIX DENGAN TUTUP BETON</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>A.2.3.1.11.</b>	<b>Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>337.893,00</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,010	OH	115.500,00	1.155,00
	Pasir urug / timbunan	1,200	m3	224.200,00	269.040,00
				Jumlah	293.820,00
				Overhead & Profit 15%	44.073,00
<b>B.21.a</b>	<b>1 m<sup>2</sup> bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00

	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>
	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>B.13.d</b>	<b>1 m3 beton menggunakan ready mixed k-175 dan pompa beton</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.298.613,64</b>
	Pekerja	1,00	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,25	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,03	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,10	OH	115.500,00	11.550,00
	campuran beton ready mixed	1,02	M3	992.900,00	1.012.758,00
	pompa & conveyor beton	0,12	sewa/ hr	-	-
				Jumlah	1.129.229,25
				Overhead & Profit 15%	169.384,39
<b>B.21.a</b>	<b>1 m² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>

	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>B.13.d</b>	<b>1 m3 beton menggunakan ready mixed k-175 dan pompa beton</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.298.613,64</b>
	Pekerja	1,00	OH	78.750,00	78.750,00
	Tukang batu	0,25	OH	94.500,00	23.625,00
	Kepala Tukang	0,03	OH	101.850,00	2.546,25
	Mandor	0,10	OH	115.500,00	11.550,00
	campuran beton ready mixed	1,02	M3	992.900,00	1.012.758,00
	pompa & conveyor beton	0,12	sewa/ hr	-	-
				Jumlah	1.129.229,25
				Overhead & Profit 15%	169.384,39
	<b>PEK. DRAINASE READYMIX DENGAN TUTUP BETON</b>				
<b>A.2.3.1.1.</b>	<b>Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>71.242,50</b>
	Pekerja	0,750	OH	78.750,00	59.062,50
	Mandor	0,025	OH	115.500,00	2.887,50
				Jumlah	61.950,00
				Overhead & Profit 15%	9.292,50
<b>A.2.3.1.1.1.</b>	<b>Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug</b>		<b>M³</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>337.893,00</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Mandor	0,010	OH	115.500,00	1.155,00
	Pasir urug / timbunan	1,200	m3	224.200,00	269.040,00
				Jumlah	293.820,00
				Overhead & Profit 15%	44.073,00
<b>B.21.a</b>	<b>1 m² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M²</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00

	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00
	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>
	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>B.05b</b>	<b>1 m<sup>3</sup> beton mutu, f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.66 (molen)</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.409.302,73</b>
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	326,000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,250	sewa/hr	406.000,00	101.500,00
				Jumlah	1.225.480,64
				Overhead & Profit 15%	183.822,10
<b>B.21.a</b>	<b>1 m<sup>2</sup> bekisting lantai beton expose dengan multiflex 12 mm (TP)</b>		<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>323.100,67</b>
	Pekerja	0,300	OH	78.750,00	23.625,00
	Tukang kayu	0,300	OH	94.500,00	28.350,00
	Kepala Tukang	0,030	OH	101.850,00	3.055,50
	Mandor	0,030	OH	115.500,00	3.465,00
	Multiflex 12 mm	0,353	lbr	160.000,00	56.480,00
	Kayu kruing	0,018	m3	8.658.200,00	155.847,60
	Paku 5 & 7 cm	0,280	kg	22.800,00	6.384,00

	myk bekisting	0,250	L	15.000,00	3.750,00
				Jumlah	280.957,10
				Overhead & Profit 15%	42.143,57
<b>B.17</b>	<b>Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>		<b>Kg</b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>2.434.825,43</b>
	Pekerja	0,700	OH	78.750,00	55.125,00
	Tukang besi	0,700	OH	94.500,00	66.150,00
	Kepala Tukang	0,070	OH	101.850,00	7.129,50
	Mandor	0,070	OH	115.500,00	8.085,00
	Besi beton/ulir	105,000	kg	18.500,00	1.942.500,00
	Kawat ikat	1,500	kg	25.500,00	38.250,00
				Jumlah	2.117.239,50
				Overhead & Profit 15%	317.585,93
<b>B.05b</b>	<b>1 m3 beton mutu, f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm. w/c = 0.66 (molen)</b>		<b>M<sup>3</sup></b>	<b>Nilai HSPK :</b>	<b>1.409.302,73</b>
	Pekerja	1,323	OH	78.750,00	104.186,25
	Tukang batu	0,189	OH	94.500,00	17.860,50
	Kepala Tukang	0,019	OH	101.850,00	1.935,15
	Mandor	0,132	OH	115.500,00	15.246,00
	Semen	326,000	kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton/PB	760,000	kg	331,64	252.048,57
	Krikil/Kr	1.029,000	kg	226,39	232.954,17
	Air	215,000	L	50,00	10.750,00
	Molen	0,250	sewa/hr	406.000,00	101.500,00
				Jumlah	1.225.480,64
				Overhead & Profit 15%	183.822,10

BUPATI DEMAK,

TTD

EISTI'ANAH

