



**SALINAN**

BUPATI BENGKULU UTARA  
PROVINSI BENGKULU  
PERATURAN BUPATI BENGKULU UTARA  
NOMOR 61 TAHUN 2020  
TENTANG  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI  
KABUPATEN BENGKULU UTARA TAHUN 2021  
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
BUPATI BENGKULU UTARA,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah pada Pasal 51 ayat (5) Analisis Standar Belanja dan Standar Teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) dan Standar Harga Satuan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) ditetapkan dengan Perkada;
  - b. bahwa dalam rangka Penyusunan Rencana Kegiatan dan Anggaran Satuan Perangkat Daerah (RKA-SKPD) Tahun Anggaran 2021 perlu membuat Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Pemerintah Kabupaten Bengkulu Utara;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Bupati Bengkulu Utara tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Kabupaten Bengkulu Utara.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 4 Tahun 1956 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 55), Undang-Undang Darurat Nomor 5 Tahun 1956 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 56), dan Undang-Undang Darurat Nomor 6 Tahun 1956 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 57) tentang Pembentukan Daerah Tingkat II termasuk Kotapraja Dalam Lingkungan Daerah Tingkat I Sumatera Selatan Sebagai Undang-undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1821);
  2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
  3. 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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);



4. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
5. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018);
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 Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6494);
8. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
9. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 310);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodifikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
14. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 20/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);
15. Peraturan Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Nomor 2 Tahun 2014 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2014 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Nomor 1);



16. Peraturan Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Nomor 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bengkulu Utara (Lembaran Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2016 Nomor 14, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Nomor 9), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Nomor 14 Tahun 2020 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bengkulu Utara ( Lembaran Daerah Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2020 Nomor 3);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI KABUPATEN BENGKULU UTARA TAHUN 2021.

BAB I  
KETENTUAN UMUM  
Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Bengkulu Utara.
2. Pemerintahan Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Bengkulu Utara.
4. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Perangkat Daerah yang ditunjuk sebagai Pengguna/Kuasa Pengguna dalam mengelola dan menatausahakan keuangan/barang milik daerah sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya.
5. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga barang per unit yang ditetapkan berdasarkan pembakuannya dalam satu periode tertentu.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja dan pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai bahan penyusunan APBD.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah selanjutnya disebut TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
8. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.

BAB II  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
Pasal 2

Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Kabupaten Bengkulu Utara Tahun Anggaran 2021 yang berlaku umum bagi seluruh Satuan Kerja Perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Bengkulu Utara, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.



### Pasal 3

Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 merupakan Salah Satu Pedoman Dalam Penyusunan Rencana Kegiatan dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (RKA-SKPD) Tahun Anggaran 2021 dalam Penyusunan dan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Bengkulu Utara.

### Pasal 4

Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dan Pasal 3 adalah :

- a. Merupakan pembakuan biaya kegiatan konstruksi atau non konstruksi melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunannya;
- b. Merupakan salah satu acuan dalam penyusunan Rencana Kegiatan Anggaran (RKA) dan Dokumen Pelaksanaan Kegiatan (DPA) Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) di lingkungan Pemerintah Kabupaten Bengkulu Utara;
- c. Harga Satuan Pokok Kegiatan untuk menentukan perkiraan harga bangunan konstruksi, sehingga penentuan koefisien dalam Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) ini bersifat mutlak dan tidak menjadi acuan utama dalam membuat *Engineer Estimate* (EE) karena dapat berubah dengan metode pelaksanaan yang akan digunakan oleh masing-masing perencanaan.
- d. Merupakan Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan tertinggi yang di dalamnya termasuk Pajak Pertambahan Nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten Bengkulu Utara;
- e. Merupakan standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan;
- f. Merupakan Standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Kabupaten Bengkulu Utara;
- g. Berfungsi untuk menilai kewajaran perhitungan biaya perencanaan (OED Fisik) dan merupakan perhitungan satuan pokok pekerjaan;
- h. Merupakan salah satu pedoman untuk menentukan dan menetapkan Harga Perkiraan Sendiri/ *Owner Estimate* (HPS/OE);
- i. Merupakan salah satu pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

### Pasal 5

- (1) Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang dipakai dalam analisa paket pekerjaan lebih rendah dari harga yang ada di pasaran, maka yang dipakai adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran, berdasarkan hasil survey dan ditetapkan oleh dinas/instansi yang membidangi barang/jasa tersebut.
- (2) Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang ditetapkan dalam Harga Satuan Pokok Kegiatan ini lebih tinggi dari harga yang ada di pasaran, maka harga yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran.



BAB III  
PENUTUP  
Pasal 6

Pengaturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Bengkulu Utara.

Ditetapkan di Arga Makmur  
pada tanggal 7 Desember 2020

BUPATI BENGKULU UTARA,  
ttd  
MIAN

Diundangkan di Arga Makmur  
Pada tanggal 7 Desember 2020

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN BENGKULU UTARA,

ttd  
HARYADI

BERITA DAERAH KABUPATEN BENGKULU UTARA TAHUN 2020 NOMOR 61

Salinan Sesuai Dengan Aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM  
Setdakab. Bengkulu Utara



ZULKARNAIN  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 196407051988031010



**A. DAFTAR HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)  
 BIDANG BINA MARGA**
**JALAN DAN JEMBATAN**
**MOBILISASI DAN DEMOBILISASI**

Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Tanjung Agung		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Batik nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Marga Sakti		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT SPRAYER (Mobilisasi dan Demobilisasi) - Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.04.06.001	Seal Coat		Liter	18.241,53	18.241,53
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>18.241,53</b>
					-
9.1.2.18.04.07.001	Beton struktur fc'25 MPa		m3	2.103.755,26	2.103.755,26
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.103.755,26</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT FINISHER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	BULLDOZER 100-150 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L\ M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang raya		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	EXCAVATOR 80-140 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) napal Putih		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik nau		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma jaya		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	GENERATOR SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang raya		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) tanjung Agung Palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Npal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	MOTOR GRADER >100 HP (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinag raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margaskti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	9.000.000,00	9.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>9.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giir Mulya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) batik Nau		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang raya		Ls	7.000.000,00	7.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>7.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	TIRE ROLLER 8-10 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	VIBRATORY ROLLER 5-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi)Hulu Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
	<b>Peralatan</b>				-
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	MOBILISASI FASILITAS KONTRAKTOR (SEWA per Bulan)	Base Camp, Direksi keet, Gudang, dan lain-lain	Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	Concrete Testing	Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	Papan Nama Proyek		Ls	500.000,00	500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	As Build Drawing		Set	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	Administrasi dan Dokumentasi		Ls	2.500.000,00	2.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.500.000,00</b>
9.1.2.18.04.01.008	Rambu tetap informasi pengalihan/pengaturan lalu lintas		Buah	500.000,00	500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>500.000,00</b>
9.1.2.18.04.01.008	Rambu Petunjuk		Buah	150.000,00	150.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>150.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
					-
9.1.2.18.04.01.019	Pembuatan Dokumen Rencana		Set	500.000,00	500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>500.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Pengarahan K3 (Safety Briefing) : Pertemuan Keselamatan (Safety Talk dan/ atau Tool Box Meeting)		Org	10.000,00	10.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Simulasi K3		Org	25.000,00	25.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>25.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Spanduk (banner)		Lb	300.000,00	300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>300.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Papan Informasi K3		Bh	500.000,00	500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>500.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Topi Pelindung (Safety Helmet)	Helm	Bh	30.000,00	30.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>30.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Pelindung Pernapasan dan Mulut (Masker)	Masker	Bh	6.500,00	6.500,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.500,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Sarung Tangan (Safety Gloves)	Warna Kuning	Psg	4.000,00	4.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	Sepatu Boot	Psg	67.000,00	67.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>67.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Tebal	Bh	25.000,00	25.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>25.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Petugas K3		OB	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan	Asuransi	Ls		
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>0,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Fasilitas sarana kesehatan Peralatan K3	Kotak P3K, Obat Luka, Perban	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Rambu Informasi		Bh	100.000,00	100.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>100.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Pelaporan penyelidikan insiden		Ls	500.000,00	500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>500.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.021	Ahli Kendali Mutu		OB	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.021	Staff Pendukung (supporting Staff)		OB	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.021	Laporan Kendali Mutu		Bulan	300.000,00	300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>300.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Fasilitas sarana kesehatan Peralatan K3	Kotak P3K, Obat Luka, Perban	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Pelindung Mata		Psg	6.500,00	6.500,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.500,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Rambu Informasi		Buah	100.000,00	100.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>100.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Pelaporan Penyelidikan Insiden		Ls	500.000,00	500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>500.000,00</b>
					-
9.1.2.18.04.01.019	Fasilitas sarana kesehatan Peralatan K3	Kotak P3K, Obat Luka, Perban	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.04.01.019	Pelindung Mata		Psg	6.500,00	6.500,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.500,00</b>
9.1.2.18.04.01.019	Rambu Informasi		Buah	100.000,00	100.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>100.000,00</b>
9.1.2.18.04.01.019	Pelaporan Penyelidikan Insiden		Ls	500.000,00	500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>500.000,00</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan	Asuransi (Dengan Dana Pagu Rp. 1,9 M)	Ls	2.622.727,27	2.622.727,27
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.622.727,27</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan	Asuransi (Dengan Dana Pagu Rp. 960 Juta)	Ls	1.559.090,91	1.559.090,91
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.559.090,91</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan (dengan Dana Pagu Rp. 200 Juta)		Ls	395.454,55	395.454,55
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>395.454,55</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan (dengan Dana Pagu Rp. 105 Juta)		Ls	229.090,91	229.090,91
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>229.090,91</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
	<b>Alat</b>				
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
<b>Alat</b>					
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
<b>Alat</b>					
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
<b>Alat</b>					
9.1.2.18.03.02.003	TANDEM ROLLER 6-8 T (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	CONCRETE VIBRATOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER PUMP 70-100 mm (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WATER TANKER 3000-4500 L (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.03.02.003	TAMPER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	JACK HAMMER (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	WELDING SET (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	10.000.000,00	10.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>10.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	6.000.000,00	6.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	4.000.000,00	4.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>4.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	12.000.000,00	12.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>12.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	11.000.000,00	11.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>11.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COLD MILLING MACHINE (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	8.000.000,00	8.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>8.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argmakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	ASPHALT DISTRIBUTOR (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung Palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batik Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	TRUK MIXER (AGITATOR) (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Argamakmur		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Kerkap		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>



Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Tanjung Agung palik		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Putri Hijau		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Napal Putih		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Napal		Ls	900.000,00	900.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Besi		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Air Padang		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Padang Jaya		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Giri Mulya		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Batk Nau		Ls	800.000,00	800.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>800.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ketahun		Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Lais		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Hulu Palik		Ls	700.000,00	700.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>700.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Ulok Kupai		Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.000.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Arma Jaya		Ls	600.000,00	600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Margasakti Seblat		Ls	1.600.000,00	1.600.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.600.000,00</b>
9.1.2.18.03.02.003	COMPRESSOR 4000-6500 L/M (Mobilisasi dan Demobilisasi) Pinang Raya		Ls	1.300.000,00	1.300.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.300.000,00</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan ( Dengan Dana Pagu Rp. 1 M)		Ls	1.613.636,36	1.613.636,36
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.613.636,36</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan ( Dengan Dana Pagu Rp. 960 Juta)		Ls	1.613.636,36	1.613.636,36
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.613.636,36</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan ( Dengan Dana Pagu Rp. 2 M)		Ls	2.731.818,18	2.731.818,18
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.731.818,18</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan ( Dengan Dana Pagu Rp. 2,3 M)		Ls	3.059.090,91	3.059.090,91
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.059.090,91</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan (Dengan Dana Pagu Rp. 1,4 M)		Ls	2.077.272,73	2.077.272,73
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.077.272,73</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan ( Dengan Dana Pagu Rp. 600 Juta)		Ls	1.068.181,82	1.068.181,82
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.068.181,82</b>
9.1.2.18.04.01.019	Asuransi dan Perizinan (Dengan Dana Pagu Rp. 530 Juta)		Ls	982.049,53	982.049,53
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>982.049,53</b>



## DRAINASE

Kode Rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.04.02.001	2.1.(1) Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		m3		98.858,21
	<b>A. Tenaga</b>				
	- Pekerja	2,6667	Jam	15.542,86	41.447,62
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86	13.628,57
	<b>C. Alat</b>				
	- Excavator	0,0076	Jam	652.205,50	4.928,79
	- Dump Truck	0,0800	Jam	311.974,70	24.958,68
	- Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				<b>85.963,66</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>12.894,55</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>98.858,21</b>
9.1.2.18.04.02.001	2.1.(1) Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Manual)		m3		88.320,00
	<b>A. Tenaga</b>				
	- Pekerja	4,0000	Jam	15.542,86	62.171,43
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86	13.628,57
	<b>C. Alat</b>				
	- Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				<b>76.800,00</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>11.520,00</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>88.320,00</b>
9.1.2.18.04.02.001	2.2.(1) Pasangan Batu dgn Mortar		m3		967.465,61
	<b>A. Tenaga</b>				
	- Pekerja	6,6934	Jam	15.542,86	104.035,19
	- Tukang Batu	2,0080	Jam	22.571,43	45.324,15
	- Mandor	0,6693	Jam	20.442,86	13.683,30
	<b>B. Bahan</b>				
	- Batu	1,0800	M3	246.400,00	266.112,00
	- Semen (PC)	161,0000	zak	1.400,00	225.400,00
	- Pasir	0,4829	M3	251.100,00	121.249,72
	<b>C. Alat</b>				
	- Conc. Mixer	0,6693	Jam	96.318,29	64.470,07
	- Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				<b>841.274,44</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>126.191,17</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>967.465,61</b>
9.1.2.18.04.02.003	2.3.(5) Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm		m1		1.041.794,43
	<b>A. Tenaga</b>				
	- Pekerja	4,2000	Jam	15.542,86	65.280,00
	- Tukang Batu	1,4000	Jam	22.571,43	31.600,00
	- Mandor	0,7000	Jam	20.442,86	14.310,00
	<b>B. Bahan</b>				
	- Beton K-300	0,1460	M3	1.582.181,82	231.007,28
	- Baja Tulangan	16,0606	Kg	15.000,00	240.909,11
	- Timbunan Porus	0,1449	M3	308.191,53	44.656,95
	- Mat. Pilihan	1,06299	M3	60.000,00	63.779,40
	<b>C. Alat</b>				
	- Tamper	1,3156	Jam	63.107,75	83.026,23
	- Flat Bed Truck	0,2445	Jam	533.132,96	130.339,23
	- Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				<b>905.908,20</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>135.886,23</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.041.794,43</b>
9.1.2.18.04.02.003	2.3.(6) Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm		m1		2.204.025,92
	<b>A. Tenaga</b>				
	- Pekerja	14,0000	Jam	15.542,86	217.600,00
	- Tukang Batu	1,7500	Jam	22.571,43	39.500,00
	- Mandor	1,7500	Jam	20.442,86	35.775,00
	<b>B. Bahan</b>				
	- Beton K-300	0,2897	M3	1.582.181,82	458.410,89
	- Baja Tulangan	31,8707	Kg	15.000,00	478.060,08
	- Urugan Porus	0,3103	M3	308.191,53	95.624,13
	- Mat. Pilihan	1,9113525	M3	60.000,00	114.681,15
	<b>C. Alat</b>				
	- Tamper	2,3776	Jam	63.107,75	150.044,95
	- Flat Bed Truck	0,6112	Jam	533.132,96	325.848,08
	- Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				<b>1.916.544,28</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>287.481,64</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.204.025,92</b>



9.1.2.18.04.02.003	2.3.(7) Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m1		2.746.746,39
	<b>A. Tenaga</b>			
	- Pekerja	14,0000	Jam	15.542,86
	- Tukang Batu	1,7500	Jam	22.571,43
	- Mandor	1,7500	Jam	20.442,86
	<b>B. Bahan</b>			
	- Beton K-300	0,4084	M3	1.582.181,82
	- Baja Tulangan	44,9248	Kg	15.000,00
	- Urugan Porus	0,4158	M3	308.191,53
	- Mat. Pilihan	2,3100	M3	60.000,00
	<b>C. Alat</b>			
	- Tamper	2,8833	Jam	63.107,75
	- Flat Bed Truck	0,6112	Jam	533.132,96
	- Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00
	<b>Total</b>			2.388.475,12
	<b>Pajak</b>	0,1500	%	358.271,27
			<b>NILAI HSPK</b>	2.746.746,39

**PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK**

9.1.2.18.04.03.001	3.1.(1) Galian Biasa	m3		110.774,40
	<b>A. Tenaga</b>			
	- Pekerja	3,3333	Jam	15.542,86
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86
	<b>C. Alat</b>			
	Excavator	0,0076	Jam	652.205,50
	Dump Truck	0,0800	Jam	311.974,70
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00
	<b>Total</b>			96.325,56
	<b>Pajak</b>	0,1500	%	14.448,83
			<b>NILAI HSPK</b>	110.774,40

9.1.2.18.04.03.001	3.1.(1) Galian Biasa (Manual)	m3		76.403,81
	<b>A. Tenaga</b>			
	- Pekerja	3,3333	Jam	15.542,86
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86
	<b>C. Alat</b>			
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00
	<b>Total</b>			66.438,10
	<b>Pajak</b>	0,1500	%	9.965,71
			<b>NILAI HSPK</b>	76.403,81

9.1.2.18.04.03.001	3.1.(4) Galian Struktur dgn kedalaman 0 - 2 meter	m3		122.215,56
	<b>A. Tenaga</b>			
	- Pekerja	3,3333	Jam	15.542,86
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86
	<b>B. Bahan</b>			
	Urugan Pilihan	0,0800	M3	443.002,64
	<b>C. Alat</b>			
	Excavator	0,0060	Jam	652.205,50
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.500,00
	<b>Total</b>			106.274,40
	<b>Pajak</b>	0,1500	%	15.941,16
			<b>NILAI HSPK</b>	122.215,56

9.1.2.18.04.03.001	3.1.(4) Galian Struktur dgn kedalaman 0 - 2 meter (Manual)	m3		76.403,81
	<b>A. Tenaga</b>			
	- Pekerja	3,3333	Jam	15.542,86
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86
	<b>C. Alat</b>			
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00
	<b>Total</b>			66.438,10
	<b>Pajak</b>	0,1500	%	9.965,71
			<b>NILAI HSPK</b>	76.403,81

9.1.2.18.04.03.001	3.1.(5) Galian Struktur dgn kedalaman 2 - 4 meter	m3		136.749,22
	<b>A. Tenaga</b>			
	- Pekerja	0,0597	Jam	15.542,86
	- Mandor	0,0060	Jam	20.442,86
	<b>B. Bahan</b>			
	Urugan Pilihan	0,2550	M3	443.002,64
	<b>C. Alat</b>			
	Excavator	0,0060	Jam	652.205,50
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00
	<b>Total</b>			118.912,37
	<b>Pajak</b>	0,1500	%	17.836,86
			<b>NILAI HSPK</b>	136.749,22



9.1.2.18.04.03.001	3.1.(7) Galian Perkerasan Beraspal dgn Cold Milling Machine		m3		264.400,37
	A. Tenaga				
	- Pekerja	0,3704	Jam	15.542,86	5.756,61
	- Mandor	0,1852	Jam	20.442,86	3.785,71
	C. Alat				
	Cold Milling	0,1852	Jam	611.857,14	113.306,88
	Dump Truck	0,3400	Jam	311.974,70	106.064,16
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	Total				229.913,37
	Pajak	0,1500	%		34.487,00
				NILAI HSPK	264.400,37
9.1.2.18.04.03.001	3.1.(8) Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine		m3		255.930,91
	A. Tenaga				
	- Pekerja	2,0000	Jam	15.542,86	31.085,71
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86	13.628,57
	C. Alat				
	Jack Hammer	0,6024	Jam	38.230,07	23.030,16
	Compresor	0,6024	Jam	114.358,19	68.890,47
	Dump Truck	0,2722	Jam	311.974,70	84.913,69
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	Total				222.548,61
	Pajak	0,1500	%		33.382,29
				NILAI HSPK	255.930,91
9.1.2.18.04.03.001	3.1.(8) Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine (Manual)		m3		114.804,68
	A. Tenaga				
	- Pekerja	4,0000	Jam	15.542,86	62.171,43
	- Mandor	0,6667	Jam	20.442,86	13.628,57
	C. Alat				
	Jack Hammer	0,6024	Jam	38.230,07	23.030,16
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	Total				99.830,16
	Pajak	0,1500	%		14.974,52
				NILAI HSPK	114.804,68
9.1.2.18.04.03.001	3.1.(9) Galian Perkerasan berbutir		m3		110.014,89
	A. Tenaga				
	- Pekerja	2,0000	Jam	15.542,86	31.085,71
	- Mandor	0,2500	Jam	20.442,86	5.110,71
	C. Alat				
	Jack Hammer	0,2677	Jam	38.230,07	10.235,63
	Compresor	0,2677	Jam	114.358,19	30.617,99
	Dump Truck	0,0597	Jam	311.974,70	18.615,08
	Total				95.665,12
	Pajak	0,1500	%		14.349,77
				NILAI HSPK	110.014,89
9.1.2.18.04.03.001	3.2.(1a) Timbunan Biasa dari sumber galian		m3		128.172,34
	A. Tenaga				
	- Pekerja	0,0403	Jam	15.542,86	626,45
	- Mandor	0,0101	Jam	20.442,86	205,99
	B. Bahan				
	Bahan timbunan (M08)	1,1100	M3	30.000,00	33.300,00
	C. Alat				
	Excavator	0,0101	Jam	438.191,71	4.415,28
	Dump Truck	0,2145	Jam	311.974,70	66.910,56
	Motor Grader	0,0037	Jam	588.223,10	2.199,55
	Vibro Roller	0,0042	Jam	400.619,01	1.675,95
	Water tank truck	0,0070	Jam	301.706,42	2.120,43
	Total				111.454,21
	Pajak	0,1500	%		16.718,13
				NILAI HSPK	128.172,34
9.1.2.18.04.03.001	3.2.(1b) Timbunan Biasa dari hasil galian		m3		47.852,63
	A. Tenaga				
	- Pekerja	0,0403	Jam	15.542,86	626,45
	- Mandor	0,0101	Jam	20.442,86	205,99
	C. Alat				
	Excavator	0,0101	Jam	438.191,71	4.415,28
	Dump Truck	0,0973	Jam	311.974,70	30.367,34
	Motor Grader	0,0037	Jam	588.223,10	2.199,55
	Vibro Roller	0,0042	Jam	400.619,01	1.675,95
	Water tank truck	0,0070	Jam	301.706,42	2.120,43
	Total				41.610,98
	Pajak	0,1500	%		6.241,65
				NILAI HSPK	47.852,63



9.1.2.18.04.03.001	3.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian		m3		509.453,03
	<b>A. Tenaga</b>				
	- . Pekerja	5,0781	Jam	15.542,86	78.928,14
	- . Mandor	0,8463	Jam	20.442,86	17.301,80
	<b>B. Bahan</b>				
	Bahan pilihan (M09)	1,1100	M3	60.000,00	66.600,00
	<b>C. Alat</b>				
	Wheel Loader	0,0085	Jam	438.191,71	3.726,65
	Dump Truck	0,8463	Jam	311.974,70	264.039,63
	Motor Grader	0,0040	Jam	588.223,10	2.334,22
	Tandem	0,0161	Jam	400.619,01	6.451,78
	Water Tanker	0,0070	Jam	301.706,42	2.120,43
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.500,00	1.500,00
	<b>Total</b>				443.002,64
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		66.450,40
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>509.453,03</b>
9.1.2.18.04.03.001	3.2.(2b) Timbunan Pilihan dari galian		m3		158.514,51
	<b>A. Tenaga</b>				
	- . Pekerja	1,2609	Jam	15.542,86	19.597,99
	- . Mandor	0,3152	Jam	20.442,86	6.444,10
	<b>C. Alat</b>				
	Wheel Loader	0,0085	Jam	438.191,71	3.726,65
	Dump Truck	0,3152	Jam	311.974,70	98.342,22
	Motor Grader	0,0040	Jam	588.223,10	2.334,22
	Tandem	0,0161	Jam	327.430,18	5.273,11
	Water Tanker	0,0070	Jam	301.706,42	2.120,43
	<b>Total</b>				137.838,71
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		20.675,81
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>158.514,51</b>
9.1.2.18.04.03.003	3.3.(1) Penyiapan Badan Jalan		m2		1.516,06
	<b>A. Tenaga</b>				
	- . Pekerja	0,0056	Jam	15.542,86	87,23
	- . Mandor	0,0014	Jam	20.442,86	28,68
	<b>C. Alat</b>				
	Motor Grader	0,0014	Jam	588.223,10	825,31
	Vibro Roller	0,0009	Jam	400.619,01	377,09
	<b>Total</b>				1.318,31
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		197,75
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.516,06</b>
9.1.2.18.04.03.004	3.4.(1) Pembersihan dan Pengupasan Lahan		m2		3.810,97
	<b>A. Tenaga</b>				
	- . Pekerja	0,0700	Jam	15.542,86	1.088,00
	- . Mandor	0,0140	Jam	20.442,86	286,20
	<b>C. Alat</b>				
	Dump Truck	0,0030	Jam	311.974,70	939,68
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				3.313,88
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		497,08
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.810,97</b>
9.1.2.18.04.03.004	3.4.(2) Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm		Buah		208.380,00
	<b>A. Tenaga</b>				
	- . Pekerja	3,5000	Jam	15.542,86	54.400,00
	- . Mandor	0,3500	Jam	20.442,86	7.155,00
	<b>C. Alat</b>				
	Dump Truck	0,1416	Jam	511.940,97	72.473,57
	Chainsaw	1,0000	Jam	46.171,43	46.171,43
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				181.200,00
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		27.180,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>208.380,00</b>
9.1.2.18.04.03.004	3.4.(3) Pemotongan Pohon Pilihan diameter 30 – 50 cm		Buah		271.331,78
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	3,5000	Jam	15.542,86	54.400,00
	Mandor	0,3500	Jam	20.442,86	7.155,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Dump Truck	0,2485	Jam	511.940,97	127.214,25
	Chainsaw	1,0000	Jam	46.171,43	46.171,43
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				235.940,68
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		35.391,10
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>271.331,78</b>



9.1.2.18.04.03.004	3.4.(4) Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 - 75 cm		Buah		368.862,70
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	3,5000	Jam	15.542,86	54.400,00
	Mandor	0,3500	Jam	20.442,86	7.155,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Dump Truck	0,4142	Jam	511.940,97	212.023,74
	Chainsaw	1,0000	Jam	46.171,43	46.171,43
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				320.750,17
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		48.112,53
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>368.862,70</b>

9.1.2.18.04.03.004	3.4.(5) Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm		Buah		680.618,33
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	4,6667	Jam	15.542,86	72.533,33
	Mandor	0,4667	Jam	20.442,86	9.540,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Dump Truck	0,9036	Jam	511.940,97	462.597,26
	Chainsaw	1,0000	Jam	46.171,43	46.171,43
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				591.842,02
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		88.776,30
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>680.618,33</b>

**PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN**

9.1.2.18.04.05.001	5.1.(1) Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3		900.727,50
	<b>A. Tenaga</b>				
	-. Pekerja	0,0595	Jam	15.542,86	924,28
	-. Mandor	0,0085	Jam	20.442,86	173,67
	<b>B. Bahan</b>				
	Aggrgat A	1,2586	M3	427.315,24	537.822,93
	<b>PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0085	jam	438.191,71	3.722,53
	Dump Truck	0,7323	jam	311.974,70	228.468,26
	Motor Grader	0,0043	jam	588.223,10	2.505,51
	Tandem Roller	0,0134	jam	327.430,18	4.383,27
	Water Tanker	0,0141	jam	301.706,42	4.240,85
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				783.241,31
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		117.486,20
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>900.727,50</b>

9.1.2.18.04.05.001	5.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M3		754.661,67
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0595	jam	15.542,86	924,28
	Mandor	0,0085	jam	20.442,86	173,67
	<b>BAHAN</b>				
	Aggregat B	1,2586	M3	335.049,98	421.697,01
	<b>PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0085	jam	438.191,71	3.722,53
	Dump Truck	0,7059	jam	311.974,70	220.210,37
	Motor Grader	0,0043	jam	588.223,10	2.505,51
	Tandem Roller	0,0054	jam	327.430,18	1.753,31
	Water Tanker	0,0141	jam	301.706,42	4.240,85
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				656.227,54
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		98.434,13
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>754.661,67</b>

9.1.2.18.04.05.001	5.1. (3) Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3		569.498,33
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0595	jam	15.542,86	924,28
	Mandor	0,0085	jam	20.442,86	173,67
	<b>BAHAN</b>				
	Aggregat S	1,2586	M3	218.007,69	274.386,50
	<b>PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0085	jam	438.191,71	3.722,53
	Dump Truck	0,6619	jam	311.974,70	206.509,28
	Motor Grader	0,0043	jam	588.223,10	2.505,51
	Tandem Roller	0,0054	jam	327.430,18	1.753,31
	Water Tanker	0,0141	jam	301.706,42	4.240,85
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				495.215,94
	<b>Pajak</b>				74.282,39
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>569.498,33</b>



9.1.2.18.04.05.001	5.2. (1) Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal		M3		671.846,06
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0595	Jam	15.542,86	924,28
	Mandor	0,0085	Jam	20.442,86	173,67
	<b>BAHAN</b>				
	Agregat Kelas C1 (M28)	1,2586	M3	279.359,37	351.604,30
	<b>PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0085	jam	438.191,71	3.722,53
	Dump Truck	0,6941	jam	311.974,70	216.536,20
	Motor Grader	0,0043	jam	588.223,10	2.505,51
	Tandem Roller	0,0107	jam	327.430,18	3.506,62
	Water Tanker	0,0141	jam	301.706,42	4.240,85
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				584.213,96
	<b>Pajak</b>				87.632,09
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>671.846,06</b>

9.1.2.18.04.05.001	5.2. (2) Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal		M3		701.584,84
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0595	jam	15.542,86	924,28
	Mandor	0,0085	jam	20.442,86	173,67
	<b>BAHAN</b>				
	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	1,2586	M3	217.646,59	273.932,01
	<b>PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0085		438.191,71	3.722,53
	Dump Truck	1,0330		311.974,70	322.259,93
	Motor Grader	0,0043		588.223,10	2.505,51
	Tandem Roller	0,0040		327.430,18	1.314,98
	Water Tanker	0,0141		301.706,42	4.240,85
	Alat Bantu	1,0000		1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				610.073,77
	<b>Pajak</b>				91.511,07
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>701.584,84</b>

9.1.2.18.04.05.003	5.3. (1a) Perkerasan Beton Semen		M3		1.894.117,19
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	1,4056	jam	15.542,86	21.847,39
	Tukang	0,7028	jam	22.571,43	15.863,45
	Mandor	0,1506	jam	20.442,86	3.078,74
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	410,0000	Kg	1.400,00	574.000,00
	Pasir	0,6237	M3	177.600,00	110.764,34
	Agregat Kasar	0,7885	M3	365.300,00	288.045,57
	Curing Compound	0,8700	Ltr	65.000,00	56.550,00
	Multiplex 12 mm	0,1600	Lbr	175.000,00	28.000,00
	Kayu Acuan	0,0960	M3	400.000,00	38.400,00
	Paku	1,0240	Kg	50.000,00	51.200,00
	Additive	0,9139	Ltr	60.000,00	54.835,20
	<b>PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0244	jam	438.191,71	10.696,86
	Batching Plant	0,0502	jam	428.057,14	21.488,81
	Truck Mixer	0,6810	jam	519.171,43	353.537,48
	Con. Vibrator	0,0502	jam	56.119,96	2.817,27
	Water Tank Truck	0,0422	jam	301.706,42	12.722,56
	Conc. Paver	0,0074	jam	297.257,14	2.210,75
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				1.647.058,43
	<b>Pajak</b>				247.058,76
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.894.117,19</b>

9.1.2.18.04.05.003	5.3. (2a) Perkerasan Beton Semen dgn Anyaman Tulangan Tunggal		M3		2.049.989,42
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	1,4056	jam	15.542,86	21.847,39
	Tukang	0,7028	jam	22.571,43	15.863,45
	Mandor	0,1506	jam	20.442,86	3.078,74
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	410,0000	Kg	1.400,00	574.000,00
	Pasir	0,6237	M3	177.600,00	110.764,34
	Agregat Kasar	0,7885	M3	365.300,00	288.045,57
	Baja Tulangan Polos	45,0000	Kg	15.000,00	675.000,00
	Formwork Plate	0,1000	M2	750.000,00	75.000,00
	Paku	0,3500	Kg	50.000,00	17.500,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.500,00	1.500,00
	<b>Total</b>				1.782.599,50
	<b>Pajak</b>				267.389,92
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.049.989,42</b>



9.1.2.18.04.05.005	5.3. (3) Lapis Pondasi bawah Beton Kurus		M3		1.500.745,45
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	1,5060	jam	15.542,86	23.407,92
	Tukang	0,4016	jam	22.571,43	9.064,83
	Mandor	0,1004	jam	20.442,86	2.052,50
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	309,5500	Kg	1.400,00	433.370,00
	Pasir	0,4991	M3	251.100,00	125.323,04
	Agregat Kasar	0,8837	M3	365.300,00	322.814,31
	Multiplex 12 mm	0,1600	Lbr	175.000,00	28.000,00
	Kayu Acuan	0,0960	M3	400.000,00	38.400,00
	Paku	0,2500	Kg	50.000,00	12.500,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0244	jam	438.191,71	10.696,86
	Batching Plant	0,0502	jam	428.057,14	21.488,81
	Truck Mixer	0,5012	jam	519.171,43	260.232,57
	Con. Vibrator	0,0502	jam	56.119,96	2.817,27
	Water Tank Truck	0,0422	jam	301.706,42	12.722,56
	Conc. Paver	0,0037	jam	297.257,14	1.105,37
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				1.304.996,04
	<b>Pajak</b>				195.749,41
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.500.745,45</b>

**PEKERJAAN ASPAL**

9.1.2.18.04.06.001	6.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter		15.970,16
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0021	Jam	15542,86	32,38
	Mandor	0,0004	Jam	20442,86	8,52
	<b>B. BAHAN</b>				
	Aspal	0,5941	Kg	14000	8.317,46
	Kerosene	0,4532	liter	12000	5.438,40
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Asp. Distributor	0,0002	Jam	319257,14	66,51
	Compressor	0,0002	Jam	114358,19	23,82
	<b>Total</b>		Liter		<b>13.887,09</b>
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		<b>2.083,06</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>15.970,16</b>

	6.1 (2)(c) Seal Coat		Liter		18.241,53
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0037	Jam	15542,85714	57,56613757
	Mandor	0,0007	Jam	20442,85714	15,14285714
	<b>BAHAN</b>				
	Aspal	0,8487	Kg	14000	11882,08
	Kerosene	0,2060	liter	12000	2472
	<b>PERALATAN</b>				
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1435,408	1435,408
	<b>Total</b>				<b>15.862,20</b>
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		<b>2.379,33</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>18.241,53</b>

9.1.2.18.04.06.001	6.1 (2)(a) Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter		16.658,11
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0021	Jam	15.542,86	32,38
	Mandor	0,0004	Jam	20.442,86	8,52
	<b>B. BAHAN</b>				
	Aspal	0,8487	Kg	14.000,00	11.882,08
	Kerosene	0,2060	liter	12.000,00	2.472,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Asp. Distributor	0,0002	Jam	319.257,14	66,51
	Compressor	0,0002	Jam	114.358,19	23,82
	<b>Total</b>		Liter		<b>14.485,32</b>
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		<b>2.172,80</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>16.658,11</b>



<b>9.1.2.18.04.06.002</b>	<b>6.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)</b>		Ton		<b>1.809.320,03</b>
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	0,2410	Jam	15.542,86	3.745,27
	Mandor	0,0241	Jam	20.442,86	492,60
	<b>B. BAHAN</b>				
	Lolos screen2 ukuran ( 9.5 - 19,0)	0,2978	M3	193.327,26	57.581,57
	Lolos screen2 ukuran ( 0 - 5)	0,3523	M3	208.640,89	73.508,04
	Semen	9,8700	Kg	1.400,00	13.818,00
	Aspal	57,6800	Kg	14.000,00	807.520,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0099	Jam	438.191,71	4.351,38
	AMP	0,0241	Jam	5.980.300,48	144.103,63
	Genset	0,0241	Jam	463.505,60	11.168,81
	Dump Truck	1,3834	Jam	311.974,70	431.595,95
	Asp. Finisher	0,0143	Jam	584.884,62	8.336,82
	Tandem Roller	0,0140	Jam	327.430,18	4.594,20
	P. Tyre Roller	0,0060	Jam	416.194,49	2.505,51
	Alat Bantu	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	<b>Total</b>		Ton		<b>1.573.321,76</b>
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		<b>235.998,26</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.809.320,03</b>

<b>9.1.2.18.04.06.002</b>	<b>6.3(6a) Laston Lapis Antara (AC-BC)</b>		Ton		<b>1.756.490,10</b>
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	0,2500	Jam	15.542,86	3.885,71
	Mandor	0,0250	Jam	20.442,86	511,07
	<b>B. BAHAN</b>				
	Lolos screen2 ukuran ( 9.5 - 19,0)	0,3481	M3	181.076,35	63.039,61
	Lolos screen2 ukuran ( 0 - 5)	0,3127	M3	208.640,89	65.233,50
	Semen	9,4500	Kg	1.400,00	13.230,00
	Aspal	54,5900	Kg	14.000,00	764.260,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0099	Jam	438.191,71	4.351,38
	AMP	0,0250	Jam	5.980.300,48	149.507,51
	Genset	0,0250	Jam	463.505,60	11.587,64
	Dump Truck	1,3834	Jam	311.974,70	431.595,95
	Asphalt Finisher	0,0095	Jam	584.884,62	5.557,88
	Tandem Roller	0,0090	Jam	327.430,18	2.952,09
	P. Tyre Roller	0,0040	Jam	416.194,49	1.670,34
	Alat Bantu	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	<b>Total</b>		Ton		<b>1.527.382,69</b>
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		<b>229.107,40</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.756.490,10</b>

<b>9.1.2.18.04.06.003</b>	<b>6.3.(8) Bahan Anti Pengelupasan</b>	1,0000	kg	80.000,00	80.000,00
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>80.000,00</b>

<b>9.1.2.18.04.06.006</b>	<b>6.7.(1) Lapis Penetrasi Macadam</b>		M3		<b>2.664.612,15</b>
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	0,1417	Jam	15.542,86	2.203,10
	Mandor	0,0142	Jam	20.442,86	289,76
	<b>B. BAHAN</b>				
	Agregat Kasar	1,6690	M3	365.300,00	609.690,85
	Agregat Halus	0,1479	M3	300.181,82	44.393,09
	Aspal	98,5857	Kg	14.000,00	1.380.200,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Wheel Loader	0,0071	Jam	438.191,71	3.105,54
	Dump Truck	0,4218	Jam	511.940,97	215.933,11
	3-Wheel Roller	0,0435	Jam	284.197,26	12.357,52
	Asp. Sprayer	0,3788	Jam	102.646,03	38.881,07
	Alat bantu	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	<b>Total</b>		M3		<b>2.317.054,04</b>
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		<b>347.558,11</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.664.612,15</b>

#### STRUKTUR

<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>7.1 (4) Beton struktur fc'35 Mpa (Tanpa Perancah)</b>	<b>1,0000</b>	<b>m3</b>		<b>2.154.207,28</b>
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	3,0120	jam	15.542,86	46.815,83
	Tukang	1,7570	jam	22.571,43	39.658,63
	Mandor	0,2510	jam	20.442,86	5.131,24
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	492,3400	Kg	1.400,00	689.276,00
	Pasir Beton	0,5024	M3	177.600,00	89.223,51
	Agregat Kasar	0,7440	M3	185.670,44	138.138,81
	<b>PERALATAN</b>				
	Con Pan Mixer	0,2510	jam	428.057,14	107.444,06
	Truck Mixer	1,4370	jam	519.171,43	746.024,75
	Water Tanker	0,0382	jam	301.706,42	11.510,89
	<b>Total</b>				<b>1.873.223,72</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>280.983,56</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.154.207,28</b>



9.1.2.18.04.07.001	7.1 (4) Beton struktur fc'35 Mpa	1,0000	m3		2.030.581,27
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	2,8112	jam	15.542,86	43.694,78
	Tukang	2,5100	jam	22.571,43	56.655,19
	Mandor	0,1004	jam	20.442,86	2.052,50
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	492,3400	Kg	1.400,00	689.276,00
	Pasir Beton	0,5024	M3	177.600,00	89.223,51
	Agregat Kasar	0,7440	M3	185.670,44	138.138,81
	Kayu Perancah	0,3000	M3	400.000,00	120.000,00
	Paku	3,6000	Kg	50.000,00	180.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Con Pan Mixer	0,1004	jam	428.057,14	42.977,62
	Truck Mixer	0,7535	jam	519.171,43	391.193,55
	Water Tanker	0,0382	jam	301.706,42	11.510,89
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				<b>1.765.722,85</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>264.858,43</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.030.581,27</b>
9.1.2.18.04.07.001	7.1 (5a) Beton struktur fc'30 Mpa	1,0000	m3		2.573.940,29
	<b>Tenaga</b>				
	Pekerja	0,9371	jam	15.542,86	14.564,93
	Tukang	1,1714	jam	22.571,43	26.439,09
	Mandor	0,2343	jam	20.442,86	4.789,16
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	469,6800	Kg	1.400,00	657.552,00
	Pasir Beton	0,5145	M3	177.600,00	91.375,20
	Agregat Kasar	0,7440	M3	185.670,44	138.138,81
	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.890.000,00	378.000,00
	Paku	1,6000	Kg	50.000,00	80.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Pan. Mixer	0,2343	jam	428.057,14	100.281,12
	Truk Mixer	1,4168	jam	519.171,43	735.557,75
	Water Tanker	0,0382	jam	301.706,42	11.510,89
	<b>Total</b>				<b>2.238.208,95</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>335.731,34</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.573.940,29</b>
9.1.2.18.04.07.001	7.1 (7) a Beton struktur fc'20 MPa	1,0000	m3		2.003.128,42
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	12,5000	jam	15.542,86	194.285,71
	Tukang	2,5000	jam	22.571,43	56.428,57
	Mandor	1,2500	jam	20.442,86	25.553,57
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	422,3000	Kg	1.400,00	591.220,00
	Pasir beton	0,5412	M3	251.100,00	135.883,73
	Agregat Kasar	0,7440	M3	185.670,44	138.138,81
	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.890.000,00	378.000,00
	Paku	1,6000	Kg	50.000,00	80.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Conc. Mixer	1,2500	jam	96.318,29	120.397,86
	Water Tanker	0,0396	jam	301.706,42	11.942,55
	Alat Bantu	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	<b>Total</b>				<b>1.741.850,80</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>261.277,62</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.003.128,42</b>
9.1.2.18.04.07.001	7.1 (8) Beton fc'15 MPa	1,0000	m3		1.526.574,97
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	11,3788	jam	15.542,86	176.859,82
	Tukang	2,2758	jam	22.571,43	51.367,37
	Mandor	1,1379	jam	20.442,86	23.261,62
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	327,5400	Kg	1.400,00	458.556,00
	Pasir beton	0,5024	M3	177.600,00	89.223,51
	Agregat Kasar	0,9053	M3	185.670,44	168.078,17
	Kayu Perancah	0,1000	M3	1.890.000,00	189.000,00
	Paku	0,8000	Kg	50.000,00	40.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Conc. Mixer	1,1379	jam	96.318,29	109.599,12
	Water Tanker	0,0382	jam	301.706,42	11.510,89
	Alat Bantu	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	<b>Total</b>				<b>1.327.456,50</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>199.118,47</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.526.574,97</b>



9.1.2.18.04.07.001	7.1 (10) Beton fc'10 Mpa	1,0000	m3		1.250.006,77
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	11,3788	jam	15.542,86	176.859,82
	Tukang	2,2758	jam	22.571,43	51.367,37
	Mandor	1,1379	jam	20.442,86	23.261,62
	<b>BAHAN</b>				
	Semen	311,0600	Kg	1.400,00	435.484,00
	Pasir beton	0,5113	M3	177.600,00	90.801,42
	Agregat Kasar	0,9053	M3	185.670,44	168.078,17
	Paku	0,4000	Kg	50.000,00	20.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Conc. Mixer	1,1379	jam	96.318,29	109.599,12
	Water Tanker	0,0382	jam	301.706,42	11.510,89
	<b>Total</b>				<b>1.086.962,41</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>163.044,36</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.250.006,77</b>
9.1.2.18.04.07.004	7.3 (1) Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,0000	kg		25.641,55
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	0,1750	jam	15.542,86	2.720,00
	Tukang	0,0350	jam	22.571,43	790,00
	Mandor	0,0350	jam	20.442,86	715,50
	<b>BAHAN</b>				
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1000	Kg	15.000,00	16.500,00
	Kawat Beton	0,0025	Kg	28.600,00	71,50
	<b>PERALATAN</b>				
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.500,00	1.500,00
	<b>Total</b>				<b>22.297,00</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>3.344,55</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>25.641,55</b>
9.1.2.18.04.07.004	7.3 (3) Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	1,0000	kg		27.812,18
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	0,1050	jam	15.542,86	1.632,00
	Tukang	0,0350	jam	22.571,43	790,00
	Mandor	0,0350	jam	20.442,86	715,50
	<b>BAHAN</b>				
	Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	1,1000	Kg	17.250,00	18.975,00
	Kawat Beton	0,0200	Kg	28.600,00	572,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.500,00	1.500,00
	<b>Total</b>				<b>24.184,50</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>3.627,68</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>27.812,18</b>
9.1.2.18.04.07.004	7.4 (1a) Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Le	1,0000	KG		21.862,03
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0271	jam	15542,85714	420,95
	Tukang	0,0027	jam	22571,42857	61,13
	Mandor	0,0027	jam	20442,85714	55,37
	<b>BAHAN</b>				
	Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 M Pa)	1,0000	Buah	16500	16.500,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Tronton	0,0004	jam	471257,1429	208,19
	Crane	0,0027	jam	651626,3727	1.764,82
	<b>Total</b>				<b>19.010,46</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>2.851,57</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>21.862,03</b>
9.1.2.18.04.07.004	7.4 (1b) Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Le	1,0000	KG		21.862,03
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,02708	jam	15.542,86	420,95
	Tukang	0,00271	jam	22.571,43	61,13
	Mandor	0,00271	jam	20.442,86	55,37
	<b>BAHAN</b>				
	Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	1	Buah	16.500,00	16.500,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Tronton	0,0004	jam	471.257,14	208,19
	Crane	0,0027	jam	651.626,37	1.764,82
	Alat Bantu	1,0000	Ls	-	-
	<b>Total</b>				<b>19.010,46</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>2.851,57</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>21.862,03</b>



9.1.2.18.04.07.005	7.4 (2) Pemasangan Baja Struktur	1,0000	KG		9.554,49
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,023895582	jam	15542,85714	371,41
	Tukang	0,095582329	jam	22571,42857	2.157,43
	Mandor	0,191164659	jam	20442,85714	3.907,95
	<b>BAHAN</b>				
	<b>PERALATAN</b>				
	Crane	0,003413655	jam	548228,3042	1.871,46
	<b>Total</b>				<b>8.308,25</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>1.246,24</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>9.554,49</b>

9.1.2.18.04.07.005	7.4 (5a) Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	1,0000	kg		6.445,39
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,1792	jam	15.542,86	2.785,54
	Tukang	0,0597	jam	22.571,43	1.348,39
	Mandor	0,0119	jam	20.442,86	244,25
	<b>BAHAN</b>				
	Kayu Perancah (M19)	0,0002	M3	1.890.000,00	290,77
	<b>PERALATAN</b>				
	Crane on track	0,0017	jam	548.228,30	935,73
	<b>Total</b>				<b>5.604,68</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>840,70</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.445,39</b>

9.1.2.18.04.07.004	7.4 (5b) Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	1,0000	kg		3.715,18
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	0,0002	jam	15.542,86	2,68
	Mandor	0,0000	jam	22.571,43	0,39
	<b>PERALATAN</b>				
	Trailer 1	0,0004	jam	471.257,14	179,80
	Trailer 2	0,0007	jam	471.257,14	309,26
	Crane 1	0,0001	jam	651.626,37	81,45
	Crane 2	0,0001	jam	651.626,37	78,51
	Crane 3	0,0001	jam	651.626,37	78,51
	Angkutan Kapal Laut	500,0000	millaut	5,00	2.500,00
	Alat Bantu	1,0000	Ls	500,00	
	<b>Total</b>				<b>3.230,59</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>484,59</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.715,18</b>

9.1.2.18.04.07.006	7.6 (14) a Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter	1,0000	M1		373.499,97
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	2,8112	jam	15.542,86	43.694,78
	Tukang	0,7028	jam	22.571,43	15.863,45
	Mandor	0,3514	jam	20.442,86	7.183,73
	<b>PERALATAN</b>				
	Pile Driver + Crane	0,3514	jam	734.309,87	258.040,62
	<b>Total</b>				<b>324.782,59</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>48.717,39</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>373.499,97</b>

9.1.2.18.04.07.006	7.6 (14) b Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter	1,0000	M1		320.142,83
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	2,4096	jam	15.542,86	37.452,67
	Tukang	0,6024	jam	22.571,43	13.597,25
	Mandor	0,3012	jam	20.442,86	6.157,49
	<b>PERALATAN</b>				
	Pile Driver + Crane	0,3012	jam	734.309,87	221.177,67
	<b>Total</b>				<b>278.385,07</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>41.757,76</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>320.142,83</b>

9.1.2.18.04.07.006	7.6 (19) a Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	1,0000	M'		5.927.921,80
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	3,7952	jam	15.542,86	58.987,95
	Tukang	1,8976	jam	22.571,43	42.831,33
	Mandor	0,6325	jam	20.442,86	12.930,72
	<b>BAHAN</b>				
	Beton Fc.30MPa	0,5027	M3	2.573.940,29	1.293.803,50
	Baja Tulangan	75,3982	Kg	17.250,00	1.300.619,36
	Casing	2,5133	M2	819.000,00	2.058.371,51
	<b>PERALATAN</b>				
	Bore Pile	0,6325	jam	492.730,91	311.667,14
	Concr. Pump	0,2553	jam	295.795,47	75.503,10
	<b>Total</b>				<b>5.154.714,61</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>773.207,19</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.927.921,80</b>



9.1.2.18.04.07.007	7.7.(1)b Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter	1,0000	M1		19.516.668,95
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	70,0000	Jam	15.542,86	1.088.000,00
	Tukang	2,0000	Jam	22.571,43	45.142,86
	Mandor	7,0000	Jam	20.442,86	143.100,00
	<b>BAHAN</b>				
	Beton Fc. 30 Mpa	2,5447	M3	3.200.181,82	8.143.470,83
	Baja Tulangan	318,0863	Kg	16.500,00	5.248.423,23
	Kayu Perancah	0,7069	M3	1.890.000,00	1.335.962,28
	Paku	2,0000	Kg	50.000,00	100.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Excavator	0,7326	Jam	652.205,50	477.799,61
	Dump Truck	1,1832	Jam	311.974,70	369.117,67
	Alat Bantu	1,0000	Ls	20.000,00	20.000,00
	<b>Total</b>				<b>16.971.016,48</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>2.545.652,47</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>19.516.668,95</b>
	7.7.(1)c Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter	1,0000	M1		22.976.411,75
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	70,0000	Jam	15.542,86	1.088.000,00
	Tukang	2,0000	Jam	22.571,43	45.142,86
	Mandor	7,0000	Jam	20.442,86	143.100,00
	<b>BAHAN</b>				
	Beton Fc. 30 Mpa	3,0159	M3	3.200.181,82	9.651.520,98
	Baja Tulangan	376,9911	Kg	16.500,00	6.220.353,45
	Kayu Perancah	0,8247	M3	1.890.000,00	1.558.622,66
	Paku	2,0000	Kg	50.000,00	100.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Excavator	0,9971	Jam	652.205,50	650.338,36
	Dump Truck	1,6104	Jam	311.974,70	502.410,17
	Alat Bantu	1,0000	Ls	20.000,00	20.000,00
	<b>Total</b>				<b>19.979.488,48</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>2.996.923,27</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>22.976.411,75</b>
9.1.2.18.04.07.007	7.7.(1)a Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter	1,0000	M1		16.634.870,70
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	93,3333	Jam	15.542,86	1.450.666,67
	Tukang	4,0000	Jam	22.571,43	90.285,71
	Mandor	9,3333	Jam	20.442,86	190.800,00
	<b>BAHAN</b>				
	Beton Fc. 30	2,0735	M3	3.200.181,82	6.635.420,68
	Baja Tulangan	259,1814	Kg	16.500,00	4.276.493,00
	Kayu Perancah	0,5890	M3	1.890.000,00	1.113.301,90
	Paku	2,0000	Kg	50.000,00	100.000,00
	<b>PERALATAN</b>				
	Excavator	0,5087	Jam	652.205,50	331.805,29
	Dump Truck	0,8216	Jam	311.974,70	256.331,72
	Alat Bantu	1,0000	Ls	20.000,00	20.000,00
	<b>Total</b>				<b>14.465.104,96</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>2.169.765,74</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>16.634.870,70</b>
9.1.2.18.04.07.009	7.9.(1) Pasangan Batu	1,0000	M3		887.677,25
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	4,6854	jam	15.542,86	72.824,63
	Tukang	2,0080	jam	22.571,43	45.324,15
	Mandor	0,6693	jam	20.442,86	13.683,30
	<b>BAHAN</b>				
	Batu Kali	1,0400	M3	246.400,00	256.256,00
	Semen (PC)	149,0000	Kg	1.400,00	208.600,00
	Pasir	0,4410	M3	251.100,00	110.735,10
	<b>PERALATAN</b>				
	Conc. Mixer	0,6693	jam	96.318,29	64.470,07
	<b>Total</b>				<b>771.893,26</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>115.783,99</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>887.677,25</b>
9.1.2.18.04.07.010	7.10.(3) a. Bronjong dgn kawat yang dilapisi galvanis	1,0000	M3		987.594,13
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	5,2500	jam	15.542,86	81.600,00
	Tukang	2,6250	jam	22.571,43	59.250,00
	Mandor	0,8750	jam	20.442,86	17.887,50
	<b>BAHAN</b>				
	Bronjong dengan kawat dilapisi galvanis	15,0000	Kg	28.600,00	429.000,00
	Batu	1,1000	M3	246.400,00	271.040,00
	<b>Total</b>				<b>858.777,50</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>128.816,63</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>987.594,13</b>



9.1.2.18.04.07.011	7.11.(1) a. Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	1,0000	M'		1.750.000,00
				NILAI HSPK	1.750.000,00
9.1.2.18.04.07.011	7.12.(3) Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Uk. 250mmx250mmx30mm	1,0000	buah		2.000.000,00
				NILAI HSPK	2.000.000,00
9.1.2.18.04.07.011	7.12.(3) Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Uk. 400mmx400mmx70mm	1,0000	buah		3.500.000,00
				NILAI HSPK	3.500.000,00
9.1.2.18.04.07.013	7.13.(1) Sandaran (Railing)	1,0000	M'		288.293,50
	TENAGA				
	Pekerja	1,63	jam	15.542,86	25.386,67
	Tukang	0,47	jam	22.571,43	10.533,33
	Mandor	0,23	jam	20.442,86	4.770,00
	BAHAN				
	Pipa d = 8.91 cm Galvanised	1,00	M	175.000,00	175.000,00
	Dudukan, mur, baut dll	1,00	Ls	35.000,00	35.000,00
	Total				250.690,00
	Pajak	0,1500	%		37.603,50
				NILAI HSPK	288.293,50
9.1.2.18.04.07.014	7.14.(1) Papan Nama Jembatan	1,0000	Buah		1.636.680,00
	TENAGA				
	Pekerja	14,0000	jam	15.542,86	217.600,00
	Mandor	7,0000	jam	20.442,86	143.100,00
	BAHAN				
	Marmer	0,7500	m2	1.250.000,00	937.500,00
	Adukan Semen	1,0000	Ls	125.000,00	125.000,00
	Total				1.423.200,00
	Pajak	0,1500	%		213.480,00
				NILAI HSPK	1.636.680,00
9.1.2.18.04.07.015	7.15.(2) Pembongkaran Beton	1,0000	M3		529.522,06
	TENAGA				
	Pekerja	12,50	Jam	15.542,86	194.285,71
	Mandor	1,04	Jam	20.442,86	21.294,64
	PERALATAN				
	Compressor	1,04	Jam	114.358,19	119.123,11
	Jack Hammer	1,04	Jam	38.230,07	39.822,99
	Wheel Loader	0,01	Jam	438.191,71	4.439,20
	Dump Truck	0,26	Jam	311.974,70	81.488,31
	Total				460.453,96
	Pajak	0,1500	%		69.068,09
				NILAI HSPK	529.522,06
9.1.2.18.04.07.015	7.15.(5) Pembongkaran Rangka Baja	1,0000	M2		395.822,34
	TENAGA				
	Pekerja	5,33	Jam	15.542,86	82.895,24
	Mandor	0,67	Jam	20.442,86	13.628,57
	PERALATAN				
	Compressor	0,33	Jam	114.358,19	38.119,40
	Jack Hammer	0,33	Jam	38.230,07	12.743,36
	Wheel Loader	0,33	Jam	438.191,71	146.063,90
	Dump Truck	0,16	Jam	311.974,70	50.742,87
	Total				344.193,34
	Pajak	0,1500	%		51.629,00
				NILAI HSPK	395.822,34
9.1.2.18.04.07.015	7.15.(1) Pembongkaran Pasangan Batu	1,0000	M3		336.312,86
	TENAGA				
	Pekerja	9,64	Jam	15.542,86	149.810,67
	Mandor	1,20	Jam	20.442,86	24.629,95
	PERALATAN				
	Jack Hammer	1,20	Jam	38.230,07	46.060,32
	Wheel Loader	0,01	Jam	438.191,71	4.439,20
	Dump Truck	0,22	Jam	311.974,70	67.505,83
	Total				292.445,97
	Pajak	0,1500	%		43.866,90
				NILAI HSPK	336.312,86
9.1.2.18.04.07.015	7.15.(6) Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	1,0000	M'		307.235,37
	TENAGA				
	Pekerja	2,00	Jam	15.542,86	31.085,71
	Mandor	0,20	Jam	20.442,86	4.088,57
	PERALATAN				
	Crane	0,20	Jam	651.626,37	130.325,27
	Trailer 20 ton	0,20	Jam	508.308,15	101.661,63
	Total				267.161,19
	Pajak	0,1500	%		40.074,18
				NILAI HSPK	307.235,37



9.1.2.18.04.07.015	7.15.(7) Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	1,0000	M2		151.102,67
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	2,3013	Jam	15.542,86	35.768,99
	Mandor	0,2877	Jam	20.442,86	5.880,68
	<b>PERALATAN</b>				
	Dump Truck	0,2877	Jam	311.974,70	89.743,96
	<b>Total</b>				<b>131.393,62</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>19.709,04</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>151.102,67</b>

9.1.2.18.04.07.015	7.15.(8) Pembongkaran Jembatan Kayu	1,0000	M2		317.898,79
	<b>TENAGA</b>				
	Pekerja	2,10	Jam	15.542,86	32.679,14
	Mandor	0,26	Jam	20.442,86	5.372,69
	<b>PERALATAN</b>				
	Crane	0,24	Jam	651.626,37	156.390,33
	Dump Truck	0,26	Jam	311.974,70	81.991,57
	<b>Total</b>				<b>276.433,73</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>41.465,06</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>317.898,79</b>

9.1.2.18.04.08.005	8.5.(2) Pengembalian kondisi lantai jembatan kayu				3.897.652,29
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	4,00	Jam	15.542,86	62.171,43
	Mandor	1,00	Jam	22.571,43	22.571,43
	<b>B. BAHAN</b>				
	Kayu Klas II	1,10	M3	3.000.000,00	3.300.000,00
	Paku	0,20	Kg	17.600,00	3.520,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Alat bantu	1,00	Ls	1.000,00	1000
	<b>Total</b>				<b>3.389.262,86</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>508.389,43</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.897.652,29</b>

9.1.2.18.04.08.005	8.10.(1) Penggantian Lantai Kayu				3.897.652,29
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	4,00	Jam	15.542,86	62.171,43
	Mandor	1,00	Jam	22.571,43	22.571,43
	<b>B. BAHAN</b>				
	Kayu Klas I	1,10	M3	3.000.000,00	3.300.000,00
	Paku	0,20	Kg	17.600,00	3.520,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Alat bantu	1,00	Ls	1.000,00	1000
	<b>Total</b>				<b>3.389.262,86</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>508.389,43</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.897.652,29</b>

9.1.2.18.04.08.005	8.10.(7) Penggantian Papan Lajur Kendaraan				3.897.652,29
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	4,00	Jam	15.542,86	62.171,43
	Mandor	1,00	Jam	22.571,43	22.571,43
	<b>B. BAHAN</b>				
	Kayu Klas I	1,10	M3	3.000.000,00	3.300.000,00
	Paku	0,20	Kg	17.600,00	3.520,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Alat bantu	1,00	Ls	1.000,00	1000
	<b>Total</b>				<b>3.389.262,86</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>508.389,43</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.897.652,29</b>

9.1.2.18.04.08.005	8.10.(10)A Pengecatan Jembatan				168.376,43
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	3,00	Jam	15.542,86	46.628,57
	Mandor	0,50	Jam	22.571,43	11.285,71
	<b>B. BAHAN</b>				
	Cat besi	1,00	Kg	60.000,00	60.000,00
	Ampelas	1,00	Lb	27.500,00	27.500,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Alat bantu ( Kompresor dll )	1,00	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				<b>146.414,29</b>
	<b>Pajak</b>	<b>0,1500</b>	<b>%</b>		<b>21.962,14</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>168.376,43</b>



9.1.2.18.04.08.005	8.10.(11)A Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu (Teer)				90.751,43
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja	3,00	Jam	15.542,86	46.628,57
	Mandor	0,50	Jam	22.571,43	11.285,71
	<b>B. BAHAN</b>				
	Teer	1,00	Kg	20.000,00	20.000,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Alat bantu	1,00	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				78.914,29
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		11.837,14
				<b>NILAI HSPK</b>	90.751,43

9.1.2.18.04.08.004	9.2 (1) Marka Jalan Termoplastik		M2		1.192.808,67
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	1,2000	jam	15.542,86	18.651,43
	Tukang	0,4500	jam	22.571,43	10.157,14
	Mandor	0,1500	jam	20.442,86	3.066,43
	<b>B. BAHAN</b>				
	Cat Marka Thermoplastic	1,9500	Kg	450.000,00	877.500,00
	Minyak Pencair (Thinner)	1,0500	Liter	33.000,00	34.650,00
	Glass Bead	0,4500	Kg	65.000,00	29.250,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Compressor	0,1500	Jam	114.358,19	17.153,73
	Dump Truck	0,1500	Jam	311.974,70	46.796,21
	<b>Total</b>				1.037.224,93
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		155.583,74
				<b>NILAI HSPK</b>	1.192.808,67

9.1.2.18.04.08.004	9.2 (2) Marka Jalan Bukan Termoplastik		M2		207.071,84
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	0,600	jam	15.542,86	9.325,71
	Tukang	0,225	jam	22.571,43	5.078,57
	Mandor	0,075	jam	20.442,86	1.533,21
	<b>B. BAHAN</b>				
	Cat Marka	1,9500	Kg	40.000,00	78.000,00
	Thinner	1,0500	Liter	33.000,00	34.650,00
	Blass Bit	0,3000	Kg	65.000,00	19.500,00
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Compressor	0,0750	Jam	114.358,19	8.576,86
	Dump Truck	0,0750	Jam	311.974,70	23.398,10
	<b>Total</b>				180.062,47
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		27.009,37
				<b>NILAI HSPK</b>	207.071,84

9.1.2.18.04.08.004	9.2 (5) Patok Pengarah		Buah		255.471,49
	<b>A. TENAGA</b>				
	Pekerja Biasa	1,5775	jam	15.542,86	24.519,01
	Tukang	0,7888	jam	22.571,43	17.803,33
	Mandor	0,1972	jam	20.442,86	4.031,10
	<b>B. BAHAN</b>				
	Beton K-175	0,0354	M3	1.129.363,64	40.021,82
	Baja Tulangan	4,6512	Kg	15.750,00	73.255,96
	<b>C. PERALATAN</b>				
	Dump Truck	0,1972	Jam	311.974,70	61.517,90
	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.000,00	1.000,00
	<b>Total</b>				222.149,13
	<b>Pajak</b>	0,1500	%		33.322,37
				<b>NILAI HSPK</b>	255.471,49



**B. DAFTAR HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)  
BIDANG CIPTA KARYA**

**BANGUNAN GEDUNG & DRAINASE (PASANGAN, BETON DAN PELAPIS)**

**PEKERJAAN PERSIAPAN**

Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan ( Rp )	Jumlah ( Rp )
<b>9.1.2.18.03.07.002</b>	<b>1 m2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 m</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,2000	108.800,00	21.760,00
	Tukang Kayu	L.02	Oh	0,4000	158.000,00	63.200,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					<b>90.684,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,2500	7.273,00	9.091,25
	Semen Portland		Kg	2,5000	1.400,00	3.500,00
	Seng Gelombang		Lbr	1,2000	46.416,00	55.699,20
	Pasir Beton		m3	0,0050	177.600,00	888,00
	Koral Beton		m3	0,0090	177.000,00	1.593,00
	Kayu 5/7 Kelas III		m3	0,0720	2.415.000,00	173.880,00
	Paku Biasa 2"-5"		Kg	0,0600	22.500,00	1.350,00
	Meni Besi		Liter	0,4500	84.000,00	37.800,00
	Jumlah Harga Bahan					<b>283.801,45</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>374.485,45</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>37.448,55</b>
						<b>NILAI HSPK 411.934,00</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m' Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Tukang Kayu	L.02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					<b>28.826,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Balok 5/7		m3	0,0120	2.415.000,00	28.980,00
	Paku Biasa 2"-3"		Kg	0,0200	22.500,00	450,00
	Kayu Papan 3/20		m3	0,0070	2.415.000,00	16.905,00
	Jumlah Harga Bahan					<b>46.335,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>75.161,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>7.516,15</b>
						<b>NILAI HSPK 82.677,65</b>
<b>9.1.2.18.03.02.002</b>	<b>1 m2 Kantor Sementara Lantai Plasteran</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	2,0000	108.800,00	217.600,00
	Tukang Kayu	L.02	Oh	2,0000	158.000,00	316.000,00
	Tukang Batu	L.02	Oh	1,0000	158.000,00	158.000,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,3000	143.100,00	42.930,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					<b>741.685,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,2500	7.273,00	9.091,25
	Kayu		m3	0,1800	2.415.000,00	434.700,00
	Paku Biasa		Kg	0,0800	22.500,00	1.800,00
	Besi Strip		Kg	1,1000	15.000,00	16.500,00
	Semen Portland		Kg	35,0000	1.400,00	49.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,1500	251.100,00	37.665,00
	Pasir Beton		m3	0,1000	177.600,00	17.760,00
	Koral Beton		m3	0,1500	177.000,00	26.550,00
	Bata Merah		Bh	30,0000	800,00	24.000,00
	Seng Gelombang		Lbr	1,5000	46.416,00	69.624,00
	Seng Plat		Lbr	0,2500	45.000,00	11.250,00
	Plywood 4 mm		Lbr	0,0600	68.000,00	4.080,00
	Jumlah Harga Bahan					<b>702.020,25</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.443.705,25</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>144.370,53</b>
						<b>NILAI HSPK 1.588.075,78</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.02.002</b>	<b>1 m2 Gudang Semen dan Peralatan</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Tukang Kayu	L.02	Oh	2,0000	158.000,00	316.000,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,2000	143.100,00	28.620,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>460.575,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,7000	7.273,00	12.364,10
	Kayu		m3	0,2100	2.415.000,00	507.150,00
	Paku Biasa		Kg	0,3000	22.500,00	6.750,00
	Semen Portland		Kg	10,5000	1.400,00	14.700,00
	Pasir Beton		m3	0,0300	177.600,00	5.328,00
	Koral Beton		m3	0,0500	177.000,00	8.850,00
	Seng Gelombang		Lbr	1,5000	46.416,00	69.624,00
	Seng Plat		Lbr	0,2500	45.000,00	11.250,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>636.016,10</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.096.591,10</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>109.659,11</b>
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.206.250,21</b>
<b>9.1.2.18.03.02.002</b>	<b>1 m2 Bedeng Pekerja</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Tukang Kayu	L.02	Oh	2,0000	158.000,00	316.000,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,2000	143.100,00	28.620,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>460.575,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,2500	7.273,00	9.091,25
	Kayu		m3	0,1860	2.415.000,00	449.190,00
	Paku Biasa		Kg	0,3000	22.500,00	6.750,00
	Semen Portland		Kg	18,0000	1.400,00	25.200,00
	Pasir Beton		m3	0,0300	177.600,00	5.328,00
	Koral Beton		m3	0,0500	177.000,00	8.850,00
	Seng Gelombang		Lbr	1,5000	46.416,00	69.624,00
	Plywood 4 mm		Lbr	1,3500	68.000,00	91.800,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>665.833,25</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.126.408,25</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>112.640,83</b>
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.239.049,08</b>
<b>9.1.2.18.03.02.004</b>	<b>1 m2 Pembersihan Lapangan dan Perataan</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>18.035,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>18.035,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>1.803,50</b>
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>19.838,50</b>
<b>9.1.2.18.03.02.004</b>	<b>1 m2 Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu/kayu</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Tukang Kayu	L.02	Oh	2,0000	158.000,00	316.000,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,2000	143.100,00	28.620,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>460.575,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Bambu/Kayu Ø 6-8/600 cm		Batang	1,2500	7.273,00	9.091,25
	Tali Ijuk		m'	0,1860	1.500,00	279,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>9.370,25</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>469.945,25</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>46.994,53</b>
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>516.939,78</b>
<b>9.1.2.18.03.02.004</b>	<b>1 m2 Pembuatan Jalan Sementara</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>115.955,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Batu Belah		m3	0,1500	263.000,00	39.450,00
	Batu Pecah		m3	0,0900	177.000,00	15.930,00
	Pasir Pasang		m3	0,0100	177.600,00	1.776,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>57.156,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>173.111,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		<b>17.311,10</b>
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>190.422,10</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>PEKERJAAN TANAH</b>						
<b>9.1.2.18.03.02.005</b>	<b>1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 m</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,7500	108.800,00	81.600,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0250	143.100,00	3.577,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>85.177,50</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>85.177,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		8.517,75
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>93.695,25</b>
<b>9.1.2.18.03.03.005</b>	<b>1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam 2 m</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,9000	108.800,00	97.920,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0450	143.100,00	6.439,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>104.359,50</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>104.359,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		10.435,95
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>114.795,45</b>
<b>9.1.2.18.03.02.005</b>	<b>1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam 3 m</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,0500	108.800,00	114.240,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0670	143.100,00	9.587,70
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>123.827,70</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>123.827,70</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		12.382,77
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>136.210,47</b>
<b>9.1.2.18.04.03.001</b>	<b>1 m3 Galian Tanah Biasa Dengan Alat Berat</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,1500	108.800,00	16.320,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0750	143.100,00	10.732,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>27.052,50</b>
	<b>Peralatan</b>					
	Excavator		Jam	0,1000	350.000,00	35.000,00
	Dump truck		Jam	0,2000	200.000,00	40.000,00
					<b>Jumlah Harga Peralatan</b>	<b>75.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>102.052,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		10.205,25
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>112.257,75</b>
<b>9.1.2.18.03.02.005</b>	<b>1 m3 Membuang Tanah Sejauh 30 meter</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,3300	108.800,00	35.904,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>37.335,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>37.335,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		3.733,50
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>41.068,50</b>
<b>9.1.2.18.03.02.005</b>	<b>1 m3 Pengurugan Kembali Galian Tanah</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,5000	108.800,00	54.400,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>61.555,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>61.555,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		6.155,50
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>67.710,50</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m3 Pemadatan Tanah ( per 20 cm )</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,5000	108.800,00	54.400,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>61.555,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>61.555,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		6.155,50
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>67.710,50</b>
<b>9.1.2.18.03.02.005</b>	<b>1 m3 Pengurugan Dengan Pasir Urug</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>34.071,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pasir Urug		m3	1,2000	180.300,00	216.360,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>216.360,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>250.431,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		25.043,10
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>275.474,10</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan ( Rp )	Jumlah ( Rp )
<b>9.1.2.18.03.02.005</b>	<b>1 m3 Pengurangan Sirtu Padat</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0250	143.100,00	3.577,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>30.777,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Sirtu		m3	1,2000	263.000,00	315.600,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>315.600,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>346.377,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		34.637,75
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>381.015,25</b>

<b>9.1.2.18.03.07.001</b>	<b>1 m2 Pasangan Paving Block Natural T. 6 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Batu	L.02	Oh	0,5000	158.000,00	79.000,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0013	143.100,00	186,03
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>113.541,03</b>
	<b>Bahan</b>					
	Paving Block 6 cm		m2	1,0100	150.000,00	151.500,00
	Pasir Urug		m3	0,0500	180.300,00	9.015,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>160.515,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>274.056,03</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		27.405,60
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>301.461,63</b>

**PEKERJAAN PONDASI**

<b>9.1.2.18.04.05.005</b>	<b>1 m3 Pemasangan Pondasi Batu Belah/Batu Kali Campuran 1 Sp : 4 Pp</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,5000	108.800,00	163.200,00
	Tukang Batu	L.02	Oh	0,7500	158.000,00	118.500,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,0750	143.100,00	10.732,50
	Mandor	L.04	Oh	0,0750	143.100,00	10.732,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>303.165,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Batu Belah/Batu Kali		m3	1,2000	246.400,00	295.680,00
	Pasir Pasang		m3	0,5200	251.100,00	130.572,00
	Semen Portlan		Kg	163,0000	1.400,00	228.200,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>654.452,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>957.617,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		95.761,70
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.053.378,70</b>

<b>9.1.2.18.04.05.001</b>	<b>1 m3 Pemasangan Batu Kosong ( Anstamping )</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,7800	108.800,00	84.864,00
	Tukang Batu	L.02	Oh	0,3900	158.000,00	61.620,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,0390	143.100,00	5.580,90
	Mandor	L.04	Oh	0,0390	143.100,00	5.580,90
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>157.645,80</b>
	<b>Bahan</b>					
	Batu Belah/Batu Kali		m3	1,2000	246.400,00	295.680,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>295.680,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>453.325,80</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		45.332,58
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>498.658,38</b>

<b>9.1.2.18.04.05.001</b>	<b>1 m3 Pemasangan Pondasi Siskop, 60% Beton Campur 1 Sp : 2 Pp : 3 Kr 40% Batu Belah</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	3,4000	108.800,00	369.920,00
	Tukang Batu	L.02	Oh	0,8500	158.000,00	134.300,00
	Kepala Tukang	L.03	Oh	0,0850	143.100,00	12.163,50
	Mandor	L.04	Oh	0,1700	143.100,00	24.327,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>540.710,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Batu Belah/Batu Kali		m3	0,4800	246.400,00	118.272,00
	Pasir Beton		m3	0,3120	177.600,00	55.411,20
	Kerikil		m3	0,4680	177.000,00	82.836,00
	Semen Portlan		Kg	194,0000	1.400,00	271.600,00
	Besi Beton		Kg	126,0000	17.000,00	2.142.000,00
	Kawat Beton		Kg	1,8000	28.600,00	51.480,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>2.721.599,20</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>3.262.309,70</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		326.230,97
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.588.540,67</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
---------------	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------

PEKERJAAN BETON

9.1.2.18.04.05.005	1 m3 Membuat Lantai kerja Beton Mutu f <sub>c</sub> =7,4 MPa ( K 100 ) Slump 3-6, w/c=0,87					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L.01	Oh	1,2000	108.800,00	130.560,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2000	158.000,00	31.600,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L.04	Oh	0,0600	143.100,00	8.586,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						173.608,00
	Bahan					
	Semen Portlan		Kg	230,0000	1.400,00	322.000,00
	Pasir Beton		m3	0,6379	177.600,00	113.283,43
	Kerikil ( Maks 30 mm)		m3	0,7607	177.000,00	134.651,11
	Air		Liter	200,0000	75,00	15.000,00
Jumlah Harga Bahan						584.934,54
	Jumlah Total					758.542,54
	Overhead & Profit			10%		75.854,25
						NILAI HSPK 834.396,79

9.1.2.18.04.07.001	1 m3 Membuat Beton Mutu f <sub>c</sub> =14,5 MPa ( K 175 ) Slump (12 ± 2) cm, w/c=0,66					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L.01	Oh	1,6500	108.800,00	179.520,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2750	158.000,00	43.450,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0280	143.100,00	4.006,80
	Mandor	L.04	Oh	0,0830	143.100,00	11.877,30
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					238.854,10
	Bahan					
	Semen Portlan		Kg	326,0000	1.400,00	456.400,00
	Pasir Beton		m3	0,5429	177.600,00	96.411,43
	Split 1/2 - 2/3		m3	0,7622	364.364,00	277.726,34
	Air		Liter	215,0000	75,00	16.125,00
	Jumlah Harga Bahan					846.662,77
	Jumlah Total					1.085.516,87
	Overhead & Profit			10%		108.551,69
						NILAI HSPK
						1.194.068,55

9.1.2.18.04.07.001	1 m3 Memuat Beton Mutu $f_c=16,9$ MPa ( K 200 ) Slump (12 ± 2) cm, w/c=0,61					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L.01	Oh	1,6500	108.800,00	179.520,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2750	158.000,00	43.450,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0280	143.100,00	4.006,80
	Mandor	L.04	Oh	0,0830	143.100,00	11.877,30
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					238.854,10
	Bahan					
	Semen Portlan		Kg	352,0000	1.400,00	492.800,00
	Pasir Beton		m3	0,5221	177.600,00	92.732,57
	Split 1/2 - 2/3		m3	0,7637	364.364,00	278.266,14
	Air		Liter	215,0000	75,00	16.125,00
	Jumlah Harga Bahan					879.923,71
	Jumlah Total					1.118.777,81
	Overhead & Profit			10%		111.877,78
						NILAI HSPK
						1.230.655,59

9.1.2.18.04.07.001	1 m3	Memuat Beton Mutu f <sub>c</sub> =19,3 MPa ( K 225 ) Slump (12 ± 2) cm, w/c=0,58				
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,6500	108.800,00	179.520,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2750	158.000,00	43.450,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0280	143.100,00	4.006,80
	Mandor	L.04	Oh	0,0830	143.100,00	11.877,30
		Jumlah Harga Tenaga Kerja				<b>238.854,10</b>
	<b>Bahan</b>					
	Semen Portlan		Kg	371,0000	1.400,00	519.400,00
	Pasir Beton		m3	0,4986	177.600,00	88.546,29
	Split 1/2 - 2/3		m3	0,7756	364.364,00	282.584,52
	Air		Liter	215,0000	75,00	16.125,00
		Jumlah Harga Bahan				<b>906.655,81</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.145.509,91</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		114.550,99
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.260.060,90</b>

9.1.2.18.04.07.001	1 m3 Membuat Beton Mutu f <sub>c</sub> =21,7 MPa ( K 250 ) Slump (12 ± 2) cm, w/c=0,56					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	1,6500	108.800,00	179.520,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2750	158.000,00	43.450,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0280	143.100,00	4.006,80
	Mandor	L.04	Oh	0,0830	143.100,00	11.877,30
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					<b>238.854,10</b>
	<b>Bahan</b>					
	Semen Portlan		Kg	384,0000	1.400,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,4943	177.600,00	87.785,14
	Split 1/2 - 2/3		m3	0,7696	364.364,00	280.425,33
	Air		Liter	215,0000	75,00	16.125,00
	Jumlah Harga Bahan					<b>921.935,47</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.160.789,57</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		116.078,96
						<b>NILAI HSPK 1.276.868,53</b>

\*)Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>10 Kg Pembesian Dengan Besi Polos atau Besi Ulir</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,0700	108.800,00	7.616,00
	Tukang Besi	L. 02	Oh	0,0700	158.000,00	11.060,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0070	143.100,00	1.001,70
	Mandor	L.04	Oh	0,0040	143.100,00	572,40
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>20.250,10</b>
	<b>Bahan</b>					
	Besi Beton ( Polos/Ulir )		Kg	10,5000	20.000,00	210.000,00
	Kawat Beton		Kg	0,1500	28.600,00	4.290,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>214.290,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>234.540,10</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		23.454,01
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>257.994,11</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 Kg Pembesian Dengan Besi Polos atau Besi Ulir</b>					
	Harga Satuan Pekerjaan Per 1 Kg					25.799,41
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>25.799,41</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Bekisting Untuk Pondasi</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,5200	108.800,00	56.576,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,2600	158.000,00	41.080,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0260	143.100,00	3.720,60
	Mandor	L.04	Oh	0,0260	143.100,00	3.720,60
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>105.097,20</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Kelas IV		m3	0,0400	1.890.000,00	75.600,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,3000	22.500,00	6.750,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,1000	120.000,00	12.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>94.350,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>199.447,20</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		19.944,72
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>219.391,92</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Bekisting Untuk Sloof</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,5200	108.800,00	56.576,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,2600	158.000,00	41.080,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0260	143.100,00	3.720,60
	Mandor	L.04	Oh	0,0260	143.100,00	3.720,60
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>105.097,20</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Kelas IV		m3	0,0450	1.890.000,00	85.050,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,3000	22.500,00	6.750,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,1000	120.000,00	12.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>103.800,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>208.897,20</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		20.889,72
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>229.786,92</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Bekisting Untuk Kolom</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,6600	108.800,00	71.808,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,3300	158.000,00	52.140,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
	Mandor	L.04	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>133.392,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Kelas IV		m3	0,0400		-
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4000	22.500,00	9.000,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,2000	120.000,00	24.000,00
	Balok Kayu Kelas III		m3	0,0150	2.415.000,00	36.225,00
	Plywood Tebal 9 mm		Lbr	0,3500	193.091,00	67.581,85
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	2,0000	7.273,00	14.546,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>151.352,85</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>284.745,45</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		28.474,55
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>313.220,00</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Bekisting Untuk Balok</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,6600	108.800,00	71.808,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,3300	158.000,00	52.140,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
	Mandor	L.04	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>133.392,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Kelas IV		m3	0,0400	0,00	-
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4000	22.500,00	9.000,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,2000	120.000,00	24.000,00
	Balok Kayu Kelas III		m3	0,0180	2.415.000,00	43.470,00
	Plywood Tebal 9 mm		Lbr	0,3500	193.091,00	67.581,85
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	2,0000	7.273,00	14.546,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>158.597,85</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>291.990,45</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		29.199,05
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>321.189,50</b>

<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Bekisting Untuk Lantai</b>					<b>Rp 345.221,20</b>
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,6600	108.800,00	71.808,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,3300	158.000,00	52.140,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
	Mandor	L.04	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>133.392,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Kelas IV		m3	0,0400	0,00	-
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4000	22.500,00	9.000,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,2000	120.000,00	24.000,00
	Balok Kayu Kelas III		m3	0,0150	2.415.000,00	36.225,00
	Plywood Tebal 9 mm		Lbr	0,3500	193.091,00	67.581,85
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	6,0000	7.273,00	43.638,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>180.444,85</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>313.837,45</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		31.383,75
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>345.221,20</b>

<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Bekisting Untuk Dinding</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,6600	108.800,00	71.808,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,3300	158.000,00	52.140,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
	Mandor	L.04	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>133.392,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Kelas IV		m3	0,0300	0,00	-
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4000	22.500,00	9.000,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,2000	120.000,00	24.000,00
	Balok Kayu Kelas III		m3	0,0200	2.415.000,00	48.300,00
	Plywood Tebal 9 mm		Lbr	0,3500	193.091,00	67.581,85
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	3,0000	7.273,00	21.819,00
	Penjaga Jarak Begesting/Spacer		Buah	4,0000	7.273,00	29.092,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>199.792,85</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>333.185,45</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		33.318,55
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>366.504,00</b>

<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Bekisting Untuk Tangga</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L.01	Oh	0,6600	108.800,00	71.808,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,3300	158.000,00	52.140,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
	Mandor	L.04	Oh	0,0330	143.100,00	4.722,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>133.392,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kayu Kelas IV		m3	0,0300	0,00	-
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4000	22.500,00	9.000,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,1500	120.000,00	18.000,00
	Balok Kayu Kelas III		m3	0,0150	2.415.000,00	36.225,00
	Plywood Tebal 9 mm		Lbr	0,3500	193.091,00	67.581,85
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	2,0000	7.273,00	14.546,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>145.352,85</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>278.745,45</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		27.874,55
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>306.620,00</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
---------------	--------	------	--------	-----------	----------------------	----------------

**PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM**

<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 Kg Pemasangan Besi Profil</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0600	108.800,00	6.528,00
	Tukang Las Konstruksi	L. 03	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>17.295,90</b>
	<b>Bahan</b>					
	Besi Profil		Kg	1,1500	15.000,00	17.250,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>17.250,00</b>
	<b>Peralatan</b>					
	Alat Bantu		jam	0,030	250.000,00	7.500,00
					<b>Jumlah Harga Peralatan</b>	<b>7.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>42.045,90</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.204,59
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>46.250,49</b>

<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 Kg Pemasangan Rangka Kuda - Kuda Baja IWF</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0600	108.800,00	6.528,00
	Tukang Las Konstruksi	L. 03	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>17.295,90</b>
	<b>Bahan</b>					
	Besi Baja IWF		Kg	1,1500	15.000,00	17.250,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>17.250,00</b>
	<b>Peralatan</b>					
	Alat Bantu		jam	0,030	450.000,00	13.500,00
					<b>Jumlah Harga Peralatan</b>	<b>13.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>48.045,90</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.804,59
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>52.850,49</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pembuatan Pintu Besi Plat Baja Tebal 2 mm Rangkap, Rangka Baja Siku</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	1,0500	108.800,00	114.240,00
	Tukang Las Konstruksi	L. 03	Oh	1,0500	158.000,00	165.900,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,1050	143.100,00	15.025,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0520	143.100,00	7.441,20
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>302.606,70</b>
	<b>Bahan</b>					
	Besi Siku L 30.30.3		Kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Besi Plat Baja		Kg	32,8000	15.000,00	492.000,00
	Kawat Las		Kg	0,0500	30.000,00	1.500,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>718.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.021.106,70</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		102.110,67
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.123.217,37</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>10 cm Pengerjaan Pengelasan Dengan Las Listrik</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0400	108.800,00	4.352,00
	Tukang Las Konstruksi	L. 03	Oh	0,0200	158.000,00	3.160,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0020	143.100,00	286,20
	Mandor	L. 04	Oh	0,0020	143.100,00	286,20
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>8.084,40</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kawat Las		Kg	0,400	30.000,00	12.000,00
	Solar		Liter	0,300	5.000,00	1.500,00
	Minyak Pelumas		Liter	0,040	25.000,00	1.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>14.500,00</b>
	<b>Peralatan</b>					
	Sewa Alat		Jam	0,1700		
					<b>Jumlah Harga Peralatan</b>	<b>-</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>22.584,40</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		2.258,44
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>24.842,84</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m' Pemasangan Kusen Pintu/Jendela Alluminium</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0430	108.800,00	4.678,40
	Tukang Khusus Alluminium	L. 03	Oh	0,0430	158.000,00	6.794,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0043	143.100,00	615,33
	Mandor	L. 04	Oh	0,0021	143.100,00	300,51
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>12.388,24</b>
	<b>Bahan</b>					
	Profil Alluminium		m'	1,1000	75.000,00	82.500,00
	Skrup Fixer		Buah	2,0000	2.500,00	5.000,00
	Sealant		Tube	0,0600	54.000,00	3.240,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>90.740,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>103.128,24</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		10.312,82
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>113.441,06</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan ( Rp )	Jumlah ( Rp )
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Pintu Alluminium Strip Lebar 8 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0850	108.800,00	9.248,00
	Tukang Khusus Alluminium	L. 03	Oh	0,0850	158.000,00	13.430,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0085	143.100,00	1.216,35
	Mandor	L. 04	Oh	0,0042	143.100,00	601,02
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>24.495,37</b>
	<b>Bahan</b>					
	Profil Alluminium Pintu		m'	4,4000	90.000,00	396.000,00
	Alluminium Strip		m'	14,6000	45.000,00	657.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>1.053.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.077.495,37</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		107.749,54
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.185.244,91</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Pintu ACP Rangka Alluminium</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0850	108.800,00	9.248,00
	Tukang Khusus Alluminium	L. 03	Oh	0,0850	158.000,00	13.430,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0085	143.100,00	1.216,35
	Mandor	L. 04	Oh	0,0042	143.100,00	601,02
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>24.495,37</b>
	<b>Bahan</b>					
	Profil Alluminium Pintu		m'	4,4000	90.000,00	396.000,00
	ACP		lbr	0,7390	850.000,00	628.150,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>1.024.150,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.048.645,37</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		104.864,54
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.153.509,91</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Pintu / Jendela Kaca 5 mm Rangka Alluminium</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0850	108.800,00	9.248,00
	Tukang Khusus Alluminium	L. 03	Oh	0,0850	158.000,00	13.430,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>24.681,40</b>
	<b>Bahan</b>					
	Profil Alluminium		m'	4,4000	90.000,00	396.000,00
	Kaca Raybend 5 mm		m2	1,1000	150.000,00	165.000,00
	Sealant		Tube	0,2700	54.000,00	14.580,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>575.580,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>600.261,40</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		60.026,14
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>660.287,54</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Pintu / Jendela Kaca 8 mm Rangka Alluminium</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0850	108.800,00	9.248,00
	Tukang Khusus Alluminium	L. 03	Oh	0,0850	158.000,00	13.430,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>24.681,40</b>
	<b>Bahan</b>					
	Profil Alluminium		m'	4,4000	90.000,00	396.000,00
	Kaca 8 mm		m2	1,1000	275.000,00	302.500,00
	Sealant		Tube	0,2700	54.000,00	14.580,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>713.080,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>737.761,40</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		73.776,14
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>811.537,54</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Pintu / Jendela Kaca 12 mm Frameless</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0850	108.800,00	9.248,00
	Tukang Khusus Alluminium	L. 03	Oh	0,0850	158.000,00	13.430,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>24.681,40</b>
	<b>Bahan</b>					
	Profil Alluminium		m'	4,4000	90.000,00	396.000,00
	Kaca 12 mm		m2	1,1000	650.000,00	715.000,00
	Sealant		Tube	0,2700	54.000,00	14.580,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>1.125.580,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.150.261,40</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		115.026,14
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.265.287,54</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Tralis Besi Strip ( 2 x 3 ) mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	1,6700	108.800,00	181.696,00
	Tukang Las	L. 03	Oh	1,6700	158.000,00	263.860,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,1670	143.100,00	23.897,70
	Mandor	L. 04	Oh	0,0830	143.100,00	11.877,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>481.331,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Besi Strip		Kg	6,1770	15.000,00	92.655,00
	Pengelasan		cm	27,0800	3.500,00	94.780,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>187.435,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>668.766,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		66.876,60
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>735.642,60</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m' Talang Datar/Jurai Seng Bjls 28 Lebar 90 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2000	108.800,00	21.760,00
	Tukang	L. 03	Oh	0,2000	158.000,00	31.600,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0010	143.100,00	143,10
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>56.365,10</b>
	<b>Bahan</b>					
	Seng Plat		m'	1,0500	45.000,00	47.250,00
	Paku 1 - 2,5 cm		Kg	0,0150	22.500,00	337,50
	Papan Kayu Klas III		m3	0,0190	2.415.000,00	45.885,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>93.472,50</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>149.837,60</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		14.983,76
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>164.821,36</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m' Talang 1/2 Lingkaran D-15 cm, Seng Plat Bjls 30 Lebar 45 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1500	108.800,00	16.320,00
	Tukang	L. 03	Oh	0,3000	158.000,00	47.400,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0300	143.100,00	4.293,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0080	143.100,00	1.144,80
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>69.157,80</b>
	<b>Bahan</b>					
	Seng Plat		m	1,0500	45.000,00	47.250,00
	Paku 1 - 2,5 cm		Kg	0,0100	22.500,00	225,00
	Besi Strip		Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>54.975,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>124.132,80</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		12.413,28
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>136.546,08</b>
<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.1 mm, model 60 x 120 Dinding Partisi</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Besi	L. 02	Oh	0,2500	158.000,00	39.500,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0250	143.100,00	3.577,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>72.137,80</b>
	<b>Bahan</b>					
	Rangka Metal Hollow 40.40.1		m'	3,5000	7.500,00	26.250,00
	Assesoris ( Perkuatan, Las dll )		ls	100% x Rangka		7.500,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>33.750,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>105.887,80</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		10.588,78
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>116.476,58</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2 mm, model 60 x 60 Plafond</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3500	108.800,00	38.080,00
	Tukang Besi	L. 02	Oh	0,3500	158.000,00	55.300,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0180	143.100,00	2.575,80
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>100.964,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Rangka Metal Hollow 40.40.2		m'	4,0000	7.500,00	30.000,00
	Assesoris ( Perkuatan, Las dll )		ls	100% x Rangka		7.500,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>37.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>138.464,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		13.846,43
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>152.310,73</b>

\*Jl Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
---------------	--------	------	--------	-----------	----------------------	----------------

**PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM**

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Dinding Bata Merah 1 Bata Campuran 1 Sp : 2 Pp</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,6000	108.800,00	65.280,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2000	158.000,00	31.600,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0300	143.100,00	4.293,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>104.035,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Bata Merah		m3	140,0000	800,00	112.000,00
	Semen Portlan		Kg	43,5000	1.400,00	60.900,00
	Pasir Pasang		m3	0,0800	251.100,00	20.088,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>192.988,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>297.023,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		29.702,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>326.725,30</b>

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Dinding Bata Merah 1 Bata Campuran 1 Sp : 4 Pp</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,6000	108.800,00	65.280,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2000	158.000,00	31.600,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0300	143.100,00	4.293,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>104.035,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Bata Merah		m3	140,0000	800,00	112.000,00
	Semen Portlan		Kg	26,5500	1.400,00	37.170,00
	Pasir Pasang		m3	0,0930	251.100,00	23.352,30
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>172.522,30</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>276.557,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		27.655,73
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>304.213,03</b>

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Dinding Bata Merah 1/2 Bata Campuran 1 Sp : 2 Pp</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>52.017,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Bata Merah		m3	70,0000	800,00	56.000,00
	Semen Portlan		Kg	18,9500	1.400,00	26.530,00
	Pasir Pasang		m3	0,0380	251.100,00	9.541,80
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>92.071,80</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>144.089,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		14.408,93
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>158.498,23</b>

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Dinding Bata Merah 1/2 Bata Campuran 1 Sp : 4 Pp</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>52.017,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Bata Merah		m3	70,0000	800,00	56.000,00
	Semen Portlan		Kg	11,5000	1.400,00	16.100,00
	Pasir Pasang		m3	0,0430	251.100,00	10.797,30
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>82.897,30</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>134.914,80</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		13.491,48
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>148.406,28</b>

**PEKERJAAN PLASTERAN**

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Plasteran Campuran 1 Sp : 2 Pp Tebal 15 mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>60.633,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Semen Portlan		Kg	10,2240	1.400,00	14.313,60
	Pasir Pasang		m3	0,0200	251.100,00	5.022,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>19.335,60</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>79.968,60</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		7.996,86
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>87.965,46</b>

\*Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
---------------	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------

9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Plasteran Campuran 1 Sp : 4 Pp Tebal 15 mm					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	60.633,00
	<b>Bahan</b>					
	Semen Portlan		Kg	6,2400	1.400,00	8.736,00
	Pasir Pasang		m3	0,0240	251.100,00	6.026,40
					Jumlah Harga Bahan	14.762,40
	<b>Jumlah Total</b>					75.395,40
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		7.539,54
					<b>NILAI HSPK</b>	82.934,94

9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Plasteran Ciprat Campuran 1 Sp : 2 Pp					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	52.017,50
	<b>Bahan</b>					
	Semen Portlan		Kg	4,3200	1.400,00	6.048,00
	Pasir Pasang		m3	0,0060	251.100,00	1.506,60
					Jumlah Harga Bahan	7.554,60
	<b>Jumlah Total</b>					59.572,10
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.957,21
					<b>NILAI HSPK</b>	65.529,31

9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Finishing Sier Pasangan Batu Kali Campuran 1 Sp : 2 Pp					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	60.633,00
	<b>Bahan</b>					
	Semen Portlan		Kg	6,3400	1.400,00	8.876,00
	Pasir Pasang		m3	0,0120	251.100,00	3.013,20
					Jumlah Harga Bahan	11.889,20
	<b>Jumlah Total</b>					72.522,20
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		7.252,22
					<b>NILAI HSPK</b>	79.774,42

9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Acian					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2000	108.800,00	21.760,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	40.422,00
	<b>Bahan</b>					
	Semen Portlan		Kg	3,2500	1.400,00	4.550,00
					Jumlah Harga Bahan	4.550,00
	<b>Jumlah Total</b>					44.972,00
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.497,20
					<b>NILAI HSPK</b>	49.469,20

**PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING**

9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 cm					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1250	158.000,00	19.750,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	50.670,60
	<b>Bahan</b>					
	Keramik 40 x 40 cm		Bh	6,6300	13.015,17	86.290,56
	Semen Portlan		Kg	9,8000	1.400,00	13.720,00
	Pasir Pasang		m3	0,0450	251.100,00	11.299,50
	Semen Warna		Kg	0,6000	3.252,28	1.951,37
					Jumlah Harga Bahan	113.261,42
	<b>Jumlah Total</b>					163.932,02
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		16.393,20
					<b>NILAI HSPK</b>	180.325,22



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 cm ( anti slip )</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1250	158.000,00	19.750,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>50.670,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Keramik 40 x 40 cm		Bh	6,6300	13.015,17	86.290,56
	Semen Portlan		Kg	9,8000	1.400,00	13.720,00
	Pasir Pasang		m3	0,0450	251.100,00	11.299,50
	Semen Warna		Kg	0,6000	3.252,28	1.951,37
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>113.261,42</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>163.932,02</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		16.393,20
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>180.325,22</b>
<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Granit Ukuran 40 x 40 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1250	158.000,00	19.750,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>50.670,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Granit 40 x 40 cm		Bh	6,6300	145.666,67	965.770,00
	Semen Portlan		Kg	9,8000	1.400,00	13.720,00
	Pasir Pasang		m3	0,0450	251.100,00	11.299,50
	Semen Warna		Kg	1,3000	3.252,28	4.227,96
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>995.017,46</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>1.045.688,06</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		104.568,81
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.150.256,86</b>
<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Granit Ukuran 60 x 60 cm Serpentine</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1250	158.000,00	19.750,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>50.670,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Granit 60 x 60 cm		Bh	2,9700	135.000,00	400.950,00
	Semen Portlan		Kg	9,8000	1.400,00	13.720,00
	Pasir Pasang		m3	0,0450	251.100,00	11.299,50
	Semen Warna		Kg	1,3000	3.252,28	4.227,96
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>430.197,46</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>480.868,06</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		48.086,81
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>528.954,86</b>
<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Lantai Keramik Ukuran 30 x 30 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,7000	108.800,00	76.160,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,3500	158.000,00	55.300,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>141.477,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Keramik 30 x 30 cm		doos	1,0500	65.000,00	68.250,00
	Semen Portlan		Kg	10,0000	1.400,00	14.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,0450	251.100,00	11.299,50
	Semen Warna		Kg	0,5000	3.252,28	1.626,14
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>95.175,64</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>95.175,64</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		9.517,56
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>104.693,20</b>
<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Lantai Keramik Ukuran 20 x 20 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,7000	108.800,00	76.160,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,3500	158.000,00	55.300,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>141.477,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Keramik 20 x 20 cm		doos	1,0500	60.000,00	63.000,00
	Semen Portlan		Kg	10,4000	1.400,00	14.560,00
	Pasir Pasang		m3	0,0450	251.100,00	11.299,50
	Semen Warna		Kg	0,5000	3.252,28	1.626,14
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>90.485,64</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>231.962,64</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		23.196,26
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>255.158,90</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m' Pemasangan Plin Keramik Ukuran 10 x 40 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0900	108.800,00	9.792,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0900	158.000,00	14.220,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>29.736,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Keramik 10 x 40 cm		Bh	2,5000	7.500,00	18.750,00
	Semen Portlan		Kg	1,1400	1.400,00	1.596,00
	Pasir Pasang		m3	0,0030	251.100,00	753,30
	Semen Warna		Kg	0,0250	3.252,28	81,31
					Jumlah Harga Bahan	<b>21.180,61</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>50.916,61</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.091,66
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>56.008,27</b>

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Dinding Keramik Ukuran 20 x 25 cm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0900	108.800,00	9.792,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,4500	158.000,00	71.100,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0450	143.100,00	6.439,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0450	143.100,00	6.439,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>93.771,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Keramik 20 x 25 cm		Bh	26,5000	2.500,00	66.250,00
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.400,00	13.020,00
	Pasir Pasang		m3	0,0180	251.100,00	4.519,80
	Semen Warna		Kg	1,9400	3.252,28	6.309,41
					Jumlah Harga Bahan	<b>90.099,21</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>183.870,21</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		18.387,02
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>202.257,23</b>

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Dinding Batu Tempel Hitam</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,7000	108.800,00	76.160,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,3500	158.000,00	55.300,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0350	143.100,00	5.008,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>141.477,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Batu Tempel Hitam		Bh	1,1000	7.500,00	8.250,00
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.400,00	16.450,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	251.100,00	8.788,50
					Jumlah Harga Bahan	<b>33.488,50</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>174.965,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		17.496,55
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>192.462,05</b>

<b>9.1.2.18.03.04.001</b>	<b>1 m2 Pemasangan Floor Hardener</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1200	108.800,00	13.056,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1200	158.000,00	18.960,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0120	143.100,00	1.717,20
	Mandor	L. 04	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>34.591,80</b>
	<b>Bahan</b>					
	Floor Hardener		kg	5,0000	65.000,00	325.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>325.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>359.591,80</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		35.959,18
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>395.550,98</b>

PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Pemasangan Langit - Langit Asbes Semen / GRC Tebal 4 mm, 5 mm, 6 mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0300	108.800,00	3.264,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0700	158.000,00	11.060,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0070	143.100,00	1.001,70
	Mandor	L. 04	Oh	0,0040	143.100,00	572,40
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>15.898,10</b>
	<b>Bahan</b>					
	Asbes Semen/GRC 6 mm		Lbr	0,3640	71.500,00	26.026,00
	Paku Skrup		Kg	0,1100	25.000,00	2.750,00
	Cotton Plaster		bh	0,0720	15.000,00	1.080,00
	Compound		Zak	0,1250	75.000,00	9.375,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>39.231,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>55.129,10</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.512,91
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>60.642,01</b>

\*]Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Pemasangan Langit - Langit Tripleks ( 120 x 240 ) Tebal 4 mm, 5 mm, 6 mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>28.826,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Tripleks		Lbr	0,3750	68.000,00	25.500,00
	Paku Tripleks		Kg	0,0300	25.000,00	750,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>26.250,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>55.076,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.507,65
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>60.584,15</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Pemasangan Langit - Langit Gypsum Board ( 120 x 240 x 9 ) Tebal 9 mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0500	158.000,00	7.900,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>20.211,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Gypsum Board		Lbr	0,3640	65.000,00	23.660,00
	Paku Skrup		Kg	0,1100	25.000,00	2.750,00
	Cotton Plaster		bh	0,0720	15.000,00	1.080,00
	Compound		Zak	0,1250	75.000,00	9.375,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>36.865,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>57.076,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.707,60
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>62.783,60</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m' Pemasangan List Langit - Langit Profil Gypsum</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0600	108.800,00	6.528,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>17.295,90</b>
	<b>Bahan</b>					
	List Kayu Profil		m'	1,0500	25.000,00	26.250,00
	Paku Sekrup		Kg	0,0100	25.000,00	250,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>26.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>43.795,90</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.379,59
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>48.175,49</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m' Pemasangan List Langit - Langit Kayu Profil</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0500	108.800,00	5.440,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0500	158.000,00	7.900,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>14.484,80</b>
	<b>Bahan</b>					
	List Kayu Profil		m'	1,0500	12.500,00	13.125,00
	Paku		Kg	0,0100	22.500,00	225,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>13.350,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>27.834,80</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		2.783,48
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>30.618,28</b>
<b>PENUTUP ATAP</b>						
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Genteng Metal ( Colour )</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2000	108.800,00	21.760,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0010	143.100,00	143,10
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>39.134,10</b>
	<b>Bahan</b>					
	Genteng Metal		Bh	1,0200	41.636,00	42.468,72
	Paku Skrup		Kg	0,2000	25.000,00	5.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>47.468,72</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>86.602,82</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		8.660,28
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>95.263,10</b>

\*Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan ( Rp )	Jumlah ( Rp )
9.1.2.18.03.03.003	1 m2 Genteng Metal ( Colour Berpasir )					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2000	108.800,00	21.760,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0010	143.100,00	143,10
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	39.134,10
	Bahan					
	Genteng Metal		Bh	1,0200	85.000,00	86.700,00
	Paku Skrup		Kg	0,2000	25.000,00	5.000,00
					Jumlah Harga Bahan	91.700,00
	Jumlah Total					130.834,10
	Overhead & Profit			10%		13.083,41
					NILAI HSPK	143.917,51
9.1.2.18.03.03.003	1 m' Nok Atas Genteng Metal ( Colour )					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	54.906,80
	Bahan					
	Nok Atas Genteng Metal		Bh	1,1000	26.000,00	28.600,00
	Paku Skrup		Kg	0,0500	25.000,00	1.250,00
					Jumlah Harga Bahan	29.850,00
	Jumlah Total					84.756,80
	Overhead & Profit			10%		8.475,68
					NILAI HSPK	93.232,48
9.1.2.18.03.03.003	1 m' Nok Atas Genteng Metal ( Colour Berpasir )					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	54.906,80
	Bahan					
	Nok Atas Genteng Metal		Bh	1,1000	35.000,00	38.500,00
	Paku Skrup		Kg	0,0500	25.000,00	1.250,00
					Jumlah Harga Bahan	39.750,00
	Jumlah Total					94.656,80
	Overhead & Profit			10%		9.465,68
					NILAI HSPK	104.122,48
9.1.2.18.03.03.003	1 m' Flashing Zinkalum					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	54.906,80
	Bahan					
	Zinkalum		m'	1,1000	90.000,00	99.000,00
	Paku Skrup		Kg	0,0500	25.000,00	1.250,00
					Jumlah Harga Bahan	100.250,00
	Jumlah Total					155.156,80
	Overhead & Profit			10%		15.515,68
					NILAI HSPK	170.672,48
9.1.2.18.03.03.003	1 m' Nok Tepi Genteng Metal ( Colour Berpasir )					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2500	108.800,00	27.200,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0130	143.100,00	1.860,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	54.906,80
	Bahan					
	Nok Tepi Genteng Metal		Bh	1,1000	30.000,00	33.000,00
	Paku Skrup		Kg	0,0500	25.000,00	1.250,00
					Jumlah Harga Bahan	34.250,00
	Jumlah Total					89.156,80
	Overhead & Profit			10%		8.915,68
					NILAI HSPK	98.072,48

\*)Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Atap Seng Gelombang</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1200	108.800,00	13.056,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>24.253,20</b>
	<b>Bahan</b>					
	Seng Gelombang		lbr	0,7000	46.416,00	32.491,20
	Paku Seng		Kg	0,0200	25.000,00	500,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>32.991,20</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>57.244,40</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.724,44
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>62.968,84</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m' Nok Atap</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1500	108.800,00	16.320,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0700	158.000,00	11.060,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0070	143.100,00	1.001,70
	Mandor	L. 04	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>29.240,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Zinkalum		m	1,1000	65.000,00	71.500,00
	Paku Seng		Kg	0,0400	25.000,00	1.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>72.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>101.740,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		10.174,03
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>111.914,33</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Atap Aluminium</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1500	108.800,00	16.320,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,7500	158.000,00	118.500,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0800	143.100,00	11.448,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>147.126,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Aluminium Gelombang		lbr	1,0500	90.000,00	94.500,00
	Paku		Kg	0,0200	25.000,00	500,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>95.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>242.126,60</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		24.212,66
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>266.339,26</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m' Nok Aluminium</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	1,0000	158.000,00	158.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,1000	143.100,00	14.310,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>190.345,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Nok Aluminium		bh	1,2000	45.000,00	54.000,00
	Paku		Kg	0,0400	25.000,00	1.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>55.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>245.345,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		24.534,50
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>269.879,50</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Pasangan Atap Zinkalum</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1200	108.800,00	13.056,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>24.253,20</b>
	<b>Bahan</b>					
	Spandek		lbr	0,7000	90.000,00	63.000,00
	Paku Skrup		Kg	0,0200	25.000,00	500,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>63.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>87.753,20</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		8.775,32
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>96.528,52</b>
<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Aluminium Foil/Sisalation</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1500	108.800,00	16.320,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,0500	158.000,00	7.900,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0080	143.100,00	1.144,80
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>26.080,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Aluminium Foil		m2	1,0500	35.000,00	36.750,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>36.750,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>62.830,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		6.283,03
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>69.113,33</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
---------------	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------

**PEKERJAAN KAYU**

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m3 Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu/Jendela Kayu Kelas II atau III</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	6,0000	108.800,00	652.800,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	18,0000	158.000,00	2.844.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	1,8000	143.100,00	257.580,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,3000	143.100,00	42.930,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>3.797.310,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Balok Kayu		m3	1,2000	3.675.000,00	4.410.000,00
	Paku		kg	1,2500	22.500,00	28.125,00
	Lem Kayu		kg	1,0000	16.000,00	16.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>4.454.125,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>8.251.435,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		825.143,50
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>9.076.578,50</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pembuatan dan Pemasangan Daun Pintu Panel Kayu Kelas I atau II Lapis Seng Plat</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	3,0000	158.000,00	474.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,3000	143.100,00	42.930,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>632.885,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Papan Kayu		m3	0,0400	3.675.000,00	147.000,00
	Seng Plat Bjls 30		lbr	1,1000	45.000,00	49.500,00
	Lem Kayu		kg	0,5000	16.000,00	8.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>204.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>837.385,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		83.738,50
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>921.123,50</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pembuatan dan Pemasangan Daun Pintu Panel Kayu Kelas I atau II</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	3,0000	158.000,00	474.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,3000	143.100,00	42.930,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>632.885,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Papan Kayu		m3	0,0400	3.675.000,00	147.000,00
	Lem Kayu		kg	0,5000	16.000,00	8.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>155.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>787.885,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		78.788,50
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>866.673,50</b>

<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m2 Pembuatan dan Pemasangan Pintu dan Jendela Kaca Kelas I atau II</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,8000	108.800,00	87.040,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	2,4000	158.000,00	379.200,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,2400	143.100,00	34.344,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0400	143.100,00	5.724,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>506.308,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Papan Kayu		m3	0,0240	3.675.000,00	88.200,00
	Lem Kayu		kg	0,3000	16.000,00	4.800,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>93.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>599.308,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		59.930,80
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>659.238,80</b>

<b>9.1.2.18.03.03.003</b>	<b>1 m3 Pemasangan Konstruksi Kuda - Kuda Konvensional Kayu Kelas I, II dan III</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	4,0000	108.800,00	435.200,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	12,0000	158.000,00	1.896.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	1,2000	143.100,00	171.720,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,2000	143.100,00	28.620,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>2.531.540,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Balok Kayu		m3	1,1000	3.675.000,00	4.042.500,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku		kg	5,6000	22.500,00	126.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>4.393.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>6.925.040,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		692.504,00
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>7.617.544,00</b>

*\*)Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara*



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
9.1.2.18.03.03.003	1 m3 Pemasangan Konstruksi Gording Kayu Kelas II					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	6,7000	108.800,00	728.960,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	20,1000	158.000,00	3.175.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	2,0100	143.100,00	287.631,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,3350	143.100,00	47.938,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	4.240.329,50
	Bahan					
	Balok Kayu		m3	1,1000	3.675.000,00	4.042.500,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku		kg	3,0000	22.500,00	67.500,00
					Jumlah Harga Bahan	4.335.000,00
	Jumlah Total					8.575.329,50
	Overhead & Profit			10%		857.532,95
					NILAI HSPK	9.432.862,45
9.1.2.18.03.03.003	1 m' Pemasangan Listplank ( 3 x 30 ) Kayu Kelas III					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,2000	158.000,00	31.600,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	46.057,50
	Bahan					
	Papan Kayu		m3	0,0110	3.675.000,00	40.425,00
	Paku		kg	0,0500	22.500,00	1.125,00
					Jumlah Harga Bahan	41.550,00
	Jumlah Total					87.607,50
	Overhead & Profit			10%		8.760,75
					NILAI HSPK	96.368,25
9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Rangka Dinding Pemisah ( 60 x 120 ) Kayu Kelas II					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1500	108.800,00	16.320,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,4500	158.000,00	71.100,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0450	143.100,00	6.439,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0080	143.100,00	1.144,80
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	95.004,30
	Bahan					
	Balok Kayu		m3	0,0280	3.675.000,00	102.900,00
	Paku		kg	0,1500	22.500,00	3.375,00
					Jumlah Harga Bahan	106.275,00
	Jumlah Total					201.279,30
	Overhead & Profit			10%		20.127,93
					NILAI HSPK	221.407,23
9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Kelas II					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1500	108.800,00	16.320,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,4500	158.000,00	71.100,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0450	143.100,00	6.439,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0080	143.100,00	1.144,80
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	95.004,30
	Bahan					
	Balok Kayu		m3	0,0280	3.675.000,00	102.900,00
	Paku		kg	0,1500	22.500,00	3.375,00
	Teakwood 4 mm		lbr	0,8600	150.000,00	129.000,00
	Lem Kayu		kg	0,5600	16.000,00	8.960,00
					Jumlah Harga Bahan	244.235,00
	Jumlah Total					339.239,30
	Overhead & Profit			10%		33.923,93
					NILAI HSPK	373.163,23
9.1.2.18.03.04.001	1 m2 Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Kelas II					
	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2000	108.800,00	21.760,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,6000	158.000,00	94.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0600	143.100,00	8.586,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	126.577,00
	Bahan					
	Balok Kayu		m3	0,0280	3.675.000,00	102.900,00
	Paku		kg	0,1500	22.500,00	3.375,00
	Plywood 4 mm		lbr	0,8600	68.000,00	58.480,00
	Lem Kayu		kg	0,5600	16.000,00	8.960,00
					Jumlah Harga Bahan	173.715,00
	Jumlah Total					300.292,00
	Overhead & Profit			10%		30.029,20
					NILAI HSPK	330.321,20

\*Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
---------------	--------	------	--------	-----------	----------------------	----------------

**PEKERJAAN KUNCI DAN KACA**

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Kunci Tanam Antik</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0600	108.800,00	6.528,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,6000	158.000,00	94.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0600	143.100,00	8.586,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>110.343,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kunci Tanam Antik		bh	1,0000	450.000,00	450.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>450.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>560.343,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		56.034,33
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>616.377,63</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Kunci Tanam Biasa</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0100	108.800,00	1.088,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,5000	158.000,00	79.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>87.958,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kunci Tanam Biasa		bh	1,0000	293.000,00	293.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>293.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>380.958,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		38.095,85
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>419.054,35</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Kunci Kamar Mandi</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0050	108.800,00	544,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,5000	158.000,00	79.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>87.128,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kunci Tanam km		bh	1,0000	293.000,00	293.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>293.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>380.128,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		38.012,83
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>418.141,13</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Kunci Silinder</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0050	108.800,00	544,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,5000	158.000,00	79.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>87.128,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kunci Tanam Silinder		bh	1,0000	185.000,00	185.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>185.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>272.128,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		27.212,83
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>299.341,13</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Kunci Silinder + Handel</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0050	108.800,00	544,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,5000	158.000,00	79.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>87.128,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kunci Tanam Silinder + Handel		bh	1,0000	250.000,00	250.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>250.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>337.128,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		33.712,83
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>370.841,13</b>

<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Engsel Pintu</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Engsel Pintu		bh	1,0000	20.000,00	20.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>20.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>47.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.759,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>52.352,28</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Engsel Pintu</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0100	108.800,00	1.088,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0005	143.100,00	71,55
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>18.390,55</b>
	<b>Bahan</b>					
	Engsel Jendela		bh	1,0000	15.000,00	15.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>15.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>33.390,55</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		3.339,06
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>36.729,61</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Engsel Angin</b>					<b>Rp 2.146,50</b>
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,2000	158.000,00	31.600,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0005	143.100,00	71,55
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>45.413,55</b>
	<b>Bahan</b>					
	Engsel Angin		bh	1,0000	15.000,00	15.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>15.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>60.413,55</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		6.041,36
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>66.454,91</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Spring Knip</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Spring Knip		bh	1,0000	50.000,00	50.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>50.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>77.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		7.759,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>85.352,28</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Kait Angin</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kait Angin		bh	1,0000	15.000,00	15.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>15.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>42.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.259,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>46.852,28</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Grendel Jendela</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Grendel Jendela		bh	1,0000	16.000,00	16.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>16.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>43.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.359,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>47.952,28</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Tarikan Jendela</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Tarikan Jendela		bh	1,0000	15.000,00	15.000,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>15.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>42.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.259,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>46.852,28</b>

\*)Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Grendel Jendela Casement</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Grendel Jendela Casement		bh	1,0000	25.000,00	25.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>25.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>52.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.259,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>57.852,28</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Grendel Pintu</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Grendel Pintu		bh	1,0000	20.000,00	20.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>20.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>47.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.759,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>52.352,28</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 Buah Pemasangan Door Closer</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0500	108.800,00	5.440,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,5000	158.000,00	79.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0003	143.100,00	42,93
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>91.637,93</b>
	<b>Bahan</b>					
	Door Closer		bh	1,0000	225.000,00	225.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>225.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>316.637,93</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		31.663,79
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>348.301,72</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Kaca Tebal 5 mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0150	108.800,00	1.632,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0008	143.100,00	114,48
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>27.592,98</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kaca Raybend 5 mm		m2	1,1000	150.000,00	165.000,00
	Sealant		tube	0,0500		-
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>165.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>192.592,98</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		19.259,30
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>211.852,28</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Kaca Tebal 12 mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0250	108.800,00	2.720,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,2500	158.000,00	39.500,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0250	143.100,00	3.577,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0013	143.100,00	186,03
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>45.983,53</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kaca Tebal 12 mm		m2	1,1000	650.000,00	715.000,00
	Sealant		tube	0,0700	0,00	-
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>715.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>760.983,53</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		76.098,35
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>837.081,88</b>
<b>9.1.2.18.03.04.006</b>	<b>1 m2 Pemasangan Kaca Patri Tebal 5 mm</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0750	108.800,00	8.160,00
	Tukang Kayu	L. 02	Oh	0,1500	158.000,00	23.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0040	143.100,00	572,40
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>34.578,90</b>
	<b>Bahan</b>					
	Kaca Patri Tebal 5 mm		m2	1,1000	300.000,00	330.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>330.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>364.578,90</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		36.457,89
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>401.036,79</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
---------------	--------	------	--------	-----------	----------------------	----------------

# PEKERJAAN PENGECATAN

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru ( 1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup )</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0700	108.800,00	7.616,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,0090	158.000,00	1.422,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>10.325,90</b>
	<b>Bahan</b>					
	Cat Menie		Kg	0,2000	48.000,00	9.600,00
	Plamur		Kg	0,1500	37.000,00	5.550,00
	Cat Dasar		Kg	0,1700	45.000,00	7.650,00
	Cat Penutup		Kg	0,2600	75.000,00	19.500,00
	Kuas		Bh	0,0100	21.000,00	210,00
	Pengencer		Kg	0,0300	33.000,00	990,00
	Amplas		Lbr	0,2000	24.000,00	4.800,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>48.300,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>58.625,90</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.862,59
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>64.488,49</b>

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru ( 1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup )</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0700	108.800,00	7.616,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,1050	158.000,00	16.590,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0040	143.100,00	572,40
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>25.207,70</b>
	<b>Bahan</b>					
	Cat Menie		Kg	0,2000	48.000,00	9.600,00
	Plamur		Kg	0,1500	37.000,00	5.550,00
	Cat Dasar		Kg	0,1700	45.000,00	7.650,00
	Cat Penutup		Kg	0,3500	75.000,00	26.250,00
	Kuas		Bh	0,0100	21.000,00	210,00
	Pengencer		Kg	0,0300	33.000,00	990,00
	Amplas		Lbr	0,2000	24.000,00	4.800,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>55.050,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>80.257,70</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		8.025,77
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>88.283,47</b>

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m2 Peleburan Bidang Kayu Dengan Politur</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0400	108.800,00	4.352,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0160	143.100,00	2.289,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>16.550,90</b>
	<b>Bahan</b>					
	Politur		L	0,1500	25.000,00	3.750,00
	Politur Jadi		L	0,3720	25.000,00	9.300,00
	Amplas		Lbr	2,0000	24.000,00	48.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>61.050,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>77.600,90</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		7.760,09
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>85.360,99</b>

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m2 Peleburan Bidang Kayu Dengan Cat Residu atau Ter</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1000	108.800,00	10.880,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>11.738,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Residu atau Ter		Ltr	0,3500	15.000,00	5.250,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>5.250,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>16.988,60</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		1.698,86
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>18.687,46</b>

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m2 Peleburan Bidang Kayu Dengan Vernis</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1600	108.800,00	17.408,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,1600	158.000,00	25.280,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0160	143.100,00	2.289,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>45.406,90</b>
	<b>Bahan</b>					
	Vernis		L	0,1500	30.000,00	4.500,00
	Dempul		L	0,0500	40.000,00	2.000,00
	Amplas		Lbr	0,1000	24.000,00	2.400,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>8.900,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>54.306,90</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.430,69
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>59.737,59</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
9.1.2.18.04.11.007	1 m2 Pengecatan Tembok Baru ( 1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup ) Interior					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0200	108.800,00	2.176,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,0630	158.000,00	9.954,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0063	143.100,00	901,53
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	13.460,83
	<b>Bahan</b>					
	Plamur		Kg	0,1000	37.000,00	3.700,00
	Cat Dasar		Kg	0,1000	40.000,00	4.000,00
	Cat Penutup		Kg	0,2600	124.000,00	32.240,00
					Jumlah Harga Bahan	39.940,00
	<b>Jumlah Total</b>					53.400,83
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.340,08
					<b>NILAI HSPK</b>	58.740,91
9.1.2.18.04.11.007	1 m2 Pengecatan Tembok Baru ( 1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup ) Exterior					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0200	108.800,00	2.176,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,0630	158.000,00	9.954,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0063	143.100,00	901,53
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	13.460,83
	<b>Bahan</b>					
	Plamur		Kg	0,1000	37.000,00	3.700,00
	Cat Dasar		Kg	0,1000	40.000,00	4.000,00
	Cat Penutup		Kg	0,2600	151.154,00	39.300,04
					Jumlah Harga Bahan	47.000,04
	<b>Jumlah Total</b>					60.460,87
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		6.046,09
					<b>NILAI HSPK</b>	66.506,96
9.1.2.18.04.11.007	1 m2 Pengecatan Plafond Baru ( 1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup )					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0200	108.800,00	2.176,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,0630	158.000,00	9.954,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0063	143.100,00	901,53
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	13.460,83
	<b>Bahan</b>					
	Plamur		Kg	0,1000	37.000,00	3.700,00
	Cat Dasar		Kg	0,1000	40.000,00	4.000,00
	Cat Penutup		Kg	0,2600	124.000,00	32.240,00
					Jumlah Harga Bahan	39.940,00
	<b>Jumlah Total</b>					53.400,83
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.340,08
					<b>NILAI HSPK</b>	58.740,91
9.1.2.18.04.11.007	1 m2 Pengecatan Permukaan Baja Dengan Menie Besi					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0200	108.800,00	2.176,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,2000	158.000,00	31.600,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0025	143.100,00	357,75
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.995,75
	<b>Bahan</b>					
	Menie Besi		Kg	0,1000	84.000,00	8.400,00
	Kuwas		Bh	0,0100	21.000,00	210,00
					Jumlah Harga Bahan	8.610,00
	<b>Jumlah Total</b>					45.605,75
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.560,58
					<b>NILAI HSPK</b>	50.166,33
9.1.2.18.04.11.007	1 m2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis Secara Manual Sistem 3 Lapis					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,4000	108.800,00	43.520,00
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,8000	158.000,00	126.400,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0800	143.100,00	11.448,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0200	143.100,00	2.862,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	184.230,00
	<b>Bahan</b>					
	Cat Dasar		Kg	0,1100	45.000,00	4.950,00
	Cat Antara		Kg	0,1700	75.000,00	12.750,00
	Cat Penutup		Kg	0,0800	75.000,00	6.000,00
	Kuwas		Bh	0,0100	21.000,00	210,00
	Pengencer		Ltr	0,0100	33.000,00	330,00
					Jumlah Harga Bahan	24.240,00
	<b>Jumlah Total</b>					208.470,00
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		20.847,00
					<b>NILAI HSPK</b>	229.317,00

*\*)Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara*



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m2 Pekerjaan Waterproofing</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,2000	108.800,00	21.760,00
	Tukang	L. 02	Oh	0,6300	158.000,00	99.540,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0630	143.100,00	9.015,30
	Mandor	L. 04	Oh	0,0300	143.100,00	4.293,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>134.608,30</b>
	<b>Bahan</b>					
	Nitoproof Primer		kg	0,3000	95.000,00	28.500,00
	Nitoproof PU/K Grey		kg	1,4000	85.000,00	119.000,00
	Nitoproof Top Coat Grey		kg	0,3000	110.000,00	33.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>180.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>315.108,30</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		31.510,83
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>346.619,13</b>

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m2 Pengecatan Bidang Lantai Dengan Cat Anti Kimia/Epoxy Enamel ( 1 lapis cat dasar, 2 lapis Penutup)</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0453	108.800,00	4.928,64
	Tukang Cat	L. 02	Oh	0,0630	158.000,00	9.954,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0063	143.100,00	901,53
	Mandor	L. 04	Oh	0,0025	143.100,00	357,75
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>16.141,92</b>
	<b>Bahan</b>					
	Base Epoxy Enamel		kg	0,3600	65.000,00	23.400,00
	Top Coat Epoxy Enamel		kg	0,3600	95.000,00	34.200,00
	Hardener u/ Epoxy Enamel		kg	0,1800	90.000,00	16.200,00
	Minyak cat/Thinner		Ltr	0,2500	33.000,00	8.250,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>82.050,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>98.191,92</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		9.819,19
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>108.011,11</b>

**PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG**

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Pemasangan Closet Duduk/Monoblock</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	3,3000	108.800,00	359.040,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	1,1000	158.000,00	173.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,1600	143.100,00	22.896,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>557.167,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Closet Duduk		Unit	1,0000	3.770.000,00	3.770.000,00
	Perlengkapan		Ls		6% x Closet	226.200,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>3.996.200,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>4.553.367,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		455.336,70
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>5.008.703,70</b>

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Pemasangan Closet Jongkok Porsien</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	1,5000	158.000,00	237.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,1500	143.100,00	21.465,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,1600	143.100,00	22.896,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>390.161,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Closet Jongkok		Unit	1,0000	575.545,00	575.545,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.400,00	8.400,00
	Pasir Pasang		m3	0,0100	251.100,00	2.511,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>586.456,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>976.617,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		97.661,70
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.074.278,70</b>

<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Pemasangan Urinoir</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	1,0000	108.800,00	108.800,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	1,0000	158.000,00	158.000,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,1000	143.100,00	14.310,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0500	143.100,00	7.155,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>288.265,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Urinoir		Unit	1,0000	4.000.000,00	4.000.000,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.400,00	8.400,00
	Pasir Pasang		m3	0,0100	251.100,00	2.511,00
	Perlengkapan		%	30,0000	4.000.000,00	1.200.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>5.210.911,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>5.499.176,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		549.917,60
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>6.049.093,60</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Pemasangan Wastafel</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>			<b>1 Buah</b>		
	Pekerja	L. 01	Oh	1,2000	108.800,00	130.560,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	1,4500	158.000,00	229.100,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,1500	143.100,00	21.465,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0600	143.100,00	8.586,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>389.711,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Wastafel		Unit	1,2000	1.650.000,00	1.980.000,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.400,00	8.400,00
	Pasir Pasang		m3	0,0100	251.100,00	2.511,00
	Perlengkapan		%	12,0000	1.650.000,00	99.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>2.089.911,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>2.479.622,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		247.962,20
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.727.584,20</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Memasang Shower Dinding</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0100	108.800,00	1.088,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0250	158.000,00	3.950,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>7.184,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Shower Dinding		bh	1,0000	200.000,00	200.000,00
	Seal Tape		bh	0,0250	6.000,00	150,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>200.150,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>207.334,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		20.733,45
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>228.067,95</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Pemasangan Bak Mandi Batu Bata Vol 0,3 m3</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,6000	108.800,00	65.280,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,3000	158.000,00	47.400,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,3000	143.100,00	42.930,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0300	143.100,00	4.293,00
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>159.903,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Batu Bata		bh	75,0000	800,00	60.000,00
	Semen Portlan		kg	60,0000	1.400,00	84.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,0150	251.100,00	3.766,50
	Keramik 20 x 25		bh	36,0000	2.500,00	90.000,00
	Semen Warna		kg	6,0000	3.252,28	19.513,65
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>257.280,15</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>417.183,15</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		41.718,32
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>458.901,47</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Pemasangan Bak Fiberglass</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,3000	108.800,00	32.640,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,4500	158.000,00	71.100,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0450	143.100,00	6.439,50
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>112.326,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Bak Fiberglass		Unit	1,0000	350.000,00	350.000,00
	Perlengkapan		%	12,0000	350.000,00	42.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>392.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>504.326,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		50.432,60
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>554.758,60</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 Buah Pemasangan Bak Cuci Piring Stainlesssteel</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0300	108.800,00	3.264,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,3000	158.000,00	47.400,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0300	143.100,00	4.293,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0150	143.100,00	2.146,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>57.103,50</b>
	<b>Bahan</b>					
	Bak Cuci Piring		Unit	1,0000	350.000,00	350.000,00
	WaterDrain		Bh	1,0000	25.000,00	25.000,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>375.000,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>432.103,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		43.210,35
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>475.313,85</b>



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
9.1.2.18.04.11.007	1 Buah Pemasangan Floor Drain					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0100	108.800,00	1.088,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1000	158.000,00	15.800,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0100	143.100,00	1.431,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	19.034,50
	<b>Bahan</b>					
	Floordrain		Unit	1,0000	65.000,00	65.000,00
					Jumlah Harga Bahan	65.000,00
	<b>Jumlah Total</b>					84.034,50
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		8.403,45
					<b>NILAI HSPK</b>	92.437,95
9.1.2.18.04.11.007	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Batu Bata 30 x 30 T. 35 cm					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	2,1600	108.800,00	235.008,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,7200	158.000,00	113.760,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0720	143.100,00	10.303,20
	Mandor	L. 04	Oh	0,0110	143.100,00	1.574,10
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	360.645,30
	<b>Bahan</b>					
	Batu Bata		Bh	40,0000	800,00	32.000,00
	Semen Portland		Kg	44,0000	1.400,00	61.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,0700	251.100,00	17.577,00
	Pasir Beton		m3	0,0600	177.600,00	10.656,00
	Kerikil		m3	0,0700	177.000,00	12.390,00
					Jumlah Harga Bahan	134.223,00
	<b>Jumlah Total</b>					494.868,30
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		49.486,83
					<b>NILAI HSPK</b>	544.355,13
9.1.2.18.04.11.007	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Batu Bata 45 x 45 T. 50 cm					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	3,2000	108.800,00	348.160,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	1,1500	158.000,00	181.700,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0110	143.100,00	1.574,10
	Mandor	L. 04	Oh	0,0160	143.100,00	2.289,60
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	533.723,70
	<b>Bahan</b>					
	Batu Bata		Bh	70,0000	800,00	56.000,00
	Semen Portland		Kg	77,0000	1.400,00	107.800,00
	Pasir Pasang		m3	0,1300	251.100,00	32.643,00
	Pasir Beton		m3	0,0900	177.600,00	15.984,00
	Kerikil		m3	0,0200	177.000,00	3.540,00
					Jumlah Harga Bahan	215.967,00
	<b>Jumlah Total</b>					749.690,70
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		74.969,07
					<b>NILAI HSPK</b>	824.659,77
9.1.2.18.04.11.007	1 Buah Pemasangan Kran Ø 1/2" atau 3/4"					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0100	108.800,00	1.088,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,4000	158.000,00	63.200,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0400	143.100,00	5.724,00
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	70.727,50
	<b>Bahan</b>					
	Kran Air		Bh	1,0000	32.000,00	32.000,00
	Sealtape		Bh	0,0250	6.000,00	150,00
					Jumlah Harga Bahan	32.150,00
	<b>Jumlah Total</b>					102.877,50
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		10.287,75
					<b>NILAI HSPK</b>	113.165,25
9.1.2.18.04.11.007	1 m' Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1/2"					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0540	108.800,00	5.875,20
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0900	158.000,00	14.220,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0270	143.100,00	3.863,70
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	25.246,80
	<b>Bahan</b>					
	Pipa Galvanis Ø 1/2"		M	1,2000	20.000,00	24.000,00
	Perlengkapan		%	35,0000	20.000,00	7.000,00
					Jumlah Harga Bahan	31.000,00
	<b>Jumlah Total</b>					56.246,80
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		5.624,68
					<b>NILAI HSPK</b>	61.871,48

\*Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3/4"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0540	108.800,00	5.875,20
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0900	158.000,00	14.220,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0270	143.100,00	3.863,70
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>25.246,80</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa Galvanis Ø 3/4"		M	1,2000	25.000,00	30.000,00
	Perlengkapan		%	35,0000	25.000,00	8.750,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>38.750,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>63.996,80</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		6.399,68
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>70.396,48</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0540	108.800,00	5.875,20
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0900	158.000,00	14.220,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0270	143.100,00	3.863,70
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>25.246,80</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa Galvanis Ø 1"		M	1,2000	52.091,00	62.509,20
	Perlengkapan		%	35,0000	52.091,00	18.231,85
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>80.741,05</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>105.987,85</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		10.598,79
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>116.586,64</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa Galvanis Ø 2"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1080	108.800,00	11.750,40
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,1800	158.000,00	28.440,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0180	143.100,00	2.575,80
	Mandor	L. 04	Oh	0,0050	143.100,00	715,50
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>43.481,70</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa Galvanis Ø 2"		M	1,2000	67.636,00	81.163,20
	Perlengkapan		%	35,0000	67.636,00	23.672,60
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>104.835,80</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>148.317,50</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		14.831,75
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>163.149,25</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1350	108.800,00	14.688,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2250	158.000,00	35.550,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0230	143.100,00	3.291,30
	Mandor	L. 04	Oh	0,0070	143.100,00	1.001,70
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>54.531,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa Galvanis Ø 3"		M	1,2000	187.364,00	224.836,80
	Perlengkapan		%	35,0000	187.364,00	65.577,40
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>290.414,20</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>344.945,20</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		34.494,52
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>379.439,72</b>
<b>9.1.2.18.04.11.007</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,1350	108.800,00	14.688,00
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,2250	158.000,00	35.550,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0230	143.100,00	3.291,30
	Mandor	L. 04	Oh	0,0070	143.100,00	1.001,70
					<b>Jumlah Harga Tenaga Kerja</b>	<b>54.531,00</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa Galvanis Ø 4"		M	1,2000	250.000,00	300.000,00
	Perlengkapan		%	35,0000	250.000,00	87.500,00
					<b>Jumlah Harga Bahan</b>	<b>387.500,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>442.031,00</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		44.203,10
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>486.234,10</b>

\*)Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



Kode Rekening	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>1.1.7.03.01.1.02.006</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa PVC Type AW Ø 1/2"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0360	108.800,00	3.916,80
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0020	143.100,00	286,20
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>14.541,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa PVC Type AW Ø 1/2"		M	1,2000	7.341,00	8.809,20
	Perlengkapan		%	35,0000	7.341,00	2.569,35
					Jumlah Harga Bahan	<b>11.378,55</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>25.920,15</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		2.592,02
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>28.512,17</b>
<b>1.1.7.03.01.1.02.006</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa PVC Type AW Ø 3/4"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0360	108.800,00	3.916,80
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0020	143.100,00	286,20
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>14.541,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa PVC Type AW Ø 3/4"		M	1,2000	6.500,00	7.800,00
	Perlengkapan		%	35,0000	6.500,00	2.275,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>10.075,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>24.616,60</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		2.461,66
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>27.078,26</b>
<b>1.1.7.03.01.1.02.006</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa PVC Type AW Ø 1"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0360	108.800,00	3.916,80
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0600	158.000,00	9.480,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0060	143.100,00	858,60
	Mandor	L. 04	Oh	0,0020	143.100,00	286,20
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>14.541,60</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa PVC Type AW Ø 1"		M	1,2000	12.068,25	14.481,90
	Perlengkapan		%	35,0000	12.068,25	4.223,89
					Jumlah Harga Bahan	<b>18.705,79</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>33.247,39</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		3.324,74
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>36.572,13</b>
<b>1.1.7.03.01.1.02.006</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa PVC Type AW Ø 1 1/2"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0540	108.800,00	5.875,20
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0900	158.000,00	14.220,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>21.812,40</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa PVC Type AW Ø 1 1/2"		M	1,2000	13.000,00	15.600,00
	Perlengkapan		%	35,0000	13.000,00	4.550,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>20.150,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>41.962,40</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.196,24
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>46.158,64</b>
<b>1.1.7.03.01.1.02.006</b>	<b>1 m' Pemasangan Pipa PVC Type AW Ø 2"</b>					
	<b>Tenaga Kerja</b>					
	Pekerja	L. 01	Oh	0,0540	108.800,00	5.875,20
	Tukang Batu	L. 02	Oh	0,0900	158.000,00	14.220,00
	Kepala Tukang	L. 03	Oh	0,0090	143.100,00	1.287,90
	Mandor	L. 04	Oh	0,0030	143.100,00	429,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	<b>21.812,40</b>
	<b>Bahan</b>					
	Pipa PVC Type AW Ø 2"		M	1,2000	15.000,00	18.000,00
	Perlengkapan		%	35,0000	15.000,00	5.250,00
					Jumlah Harga Bahan	<b>23.250,00</b>
	<b>Jumlah Total</b>					<b>45.062,40</b>
	<b>Overhead &amp; Profit</b>			10%		4.506,24
					<b>NILAI HSPK</b>	<b>49.568,64</b>

\*Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



DRAINASE (PASANGAN)

kode rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase (ASB Pasangan)		M3		
9.1.2.18.03.02.005	1 Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air				43.115,74
	A. Tenaga				4.373,32
	- Pekerja	0,0302	oh	108.800,00	3.285,76
	- Mandor	0,0076	oh	143.100,00	1.087,56
	B. Peralatan				33.118,63
	- Excavator	0,0076	hr	700.878,10	5.296,44
	- Dump Truck	0,0800	hr	347.777,30	27.822,18
	C. Jumlah Total				37.491,95
	D. Overhead dan profit (15%)				5.623,79
				NILAI HSPK	43.115,74
9.1.2.18.04.02.002	2 Pasangan Batu dengan Mortar				1.036.661,51
	A. Tenaga				363.798,00
	- Pekerja	1,8000	oh	108.800,00	195.840,00
	- Tukang Batu	0,9000	oh	158.000,00	142.200,00
	- Mandor	0,1800	oh	143.100,00	25.758,00
	B. Bahan				529.840,00
	- Pasir Kali / Pasang / Beton	1,2000	m3	177.000,00	212.400,00
	- Semen (PC)	161,0000	zak	1.400,00	225.400,00
	- Pasir Kali / Pasang / Beton	0,5200	m3	177.000,00	92.040,00
	B. Peralatan				7.806,79
	- Conc. Mixer	0,0760	jam	102.720,89	7.806,79
	C. Jumlah Total				901.444,79
	D. Overhead dan profit (15%)				135.216,72
				NILAI HSPK	1.036.661,51

DRAINASE (BETON)

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase (ASB Beton)		M3		#REF!
9.1.2.18.04.01.016	1 PEKERJAAN PERSIAPAN DAN PEMBERSIHAN				8.494,59
	A. Tenaga :				7.386,60
	- Pekerja	0,0600	oh	108.800,00	6.528,00
	- Mandor	0,0060	oh	143.100,00	858,60
	B. Jumlah Total				7.386,60
	C. Overhead dan profit (15%)				1.107,99
				NILAI HSPK	8.494,59
9.1.2.18.03.02.005	2 Pekerjaan Galian Tanah 1 m³ Timbunan tanah				79.707,57
	A. Tenaga				69.310,93
	- Pekerja	0,5630	oh	108.800,00	61.254,40
	- Mandor	0,0563	oh	143.100,00	8.056,53
	B. Jumlah Total				69.310,93
	C. Overhead dan profit (15%)				10.396,64
				NILAI HSPK	79.707,57
9.1.2.18.04.07.015	3 Pekerjaan Pembongkaran				125.942,83
	A. Tenaga				109.515,50
	- Pekerja	1,0000	oh	108.800,00	108.800,00
	- Mandor	0,0050	oh	143.100,00	715,50
	B. Jumlah Total				109.515,50
	C. Overhead dan profit (15%)				16.427,33
				NILAI HSPK	125.942,83
9.1.2.18.04.07.001	4 1 m3 beton mutu, f'c = 21,7 MPa (K225) dengan molen				1.290.018,72
	A. Bahan				757.901,31
	- Semen portland	326,0000	KG	1.400,00	456.400,00
	- Batu Pecah Mesin 2/3 cm	0,7620	M3	227.636,36	173.458,91
	- Air	215,0000	ltr	150,00	32.250,00
	- Pasir Kali / Pasang / Beton	0,5412	M3	177.000,00	95.792,40
	B. Tenaga				238.854,10
	- Pekerja	1,6500	oh	108.800,00	179.520,00
	- Tukang batu	0,2750	oh	158.000,00	43.450,00
	- Kepala tukang	0,0280	oh	143.100,00	4.006,80
	- Mandor	0,0830	oh	143.100,00	11.877,30
	C. Peralatan				125.000,00
	- Concret Mixer ( Molen )	0,2500	hr	500.000,00	125.000,00
	C. Jumlah Total				1.121.755,41
	D. Overhead dan profit (15%)				168.263,31
				NILAI HSPK	1.290.018,72

\*Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



kode rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
1.1.7.01.01.01.012	5_Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir				19.051,02
	A. Bahan				1.617.900,00
	- Besi beton (polos/ulir)	105,0000	KG	15.000,00	1.575.000,00
	- Kawat beton	1,5000	M2	28.600,00	42.900,00
	B. Tenaga				38.710,00
	- Pekerja	0,0700	oh	108.800,00	7.616,00
	- Tukang batu	0,0700	oh	158.000,00	11.060,00
	- Kepala tukang	0,0700	oh	143.100,00	10.017,00
	- Mandor	0,0700	oh	143.100,00	10.017,00
	C. Jumlah Total				1.656.610,00
	D. Overhead dan profit (15%)				248.491,50
	E. Harga satuan pekerjaan (C+D)				1.905.101,50
	Harga satuan pekerjaan per 1 kg				19.051,02
				NILAI HSPK	19.051,02
9.1.2.18.04.07.008	6_1 m2 Bekisting dengan Multiplek (tanpa perancah)				235.853,49
	A. Bahan				107.601,39
	- Multiplek tebal 12mm	0,3530	lbr	193.091,00	68.161,12
	- Paku biasa 5' - 7'	0,0060	kg	18.000,00	108,00
	- Minyak bekisting	0,2500	lt	6.500,00	1.625,00
	- Kayu Kelas III	0,0150	m2	2.513.818,00	37.707,27
	B. Tenaga				97.488,60
	- Pekerja	0,3300	oh	108.800,00	35.904,00
	- Tukang batu	0,3300	oh	158.000,00	52.140,00
	- Kepala tukang	0,0330	oh	143.100,00	4.722,30
	- Mandor	0,0330	oh	143.100,00	4.722,30
	C. Jumlah Total				205.089,99
	D. Overhead dan profit (15%)				30.763,50
				NILAI HSPK	235.853,49
1.1.7.02.02.06.001	7_Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1,5 "				452.936,40
	A. Bahan				280.002,10
	- pipa PVC 1,5 "	1,2000	m	20.818,00	24.981,60
	- perlengkapan	35,0000	%	7.286,30	255.020,50
	B. Tenaga				21.955,50
	- Pekerja	0,0540	oh	108.800,00	5.875,20
	- Tukang batu	0,0900	oh	158.000,00	14.220,00
	- Kepala tukang	0,0100	oh	143.100,00	1.431,00
	- Mandor	0,0030	oh	143.100,00	429,30
	C. Jumlah Total				301.957,60
	D. Overhead dan profit (15%)				150.978,80
				NILAI HSPK	452.936,40
1.1.7.02.02.06.001	8_Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4 "				82.203,08
	A. Bahan				38.833,89
	- pipa PVC 3/4 "	1,2000	m	29.364,00	35.236,80
	- perlengkapan	35,0000	%	10.277,40	3.597,09
	B. Tenaga				32.647,05
	- Pekerja	0,0810	oh	108.800,00	8.812,80
	- Tukang batu	0,1350	oh	158.000,00	21.330,00
	- Kepala tukang	0,0135	oh	143.100,00	1.931,85
	- Mandor	0,0040	oh	143.100,00	572,40
	C. Jumlah Total				71.480,94
	D. Overhead dan profit (15%)				10.722,14
				NILAI HSPK	82.203,08
DRAINASE (PELAPIS)					
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase (ASE Pelapis)		M3		502.568,79
9.1.2.18.04.01.016	Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan				8.494,59
	A. Tenaga :				
	- Pekerja	0,0600	oh	108.800,00	6.528,00
	- Mandor	0,0060	oh	143.100,00	858,60
	B. Jumlah Total				7.386,60
	C. Overhead dan profit (15% )				1.107,99
				NILAI HSPK	8.494,59
9.1.2.18.03.02.005	2_Pekerjaan Galian Tanah Berbatu 1 m³ Galian tanah biasa kedalaman ≤ 1 m				191.269,85
	A. Tenaga				166.321,61
	- Pekerja	1,3510	oh	108.800,00	146.988,80
	- Mandor	0,1351	oh	143.100,00	19.332,81
	B. Alat				-
	B. Jumlah Total				166.321,61
	C. Overhead dan profit (15% )				24.948,24
				NILAI HSPK	191.269,85



kode rekening	uraian	koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.03.02.005	<b>3 Pekerjaan Galian Tanah Biasa 1 m<sup>2</sup> Timbunan tanah</b>				<b>79.707,57</b>
	A. Tenaga				69.310,93
	- Pekerja	0,5630	oh	108.800,00	61.254,40
	- Mandor	0,0563	oh	143.100,00	8.056,53
	B. Alat				-
	<b>B. Jumlah Total</b>				<b>69.310,93</b>
	<b>C. Overhead dan profit (15% )</b>				10.396,64
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>79.707,57</b>
9.1.2.18.04.02.002	<b>4 Pekerjaan Pasangan Batu 1 m<sup>2</sup> Pasangan batu Mortar tipe S ( setara 1 Pc : 3 Pp )</b>				<b>84.866,67</b>
	A. Bahan				11.017,60
	- Pasir Kali / Pasang / Beton	0,0160	M2	177.600,00	2.841,60
	- Semen portland	5,8400	KG	1.400,00	8.176,00
	B. Tenaga				62.779,50
	- Pekerja	0,300	oh	108.800,00	32.640,00
	- Tukang batu	0,150	oh	158.000,00	23.700,00
	- Kepala tukang	0,015	oh	143.100,00	2.146,50
	- Mandor	0,030	oh	143.100,00	4.293,00
	<b>C. Jumlah Total</b>				<b>73.797,10</b>
	<b>D. Overhead dan profit (15% )</b>				11.069,57
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>84.866,67</b>
9.1.2.18.04.07.008	<b>5 Pekerjaan Plasteran 1 m<sup>2</sup> Plasteran Tebal 1 Cm ( setara 1 Pc : 3 Pp )</b>				<b>84.866,67</b>
	A. Bahan				11.017,60
	- Pasir Kali / Pasang / Beton	0,016	M2	177.600,00	2.841,60
	- Semen portland	5,840	KG	1.400,00	8.176,00
	B. Tenaga				62.779,50
	- Pekerja	0,300	oh	108.800,00	32.640,00
	- Tukang batu	0,150	oh	158.000,00	23.700,00
	- Kepala tukang	0,015	oh	143.100,00	2.146,50
	- Mandor	0,030	oh	143.100,00	4.293,00
	<b>C. Jumlah Total</b>				<b>73.797,10</b>
	<b>D. Overhead dan profit (15% )</b>				11.069,57
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>84.866,67</b>
9.1.2.18.04.07.008	<b>6 Pekerjaan Plasteran 1 m<sup>2</sup> Pemasangan Acian</b>				<b>53.363,45</b>
	A. Bahan				4.550,00
	- Semen PC	3,250	KG	1.400,00	4.550,00
	B. Tenaga				41.853,00
	- Pekerja	0,200	oh	108.800,00	21.760,00
	- Tukang batu	0,100	oh	158.000,00	15.800,00
	- Kepala tukang	0,010	oh	143.100,00	1.431,00
	- Mandor	0,020	oh	143.100,00	2.862,00
	<b>C. Jumlah Total</b>				<b>46.403,00</b>
	<b>D. Overhead dan profit (15% )</b>				6.960,45
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>53.363,45</b>



C. DAFTAR HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)  
BIDANG SUMBER DAYA AIR

LANSIR

kode rekening		koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.04.03.001	T. 02 Uitzet Trase SALURAN & PASANG PROFIL MELINTANG PENAMPANG				
	T.02.a 1 M' Uitzet Trase Saluran		M <sup>1</sup>		7.064,76
	Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0120	OH	98.909,09	1.186,91
	Pembantu Juru Ukur	0,0040	OH	95.454,55	381,82
	Juru Ukur	0,0040	OH	143.636,36	574,55
	Peralatan				
	Waterpass	0,0040	Sewa- hari	500.000,00	2.000,00
	Theodolith	0,0040	Sewa- hari	500.000,00	2.000,00
	Total				6.143,27
	Pajak (15%)				921,49
				NILAI HSPK	7.064,76
9.1.2.18.04.03.001	T. 01 Uitzet Trase SALURAN & PASANG PROFIL MELINTANG PENAMPANG				
	T.01.a 1 M2 Pembersihan dan Striping/kosrekan		M <sup>1</sup>		7.722,35
	Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0600	OH	98.909,09	5.934,55
	Mandor	0,0060	OH	130.090,91	780,55
	Total				6.715,09
	Pajak (15%)				1.007,26
				NILAI HSPK	7.722,35
9.1.2.18.04.03.001	T.02.b 1 M' Profil Melintang Galian Tanah Saluran & Pasang Bowplank				
	T.02.b.2 Pasang 1 M' Bowplank		M <sup>1</sup>		21.060,68
	Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,100	OH	98.909,09	9.890,91
	Tukang Kayu	0,010	OH	124.909,09	1.249,09
	Kepala Tukang	0,010	OH	130.090,91	1.300,91
	Mandor	0,010	OH	130.090,91	1.300,91
	Bahan				
	Kasau	0,0013	M3	2.081.818,18	2.706,36
	Papan **	0,0007	M3	2.081.818,18	1.457,27
	Paku 5 - 7 cm	0,0200	Kg	10.409,09	208,18
	Peralatan				
	Waterpass **	0,0040	Sewa-hari	50.000,00	200,00
	Total				18.313,64
	Pajak (15%)				2.747,05
				NILAI HSPK	21.060,68
9.1.2.18.04.03.001	T.07 GALIAN BERBATU				
	T.07.a Cara manual				
	T.07.a.1 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M		M <sup>1</sup>		173.881,68
	Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3510	OH	98.909,09	133.626,18
	Mandor	0,1351	OH	130.090,91	17.575,28
	Total				151.201,46
	Pajak (15%)				22.680,22
				NILAI HSPK	173.881,68
9.1.2.18.04.07.001	P. 06 Pasangan Batu Bronjong Kawat (SNI 03-0090-1999)				
	P.06.a.4 Pasangan Bronjong (Tenaga Kerja Untuk 1 M3 Batu Bronjong)		M <sup>1</sup>		1.159.474,75
	Tenaga Kerja				
	Pekerja Penganyam / Pengisi	1,4650	OH	98.909,09	144.901,82
	Tukang Batu	0,3800	OH	124.909,09	47.465,45
	Mandor	0,2980	OH	130.090,91	38.767,09
	Bahan				
	Batu Kali	1,3000	M3	295.772,73	384.504,55
	Kawat Bronjong	15,1000	Kg	26.000,00	392.600,00
	Total				1.008.238,91
	Pajak (15%)				151.235,84
				NILAI HSPK	1.159.474,75

\*)Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



kode rekening		koef	satuan	harga	jumlah
<b>9.1.2.18.04.02.002</b>	<b>P. 01 PASANGAN BATU DENGAN MORTAR</b>				
	<b>JENIS PC - PP (1 m3)</b>				
	P.01.C BATU KALI (Untuk Mutu PP Tertentu		M <sup>1</sup>		<b>1.326.969,95</b>
	Setara Dengan Campuran 1 PC : 4 PP)				
	P.01.C.2 Menggunakan Molen				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	1,800	OH	98.909,09	178.036,36
	Tukang Batu	0,900	OH	124.909,09	112.418,18
	Mandor	0,180	OH	130.090,91	23.416,36
	<b>Bahan</b>				
	Batu Kali	1,20	M3	295.772,73	354.927,27
	Pasir Kali / Pasang / Beton	0,52	M3	463.981,82	241.270,55
	Portland Cement (50 Kg)	163	Kg	1.390,91	226.718,18
	<b>Peralatan</b>				
	Molen (Sewa)	0,0760	Sewa-Hari	225.000,00	17.100,00
	<b>Total</b>				<b>1.153.886,91</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				173.083,04
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.326.969,95</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>B. 05 M3 Beton Mutu, f<sub>c</sub> = 14.5 Mpa (K175). Slump (12 ± 2) cm. w/c = 0.66</b>		M <sup>1</sup>		<b>1.798.942,79</b>
	B.04.b Menggunakan Molen				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	1,3230	OH	98.909,09	130.856,73
	Tukang Batu	0,1890	OH	124.909,09	23.607,82
	Kepala Tukang	0,0190	OH	130.090,91	2.471,73
	Mandor	0,1320	OH	130.090,91	17.172,00
	<b>Bahan</b>				
	Portland Cement (50 Kg)	326	Kg	1.390,91	453.436,36
	Pasir Kali / Pasang / Beton	0,543	M3	463.981,82	251.875,84
	Batu Pecah 2/3	0,762	M3	562.072,73	428.424,32
	Air	215	L	-	0,00
	<b>Peralatan</b>				
	Molen	0,2500	Sewa-hari	225.000,00	56.250,00
	<b>Total</b>				<b>1.364.094,80</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				204.614,22
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.568.709,02</b>
	<b>B. 22 1 M2 Bekisting Untuk Permukaan Beton Biasa Dengan Papan Ukuran 3/20 cm</b>				
	B. 34 1 M2 Bekisting Untuk Permukaan Beton Biasa Dengan Papan Ukuran 3/20 cm				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,540	OH	98.909,09	53.410,91
	Tukang Kayu	0,270	OH	124.909,09	33.725,45
	Kepala Tukang	0,027	OH	130.090,91	3.512,45
	Mandor	0,054	OH	130.090,91	7.024,91
	<b>Bahan</b>				
	Papan Cor	0,028	M3	2.081.818,18	58.290,91
	Kasau	0,012	M3	2.602.272,73	31.747,73
	Paku 5 - 7 cm	0,400	Kg	10.409,09	4.163,64
	Minyak Begisting	0,20	L	41.636,36	8.327,27
	<b>Total</b>				<b>200.203,27</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				30.030,49
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN</b>				<b>230.233,76</b>
	1 M3 Beton Mutu K175	1,0000	M3	1.568.709,02	1.568.709,02
	Bekisting	1,0000	M2	230.233,76	230.233,76
	<i>**Bahan digunakan lebih dari 1 (satu) Kali, Yang Ke-1, Koefesien 0,04 (papan) dan 0,180 (kaso) Yang Ke-2, Koefesien menjadi 0,028 (papan) dan 0,0122 (kaso) Yang Ke-3, Koefesien menjadi 0,024 (papan) dan 0,0102 (kaso)</i>			<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.798.942,79</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>B. 17 Pembesian 100 Kg Dengan Besi</b>		100 Kg		<b>34.502,34</b>
	<b>Polos Atau Ulir</b>				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,700	OH	98.909,09	69.236,36
	Tukang Batu	0,700	OH	124.909,09	87.436,36
	Kepala Tukang	0,070	OH	130.090,91	9.106,36
	Mandor	0,070	OH	130.090,91	9.106,36
	<b>Bahan</b>				
	Besi Beton	105	Kg	26.536,36	2.786.318,18
	Kawat Beton	1,5000	Kg	26.000,00	39.000,00
	<b>Total</b>				<b>3.000.203,64</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				450.030,55
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN</b>				<b>3.450.234,18</b>
	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Ulir				34.502,34
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>3.484.736,52</b>



kode rekening		koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.04.11.002	<b>P. 04 PEKERJAAN PLESTERAN DENGAN MORTAR</b>				
	<b>JENIS PC - PP (1 M2)</b>		M <sup>1</sup>		80.281,27
	P.04.b Plesteran + Acian Tebal 1 cm, Dengan Mortar Tipe S				
	(Untuk Mutu PP Tertentu Setara Dengan Campuran 1 PC : 3 PP)				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,300	OH	98.909,09	29.672,73
	Tukang Batu	0,150	OH	124.909,09	18.736,36
	Kepala Tukang	0,015	OH	130.090,91	1.951,36
	Mandor	0,03	OH	130.090,91	3.902,73
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Kali / Pasang / Beton	0,016	M3	463.981,82	7.423,71
	Portland Cement (50 Kg)	5,840	M3	1.390,91	8.122,91
	<b>Total</b>				69.809,80
	<b>Pajak (15%)</b>				10.471,47
				<b>NILAI HSPK</b>	80.281,27

9.1.2.18.04.03.001	<b>T.06 GALIAN TANAH BIASA</b>		1 M <sup>1</sup>		72.461,43
	T.06.a Cara manual				
	T.06.a.1 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,563	OH	98.909,09	55.685,82
	Mandor	0,056	OH	130.090,91	7.324,12
	<b>Total</b>				63.009,94
	<b>Pajak (15%)</b>				9.451,49
				<b>NILAI HSPK</b>	72.461,43

9.1.2.18.04.03.002	<b>T. 14 TIMBUNAN DAN PEMADATAN</b>				
	T.14.a.1 1 M3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali		1 M <sup>1</sup>		42.472,95
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,330	OH	98.909,09	32.640,00
	Mandor	0,033	OH	130.090,91	4.293,00
	<b>Total</b>				36.933,00
	<b>Pajak (15%)</b>				5.539,95
				<b>NILAI HSPK</b>	42.472,95

TANPA LANSIR

	<b>T. 02 Uitzet Trase SALURAN &amp; PASANG PROFIL MELINTANG PENAMPANG</b>				
9.1.2.18.04.03.001	T.02.a 1 M' Uitzet Trase Saluran		M <sup>1</sup>		7.064,76
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,0120	OH	98.909,09	1.186,91
	Pembantu Juru Ukur	0,0040	OH	95.454,55	381,82
	Juru Ukur	0,0040	OH	143.636,36	574,55
	<b>Peralatan</b>				
	Waterpass	0,0040	Sewa- hari	500.000,00	2.000,00
	Theodolith	0,0040	Sewa- hari	500.000,00	2.000,00
	<b>Total</b>				6.143,27
	<b>Pajak (15%)</b>				921,49
				<b>NILAI HSPK</b>	7.064,76

9.1.2.18.04.03.001	<b>T. 01 Uitzet Trase SALURAN &amp; PASANG PROFIL MELINTANG PENAMPANG</b>		M <sup>1</sup>		7.722,35
	T.01.a 1 M2 Pembersihan dan Striping/kosrekan				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,0600	OH	98.909,09	5.934,55
	Mandor	0,0060	OH	130.090,91	780,55
	<b>Total</b>				6.715,09
	<b>Pajak (15%)</b>				1.007,26
				<b>NILAI HSPK</b>	7.722,35

9.1.2.18.04.03.001	<b>T.02.b 1 M' Profil Melintang Galian Tanah Saluran &amp; Pasang Bowplank</b>				
	T.02.b.2 Pasang 1 M' Bowplank		M <sup>1</sup>		21.060,68
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,100	OH	98.909,09	9.890,91
	Tukang Kayu	0,010	OH	124.909,09	1.249,09
	Kepala Tukang	0,010	OH	130.090,91	1.300,91
	Mandor	0,010	OH	130.090,91	1.300,91
	<b>Bahan</b>				
	Kasau	0,0013	M3	2.081.818,18	2.706,36
	Papan **	0,0007	M3	2.081.818,18	1.457,27
	Paku 5 - 7 cm	0,0200	Kg	10.409,09	208,18
	<b>Peralatan</b>				
	Waterpass **	0,0040	Sewa-hari	50.000,00	200,00
	<b>Total</b>				18.313,64
	<b>Pajak (15%)</b>				2.747,05
				<b>NILAI HSPK</b>	21.060,68

\*]Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara

\*]Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Kabupaten Bengkulu Utara



kode rekening		koef	satuan	harga	jumlah
<b>9.1.2.18.04.03.001</b>	<b>T.07 GALIAN BERBATU</b>				
	<b>T.07.a Cara manual</b>				
	<b>T.07.a.1 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M</b>		<b>M<sup>1</sup></b>		<b>173.881,68</b>
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	1,3510	OH	98.909,09	133.626,18
	Mandor	0,1351	OH	130.090,91	17.575,28
	<b>Total</b>				<b>151.201,46</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>22.680,22</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>173.881,68</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>P. 06 Pasangan Batu Bronjong Kawat (SNI 03-0090-1999)</b>				
	<b>P.06.a.4 Pasangan Bronjong (Tenaga Kerja Untuk 1 M3 Batu Bronjong)</b>		<b>M<sup>1</sup></b>		<b>1.106.402,25</b>
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja Penganyam / Pengisi	1,4650	OH	98.909,09	144.901,82
	Tukang Batu	0,3800	OH	124.909,09	47.465,45
	Mandor	0,2980	OH	130.090,91	38.767,09
	<b>Bahan</b>				
	Batu Kali	1,3000	M3	260.272,73	338.354,55
	Kawat Bronjong	15,1000	Kg	26.000,00	392.600,00
	<b>Total</b>				<b>962.088,91</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>144.313,34</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.106.402,25</b>
<b>9.1.2.18.04.02.002</b>	<b>P. 01 PASANGAN BATU DENGAN MORTAR</b>				
	<b>JENIS PC - PP (1 m3)</b>				
	<b>P.01.C BATU KALI (Untuk Mutu PP Tertentu Setara Dengan Campuran 1 PC : 4 PP)</b>		<b>M<sup>1</sup></b>		<b>1.106.266,55</b>
	<b>P.01.C.2 Menggunakan Molen</b>				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	1,800	OH	98.909,09	178.036,36
	Tukang Batu	0,900	OH	124.909,09	112.418,18
	Mandor	0,180	OH	130.090,91	23.416,36
	<b>Bahan</b>				
	Batu Kali	1,20	M3	260.272,73	312.327,27
	Pasir Kali / Pasang / Beton	0,52	M3	208.181,82	108.254,55
	Portland Cement (50 Kg)	163	Kg	1.290,91	210.418,18
	<b>Peralatan</b>				
	Molen (Sewa)	0,0760	Sewa-Hari	225.000,00	17.100,00
	<b>Total</b>				<b>961.970,91</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>144.295,64</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.106.266,55</b>
<b>9.1.2.18.04.07.001</b>	<b>B. 05 M3 Beton Mutu, f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K175). Slump (12 ± 2) cm. w/c = 0,66</b>		<b>M<sup>1</sup></b>		<b>1.382.796,92</b>
	<b>B.04.b Menggunakan Molen</b>				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	1,3230	OH	98.909,09	130.856,73
	Tukang Batu	0,1890	OH	124.909,09	23.607,82
	Kepala Tukang	0,0190	OH	130.090,91	2.471,73
	Mandor	0,1320	OH	130.090,91	17.172,00
	<b>Bahan</b>				
	Portland Cement (50 Kg)	326	Kg	1.290,91	420.836,36
	Pasir Kali / Pasang / Beton	0,543	M3	208.181,82	113.012,99
	Batu Pecah 2/3	0,762	M3	312.272,73	238.021,21
	Air	215	L	-	0,00
	<b>Peralatan</b>				
	Molen	0,2500	Sewa-hari	225.000,00	56.250,00
	<b>Total</b>				<b>1.002.228,84</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>150.334,33</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.152.563,16</b>
	<b>B. 22 1 M2 Bekisting Untuk Permukaan Beton Biasa Dengan Papan Ukuran 3/20 cm</b>				
	<b>B. 34 1 M2 Bekisting Untuk Permukaan Beton Biasa Dengan Papan Ukuran 3/20 cm</b>				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,540	OH	98.909,09	53.410,91
	Tukang Kayu	0,270	OH	124.909,09	33.725,45
	Kepala Tukang	0,027	OH	130.090,91	3.512,45
	Mandor	0,054	OH	130.090,91	7.024,91
	<b>Bahan</b>				
	Papan Cor	0,028	M3	2.081.818,18	58.290,91
	Kasau	0,012	M3	2.602.272,73	31.747,73
	Paku 5 - 7 cm	0,400	Kg	10.409,09	4.163,64
	Minyak Begisting	0,20	L	41.636,36	8.327,27
	<b>Total</b>				<b>200.203,27</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>30.030,49</b>
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN</b>				<b>230.233,76</b>
	<b>1 M3 Beton Mutu K175</b>	1,0000	M3	1.152.563,16	1.152.563,16
	<b>Bekisting</b>	1,0000	M2	230.233,76	230.233,76
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>1.382.796,92</b>

\*\*Bahan digunakan lebih dari 1 (satu) Kali,  
Yang Ke-1, Koefesien 0,04 (papan) dan 0,180 (kaso)  
Yang Ke-2, Koefesien menjadi 0,028 (papan) dan 0,0122 (kaso)  
Yang Ke-3, Koefesien menjadi 0,024 (papan) dan 0,0102 (kaso)




kode rekening		koef	satuan	harga	jumlah
9.1.2.18.04.07.001	B. 17 Pembesian 100 Kg Dengan Besi		100 Kg		21.340,59
	Polos Atau Ulir				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,700	OH	98.909,09	69.236,36
	Tukang Batu	0,700	OH	124.909,09	87.436,36
	Kepala Tukang	0,070	OH	130.090,91	9.106,36
	Mandor	0,070	OH	130.090,91	9.106,36
	<b>Bahan</b>				
	Besi Beton	105	Kg	15.636,36	1.641.818,18
	Kawat Beton	1,5000	Kg	26.000,00	39.000,00
	<b>Total</b>				<b>1.855.703,64</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>278.355,55</b>
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN</b>				<b>2.134.059,18</b>
	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Ulir				21.340,59
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>2.155.399,77</b>
9.1.2.18.04.11.002	P. 04 PEKERJAAN PLESTERAN DENGAN MORTAR		M <sup>1</sup>		74.902,95
	JENIS PC - PP (1 M2)				
	P.04.b Plesteran + Acian Tebal 1 cm, Dengan Mortar Tipe S				
	(Untuk Mutu PP Tertentu Setara Dengan Campuran 1 PC : 3 PP)				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,300	OH	98.909,09	29.672,73
	Tukang Batu	0,150	OH	124.909,09	18.736,36
	Kepala Tukang	0,015	OH	130.090,91	1.951,36
	Mandor	0,03	OH	130.090,91	3.902,73
	<b>Bahan</b>				
	Pasir Kali / Pasang / Beton	0,016	M3	208.181,82	3.330,91
	Portland Cement (50 Kg)	5,840	M3	1.290,91	7.538,91
	<b>Total</b>				<b>65.133,00</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>9.769,95</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>74.902,95</b>
9.1.2.18.04.03.001	T.06 GALIAN TANAH BIASA		1 M <sup>1</sup>		72.461,43
	T.06.a Cara manual				
	T.06.a.1 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M				
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,563	OH	98.909,09	55.685,82
	Mandor	0,056	OH	130.090,91	7.324,12
	<b>Total</b>				<b>63.009,94</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>9.451,49</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>72.461,43</b>
9.1.2.18.04.03.002	T. 14 TIMBUNAN DAN PEMADATAN				
	T. 14.a.1 1 M3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali		1 M <sup>1</sup>		42.472,95
	<b>Tenaga Kerja</b>				
	Pekerja	0,330	OH	98.909,09	32.640,00
	Mandor	0,033	OH	130.090,91	4.293,00
	<b>Total</b>				<b>36.933,00</b>
	<b>Pajak (15%)</b>				<b>5.539,95</b>
				<b>NILAI HSPK</b>	<b>42.472,95</b>

BUPATI BENGKULU UTARA,

tttd

MIAN

Salinan Sesuai Dengan Aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM  
Setdakab. Bengkulu Utara



ZULKARNAIN

Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 196407051988031010