



PROVINSI ACEH

PERATURAN BUPATI ACEH TIMUR
NOMOR 32.a TAHUN 2022

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
PEMERINTAH KABUPATEN ACEH TIMUR TAHUN ANGGARAN 2023

ATAS RAHMAT ALLAH YANG MAHA KUASA

BUPATI ACEH TIMUR,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyusunan Rencana Kegiatan dan Anggaran Perangkat Daerah (RKA-PD) Tahun Anggaran 2022 agar dapat disusun dengan kerangka pengeluaran jangka menengah daerah penganggaran terpadu dan penganggaran berdasarkan prestasi kerja, Pemerintah Kabupaten Aceh Timur perlu membuat standar Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK);

b. bahwa berpedoman pada ketentuan Pasal 51 ayat (4) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah, standar harga satuan regional digunakan sebagai pedoman dalam menyusun standar harga satuan pada masing-masing daerah;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Kabupaten Aceh Timur Tahun Anggaran 2023;

Mengingat : 1. Undang-Undang Darurat Nomor 7 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten-Kabupaten Dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1092);

2. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Propinsi Atjeh dan Perubahan Peraturan Pembentukan Propinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1103);

3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik

Indonesia Nomor 4286);

4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
6. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2006 tentang Pemerintahan Aceh (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4633);
7. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
8. 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 beberapa kali diubah 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);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4663);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4817);
12. 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);

13. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
15. Qanun Kabupaten Aceh Timur Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Aceh Timur (Lembaran Kabupaten Aceh Timur Tahun 2016 Nomor 4) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Qanun Kabupaten Aceh Timur Nomor 6 Tahun 2021 tentang Perubahan Kedua Atas Qanun Kabupaten Aceh Timur Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Aceh Timur (Lembaran Kabupaten Aceh Timur Tahun 2021 Nomor 6);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH KABUPATEN ACEH TIMUR TAHUN ANGGARAN 2023.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Kabupaten adalah Kabupaten Aceh Timur.
2. Pemerintah Daerah Kabupaten yang selanjutnya disebut Pemerintah Kabupaten adalah unsur penyelenggara Pemerintah Kabupaten Aceh Timur yang terdiri atas Bupati dan Perangkat Daerah Kabupaten Aceh Timur.
3. Bupati adalah Bupati Aceh Timur.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Aceh Timur dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan kabupaten.
5. Rencana Kerja dan Anggaran Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-PD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja perangkat daerah atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan perangkat daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Kabupaten Aceh Timur.
6. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Daerah yang selanjutnya disingkat DPA adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja perangkat daerah atau dokumen yang memuat pendapatan, belanja, dan pembiayaan perangkat daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum

daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan anggaran oleh pengguna anggaran.

7. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga barang per unit yang ditetapkan berdasarkan pembakuannya dalam satu periode tertentu.
8. Tim Anggaran Pemerintah Kabupaten yang selanjutnya disingkat TAPK merupakan Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Kabupaten yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah (PPKD) dan pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan.
9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Kabupaten yang selanjutnya disingkat APBK adalah Anggaran Pendapatan dan Belanja Kabupaten Aceh Timur.

BAB II HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Pasal 2

HSPK Pemerintah Kabupaten Tahun Anggaran 2023, berlaku umum bagi seluruh perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

Standar HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2, merupakan salah satu pedoman penyusunan RKA-PD Tahun Anggaran 2023 dalam penyusunan dan pelaksanaan APBK.

Pasal 4

Standar HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 adalah:

- a. merupakan pembakuan biaya kegiatan fisik dan/atau non fisik 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 RKA-PD dan DPA perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten;
- c. merupakan standar HSPK tertinggi yang di dalamnya termasuk pajak pertambahan nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten;
- d. merupakan standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan;
- e. merupakan standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Kabupaten;

- f. berfungsi untuk menilai kewajaran perhitungan biaya perencanaan (OED fisik) dan merupakan perhitungan satuan pokok pekerjaan;
- g. merupakan salah satu pedoman untuk menentukan dan menetapkan Harga Perkiraan Sendiri/*Owner Estimate* (HPS/OE); dan
- h. 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 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 HSPK ini lebih tinggi dari harga yang ada di pasaran, maka harga yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga satuan upah dan bahan yang ditetapkan dalam standar satuan harga dan standar biaya umum yang berlaku dalam kabupaten.
- (3) Dalam hal satuan harga bahan dan upah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tidak tersedia dalam standar satuan harga dan standar biaya umum yang berlaku dalam kabupaten, maka dapat digunakan satuan harga yang berlaku di pasaran.
- (4) Perubahan dan penambahan harga satuan bahan dan upah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3), didukung sekurang-kurang 2 (dua) atau lebih bukti dokumen harga dari penyedia barang dan jasa, dan diutamakan bukti dokumen yang bersumber dari penyedia barang atau jasa yang menjadi mitra Pemerintah Kabupaten.

BAB III KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 6

- (1) Dalam hal terdapat ketentuan lainnya yang berkaitan dengan standar harga satuan biaya, standar satuan harga barang/jasa, Harga Satuan Pokok Kegiatan dan belum terdapat pengaturannya di dalam Peraturan Bupati ini, dinyatakan tetap berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan Peraturan Bupati ini.
- (2) Peraturan Bupati ini digunakan untuk pedoman perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi serta pengawasan Anggaran Pendapatan dan Belanja Kabupaten Tahun Anggaran 2023.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Kabupaten Aceh Timur.

Ditetapkan di Idi
pada tanggal 7 Juli 2022 M
8 Dzulhijjah 1443 H

BUPATI ACEH TIMUR,

ttd

HASBALLAH BIN M. THAIB

Diundangkan di Idi
pada tanggal 7 Juli 2022 M
8 Dzulhijjah 1443 H

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN ACEH TIMUR,

ttd

MAHYUDDIN

BERITA KABUPATEN ACEH TIMUR TAHUN 2022 NOMOR 32.a

Salinan sesuai dengan aslinya
Pj. Kepala Bagian Hukum
Setdakab. Aceh Timur


MUCHSIN MUCHTAR, SH
Penata Tk. I
NIP. 19850811 200904 1 002

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI ACEH TIMUR
NOMOR 32.a TAHUN 2022
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH
KABUPATEN ACEH TIMUR TAHUN ANGGARAN 2023

NO	URAIAN ANALISA		SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2		3	4
A.	BANGUNAN GEDUNG			
I	A. 2.2.1	PEKERJAAN PERSIAPAN		
1.	A. 2.2.1.1.	(K3) Pembuatan pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	m ²	685.502
2.	A. 2.2.1.2.	(K3) Pembuatan pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	m ²	842.923
3.	A. 2.2.1.3.	(K3) Pembuatan pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	m ²	194.280
4.	A. 2.2.1.4.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m ¹	143.058
5.	A. 2.2.1.5.	(K3) Pembuatan kantor sementara lantai plesteran	m ²	2.402.634
6.	A. 2.2.1.6.	(K3) Pembuatan rumah jaga (konstruksi kayu)	m ²	2.696.189
7.	A. 2.2.1.7.	(K3) Pembuatan gudang semen dan peralatan	m ²	2.291.497
8.	A. 2.2.1.8.	(K3) Pembuatan bedeng pekerja	m ²	2.217.407
9.	A. 2.2.1.9.	(K3) Pembersihan lapangan dan perataan	m ²	21.632
10.	A. 2.2.1.10.	(K3) Pembuatan steger/perancah dari bambu	m ²	469.009
11.	A. 2.2.1.11.	Pembuatan kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm	buah	311.589
12.	A. 2.2.1.12.	Pembuatan jalan sementara	m ²	251.489
13.	A. 2.2.1.13.	Pembongkaran beton bertulang	m ³	1.898.860
14.	A. 2.2.1.14.	Pembongkaran Dinding Tembok Bata	m ³	949.430
II	A. 2.3.1	PEKERJAAN TANAH		
1.	A. 2.3.1.1.	Penggalian tanah biasa sedalam 1 m	m ³	104.759
2.	A. 2.3.1.2.	Penggalian tanah biasa sedalam 2 m	m ³	128.174
3.	A. 2.3.1.3.	Penggalian tanah biasa sedalam 3 m	m ³	151.918
4.	A. 2.3.1.4.	Penggalian tanah keras sedalam 1 m	m ³	139.460
5.	A. 2.3.1.5.	Penggalian tanah cadas sedalam 1 m	m ³	211.161
6.	A. 2.3.1.6.	Penggalian tanah lumpur sedalam 1 m	m ³	168.436
7.	A. 2.3.1.7.	Pengerjaan stripping tanah tebing setinggi 1 m	m ²	7.531
8.	A. 2.3.1.8.	(K3) Pembuangan tanah sejauh 30 meter	m ³	45.930
9.	A. 2.3.1.9.	Pengurugan kembali galian tanah	m ³	75.314
10.	A. 2.3.1.10.	(K3) Pemadatan tanah (Per 20 cm)	m ³	75.314
11.	A. 2.3.1.11.a	Pengurugan dengan tanah urug	m ³	153.960
12.	A. 2.3.1.11.b	Pengurugan dengan pasir urug	m ³	209.891
13.	A. 2.3.1.13.	Pemasangan lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	m ²	168.736
14.	A. 2.3.1.14.	Pemasangan sirtu padat	m ³	260.844
III	A. 3.2.1	PEKERJAAN PONDASI		
1.	A. 3.2.1.1.	Pemasangan pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP	m ³	1.257.641
2.	A. 3.2.1.2.	Pemasangan pondasi batu belah campuran 1 SP : 4 PP	m ³	1.194.562
3.	A. 3.2.1.9.	(K3) Pemasangan batu kosong (<i>anstamping</i>)	m ³	710.473
4.	A. 3.2.1.10.	Pemasangan pondasi siklop, 60 % beton campuran 1 SP : 2 PB : 3 Kr dan 40 % batu belah	m ³	1.395.862
5.	A. 3.2.1.11.	Pemasangan pondasi sumuran, Dia. 100 cm	m ³	1.233.569
IV	A. 4.1.1	PEKERJAAN BETON		
1.	A. 4.1.1.1.	Membuat beton mutu f _c = 7.4 MPa	m ³	1.147.465
2.	A. 4.1.1.2.	Membuat beton mutu f _c = 9.8 MPa	m ³	1.197.583
3.	A. 4.1.1.3.	Membuat beton mutu f _c = 12,2 Mpa	m ³	1.236.236
4.	A. 4.1.1.4.	Membuat lantai kerja beton mutu f _c = 7,4 Mpa <i>slump</i> (3-6) cm, w/c = 0,87	m ³	1.051.103
5.	A. 4.1.1.5.	Membuat beton mutu f _c = 14,5 MPa, <i>slump</i> (120 ± 20)	m ³	1.282.758

		mm		
6.	A. 4.1.1.6.	Membuat beton mutu f _c = 16,9 MPa	m ³	1.325.879
1	2		3	4
7.	A. 4.1.1.7.	Membuat beton mutu f _c = 19,3 Mpa	m ³	1.360.102
8.	A. 4.1.1.8.	Membuat beton mutu f _c = 21,7 MPa	m ³	1.380.140
9.	A. 4.1.1.9.	Membuat beton mutu f _c = 24,0 MPa	m ³	1.414.491
10.	A. 4.1.1.10.	Membuat beton mutu f _c = 26,4 MPa	m ³	1.425.108
11.	A. 4.1.1.11.	Membuat beton mutu f _c = 28,8 MPa	m ³	1.541.167
12.	A. 4.1.1.12.	Membuat beton mutu f _c = 31,2 Mpa, <i>slump</i> (120 ± 20) mm	m ³	1.555.056
13.	A. 4.1.1.17.a	Pembesian 10 kg dengan besi polos	kg	17.803
14.	A. 4.1.1.17.b	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	kg	20.460
15.	A. 4.1.1.19	Pemasangan 10 Kg Jaring Kawat Baja (<i>Wiremesh</i>)	kg	29.238
16.	A. 4.1.1.20.	(K3) Pemasangan bekisting untuk pondasi	m ²	207.932
17.	A. 4.1.1.21.	(K3) Pemasangan bekisting untuk sloof	m ²	226.205
18.	A. 4.1.1.22.	(K3) Pemasangan bekisting untuk kolom	m ²	358.396
19.	A. 4.1.1.23.	(K3) Pemasangan bekisting untuk balok	m ²	370.730
20.	A. 4.1.1.24.	(K3) Pemasangan bekisting untuk lantai	m ²	887.313
21.	A. 4.1.1.25.	(K3) Pemasangan bekisting untuk dinding	m ²	776.158
22.	A. 4.1.1.26.	(K3) Pemasangan bekisting untuk tangga	m ²	642.787
23.	ANL. F.V	Membongkar cetakan	m ³	201.308
24.	A. 4.1.1.35.	Membuat kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	m'	118.700
25.	A. 4.1.1.36.	Membuat ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	m'	151.328
V	A. 4.2.1	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM		
1.	A. 4.2.1.1.	Pemasangan besi profil	kg	49.429
2.	A. 4.2.1.2.	Pemasangan rangka kuda - kuda IWF	kg	47.670
3.	A. 4.2.1.11.	Pemasangan kusen pintu alluminium	m'	72.750
4.	A. 4.2.1.12.	Pemasangan pintu alluminium strip lebar 8 cm	m ²	297.646
5.	A. 4.2.1.18.	Pasangan talang datar / jurai seng bjls 28 lebar 90 cm	m'	316.934
6.	A. 4.2.1.19.	Pasangan talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm	m'	177.793
7.	A. 4.2.1.20.	Pasangan rangka besi hollow 1 x 40.40.2 mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi	m ²	357.606
8.	A. 4.2.1.21.	Pasangan rangka besi hollow 1 x 40.40.2 mm, modul 60 x 60 cm, plafon	m ²	418.814
VI	A. 4.4.1	PEKERJAAN PASANGAN DINDING		
1.	A. 4.4.1.1.	Pemasangan dinding bata merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 2 PP	m ²	310.144
2.	A. 4.4.1.2.	Pemasangan dinding bata merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 3 PP	m ²	293.362
3.	A. 4.4.1.3.	Pemasangan dinding bata merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 4 PP	m ²	282.322
4.	A. 4.4.1.7.	Pemasangan dinding bata merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1/2 batu campuran 1 SP : 2 PP	m ²	149.713
5.	A. 4.4.1.8.	Pemasangan dinding bata merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1/2 batu campuran 1 SP : 3 PP	m ²	141.917
6.	A. 4.4.1.9.	Pemasangan dinding bata merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1/2 batu campuran 1 SP : 4 PP	m ²	137.353
7.	A. 4.4.1.23.	Pemasangan dinding terawang (<i>rooster</i>) 12x11x24 cm, campuran 1 SP : 4 PP	m ²	632.135
VII	A. 4.4.2	PEKERJAAN PLASTERAN		
1.	A. 4.4.2.2.	Pemasangan plesteran 1 SP : 2 PP, tebal 15 mm	m ²	87.885
2.	A. 4.4.2.3.	Pemasangan plesteran 1 SP : 3 PP, tebal 15 mm	m ²	84.073
3.	A. 4.4.2.4.	Pemasangan plesteran 1 SP : 4 PP, tebal 15 mm	m ²	81.519
4.	A. 4.4.2.23.	Pemasangan plesteran ciprat 1 SP : 2 PP	m ²	67.033
5.	A. 4.4.2.24.	Pemasangan <i>finishing</i> siar pasangan bata merah	m ²	38.688
6.	A. 4.4.2.26.	Pemasangan <i>finishing</i> siar pasangan batu kali, campuran 1 SP : 2 PP	m ²	79.490
7	A. 4.4.2.27.	Pemasangan Acian	m ²	49.781

1	2		3	4
VIII	A. 4.4.3	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING		
1.	A. 4.4.3.13.a	Pemasangan lantai granit ukuran 60 cm x 60 cm	m ²	307.185
2.	A. 4.4.3.28.a	Pemasangan plint granit ukuran 10 cm x 60 cm	m ¹	105.751
3.	A. 4.4.3.34.a	Pemasangan lantai keramik ukuran 50 cm x 50 cm	m ²	286.742
4.	A. 4.4.3.34.b	Pemasangan lantai keramik ukuran 40 cm x 40 cm	m ²	273.762
5.	A. 4.4.3.36.a	Pemasangan lantai keramik ukuran 25 cm x 25 cm	m ²	286.866
6.	A. 4.4.3.44.	Pemasangan lantai karpet	m ²	291.651
7.	A. 4.4.3.54.a	Pemasangan dinding keramik ukuran 30 cm x 60 cm	m ²	407.537
8.	A. 4.4.3.54.b	Pemasangan dinding keramik ukuran 25 cm x 25 cm	m ²	363.732
9.	A. 4.4.3.54.c	Pemasangan dinding keramik ukuran 25 cm x 40 cm	m ²	374.637
10.	A. 4.4.3.54.d	Pemasangan dinding keramik ukuran 25 cm x 50 cm	m ²	388.235
11.	A. 4.4.3.58.a	Pemasangan dinding batu candi	m ²	658.422
12.	A. 4.4.3.58.b	Pemasangan dinding batu tempel hitam	m ²	370.242
13.	A. 4.4.3.58.c	Pemasangan dinding batu alam	m ²	529.733
14.	A. 4.4.3.64	Pemasangan <i>paving block natural</i> tebal 6 cm	m ²	206.784
15.	A. 4.4.3.66	Pemasangan <i>paving block</i> berwarna tebal 6 cm	m ²	215.437
IX	A. 4.5.1	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)		
1.	A. 4.5.1.5.	Pemasangan langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm	m ²	63.200
2.	A. 4.5.1.7.	Pemasangan Langit langit <i>gypsum board</i> ukuran (120 x 240 x 8) cm, tebal 8 mm	m ²	78.139
3.	A. 4.5.1.7.a	Pemasangan Langit langit kalsyboard ukuran (120 x 240 x 6) cm, tebal 6 mm	m ²	87.005
4.	A. 4.5.1.8.	Pemasangan langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka alluminium	m ²	465.205
5.	A. 4.5.1.9.	Pemasangan list langit-langit kayu profil	m ¹	20.527
6.	A. 4.5.1.9.a	Pemasangan list langit-langit <i>gypsum board</i>	m ¹	26.593
7.	MOD SNI 6.20 3434:2008	Pemasangan rangka langit-langit (60 x 60) cm, <i>Furing Plafond</i>	m ²	47.731
X	A. 4.5.2	PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1.	A. 4.5.2.32.	Pemasangan genteng metal	m ²	180.914
2.	A. 4.5.2.32.a	Pemasangan atap superdek	m ²	83.922
3.	A. 4.5.2.37.	Pemasangan nok genteng metal	m ¹	133.859
4.	A. 4.5.2.39.	Pemasangan atap seng gelombang	m ²	101.060
5.	A. 4.5.2.40.	Pemasangan nok atap seng	m ¹	54.865
XI	A. 4.6.1	PEKERJAAN KAYU		
1.	A. 4.6.1.1.	Pembuatan dan pemasangan kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I	m ³	18.399.537
2.	A. 4.6.1.2.	Pembuatan dan pemasangan kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II dan III	m ³	13.589.266
3.	A. 4.6.1.5.	Pembuatan dan pemasangan daun pintu panel, kayu kelas I	m ²	1.142.325
4.	A. 4.6.1.5.a	Pembuatan dan pemasangan daun pintu panel, kayu kelas II	m ²	959.597
5.	A. 4.6.1.6.	Pembuatan dan pemasangan pintu dan jendela kaca, kayu kelas I	m ²	806.904
6.	A. 4.6.1.6.a	Pembuatan dan pemasangan pintu dan jendela kaca, kayu kelas II	m ²	697.267
7.	A. 4.6.1.7	Pembuatan dan pemasangan pintu dan jendela jalusi, kayu kelas I atau II	m ²	1.156.943
8.	A. 4.6.1.8	Pembuatan dan pemasangan daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)	m ²	744.449
9.	A. 4.6.1.10	Pembuatan dan pemasangan jalusi kusen, kayu kelas I atau II	m ²	952.034
10.	A. 4.6.1.13	Pemasangan konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I bentang 6 meter	m ³	16.854.607
11.	A. 4.6.1.13.a	Pemasangan konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu	m ³	11.829.610

		kelas II bentang 6 me...		
1	2		3	4
12.	A. 4.6.1.13.b	Pemasangan konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas III bentang 6 meter	m ³	10.824.618
13.	A. 4.6.1.15.	Pemasangan konstruksi gordeng, kayu kelas I	m ³	18.431.650
14.	A. 4.6.1.15.a	Pemasangan konstruksi gordeng, kayu kelas II	m ³	13.406.653
15.	A. 4.6.1.15.b	Pemasangan konstruksi gordeng, kayu kelas III	m ³	12.401.661
16.	A. 4.6.1.20.	Pemasangan rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II	m ²	215.116
17.	A. 4.6.1.20.a	Pemasangan rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas III	m ²	200.224
18.	A. 4.6.1.21.	Pemasangan lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	m ¹	185.828
19.	A. 4.6.1.21.a	Pemasangan lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas II	m ¹	136.491
20.	A. 4.6.1.22.a	Pemasangan lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas II	m ¹	136.918
21.	A. 4.6.1.22.b	Pemasangan lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas III	m ¹	126.868
22.	A. 4.6.1.22.	Pemasangan rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	m ²	325.104
23.	A. 4.6.1.22.a	Pemasangan rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas III	m ²	299.522
24.	A. 4.6.1.25.	Pemasangan dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	m ²	430.783
XII	A. 4.6.2	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1.	A. 4.6.2.1.	Pemasangan kunci tanam antik	buah	710.657
2.	A. 4.6.2.2.	Pemasangan kunci tanam biasa	buah	542.583
3.	A. 4.6.2.2.a	Pemasangan kunci tanam tanpa <i>handle</i>	buah	706.435
4.	A. 4.6.2.3.	Pemasangan kunci kamar mandi	buah	392.060
5.	A. 4.6.2.4.	Pemasangan kunci silinder	buah	322.313
6.	A. 4.6.2.5.	Pemasangan engsel pintu	buah	71.079
7.	A. 4.6.2.5.a	Pemasangan engsel jendela	buah	58.900
8.	A. 4.6.2.9.	Pemasangan kait angin	buah	93.582
9.	A. 4.6.2.10.	Pemasangan <i>door closer</i>	buah	120.041
10.	A. 4.6.2.12.	Pemasangan <i>door holder</i>	buah	100.307
11.	A. 4.6.2.16.	Pemasangan kaca tebal 3 mm	m ²	148.430
12.	A. 4.6.2.17.	Pemasangan kaca tebal 5 mm	m ²	178.575
13.	A. 4.6.2.18	Pemasangan kaca tebal 8 mm	m ²	568.191
XIII	A. 4.7.1	PEKERJAAN PENGECATAN		
1.	A. 4.7.1.1.	Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	m ²	23.888
2.	A. 4.7.1.4.	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m ²	85.988
3.	A. 4.7.1.8.	Pengecatan bidang kayu dengan cat residu dan ter	m ²	17.143
4.	A. 4.7.1.10.	Pengecatan tembok baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m ²	33.148
5.	A. 4.7.1.11.	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m ²	26.612
6.	A. 4.7.1.15.	Pemasangan <i>Wallpaper</i>	m ²	389.327
XIV	A. 5.1.1	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG		
1.	A. 5.1.1.1.	Pemasangan closet duduk lengkap tabung	buah	4.756.795
2.	A. 5.1.1.1.a	Pemasangan closet duduk tanpa tabung	buah	1.334.915
3.	A. 5.1.1.2.	Pemasangan closet jongkok porslen	buah	892.846
4.	A. 5.1.1.3.	Pemasangan closet jongkok teraso	buah	580.612
5.	A. 5.1.1.4.	Pemasangan <i>urinoir</i>	buah	1.656.077
6.	A. 5.1.1.5.	Pemasangan <i>wastafel</i>	buah	1.775.787
7.	A. 5.1.1.12.	Pemasangan bak cuci piring <i>stainlesssteel</i>	buah	1.613.483
8.	A. 5.1.1.14.	Pemasangan <i>floor drain</i>	buah	116.337
9.	A. 5.1.1.15.	Pemasangan bak kontrol pasangan bata 30 x 30 tinggi 35 cm	buah	585.616
10.	A. 5.1.1.16.	Pemasangan bak kontrol pasangan bata 45 x 45 tinggi 50 cm	buah	868.963
11.	A. 5.1.1.17.	Pemasangan bak kontrol pasangan bata 60 x 60 tinggi 65 cm	buah	1.026.619

12.	A. 5.1.1.18.	Pemasangan pipa galvanis diameter 1 1/2"	m ¹	52.640
13.	A. 5.1.1.19.	Pemasangan kran diameter 1/2"	buah	89.364

1	2		3	4
14.	A. 5.1.1.19.a	Pemasangan kran diameter 3/4"	buah	101.899
15.	A. 5.1.1.20.	Pemasangan pipa galvanis diameter 3/4"	m ¹	80.824
16.	A. 5.1.1.21.	Pemasangan pipa galvanis diameter 1"	m ¹	70.254
17.	A. 5.1.1.22.	Pemasangan pipa galvanis diameter 1 1/2"	m ¹	106.864
18.	A. 5.1.1.22.a	Pemasangan pipa galvanis diameter 2"	m ¹	139.276
19.	A. 5.1.1.23.	Pemasangan pipa galvanis diameter 3"	m ¹	279.211
20.	A. 5.1.1.24.	Pemasangan pipa galvanis diameter 4"	m ¹	348.491
21.	A. 5.1.1.25.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	m ¹	23.384
22.	A. 5.1.1.26.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 3/4"	m ¹	26.733
23.	A. 5.1.1.27.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 1"	m ¹	30.196
24.	A. 5.1.1.28.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 1.1/2"	m ¹	41.940
25.	A. 5.1.1.28.a	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 1.1/4"	m ¹	37.947
26.	A. 5.1.1.29.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 2"	m ¹	54.146
27.	A. 5.1.1.30.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 2.1/2"	m ¹	67.512
28.	A. 5.1.1.31.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 3"	m ¹	104.789
29.	A. 5.1.1.32.	Pemasangan pipa PVC tipe AW diameter 4"	m ¹	151.996
XV		PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA		
1.	PGN.01	Gedung Tidak Sederhana	m ²	6.500.000
2.	PGN.02	Gedung Sederhana	m ²	4.680.000
XVI		PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA		
1.	PRN.01	Rumah Tipe A	m ²	5.880.000
2.	PRN.02	Rumah Tipe B	m ²	5.860.000
3.	PRN.03	Rumah Tipe C, D, E	m ²	4.460.000
XVII		PEMBANGUNAN PAGAR GEDUNG NEGARA		
1.	PPGN.01	Pagar Depan	m ¹	2.520.000
2.	PPGN.02	Pagar Samping	m ¹	2.130.000
3.	PPGN.03	Pagar Belakang	m ¹	2.240.000
XVIII		PEMBANGUNAN PAGAR RUMAH NEGARA		
1.	PPRN.01	Pagar Depan	m ¹	2.290.000
2.	PGRN.02	Pagar Samping	m ¹	1.310.000
3.	PGRN.03	Pagar Belakang	m ¹	1.400.000
XIX	A. 8.4.1	PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA DI LUAR GEDUNG		
1.	A. 8.4.1.1.	(K3) Pemasangan pipa PVC Ø 63 mm	m ¹	68.079
2.	A. 8.4.1.2.	(K3) Pemasangan pipa PVC Ø 90 mm	m ¹	123.251
3.	A. 8.4.1.3.	(K3) Pemasangan pipa PVC Ø 110 mm	m ¹	175.442
4.	A. 8.4.1.4.	(K3) Pemasangan pipa PVC Ø 150 mm	m ¹	349.100
5.	A. 8.4.1.5.	(K3) Pemasangan pipa PVC Ø 200 mm	m ¹	563.913
6.	A. 8.4.1.7.	(K3) Pemasangan pipa PVC Ø 300 mm	m ¹	1.373.747
7.	A. 8.4.1.33.	(K3) Pemasangan pipa GIP Ø 63 mm	m ¹	117.643
8.	A. 8.4.1.33.a	(K3) Pemasangan pipa GIP Ø 75 mm	m ¹	147.037
XX	A. 8.4.3.	PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIES PIPA		
1.	A. 8.4.3.1.a	(K3) Pemasangan valve Ø 50 mm	buah	1.332.679
2.	A. 8.4.3.1.b	(K3) Pemasangan valve Ø 75 mm	buah	1.885.404
3.	A. 8.4.3.1.c	(K3) Pemasangan valve Ø 100 mm	buah	2.341.770
4.	A. 8.4.3.1.d	(K3) Pemasangan valve Ø 150 mm	buah	4.369.047
5.	A. 8.4.3.2.	(K3) Pemasangan valve Ø 200 mm	buah	6.827.234
6.	A. 8.4.3.4.	(K3) Pemasangan valve Ø 300 mm	buah	11.496.769
7.	A. 8.4.3.15.a	(K3) Pemasangan Tee Ø 50 mm	buah	230.720
8.	A. 8.4.3.15.b	(K3) Pemasangan Tee Ø 75 mm	buah	327.999
9.	A. 8.4.3.15.c	(K3) Pemasangan Tee Ø 100 mm	buah	510.722
10.	A. 8.4.3.15.d	(K3) Pemasangan Tee Ø 150 mm	buah	1.814.362
11.	A. 8.4.3.16.	(K3) Pemasangan Tee Ø 200 mm	buah	3.813.174

12.	A. 8.4.3.18.	(K3) Pemasangan valve		buah	5.578.083

1	2		3	4	
XXI	A. 8.4.5.	PEKERJAAN PENGETESAN PIPA			
1.	A. 8.4.5.1.	(K3) Pengetesan pipa Ø 50 mm	m ¹		2.215
2.	A. 8.4.5.2.	(K3) Pengetesan pipa Ø 75 mm	m ¹		2.422
3.	A. 8.4.5.3.	(K3) Pengetesan pipa Ø 100 mm	m ¹		2.836
4.	A. 8.4.5.4.	(K3) Pengetesan pipa Ø 150 mm	m ¹		3.871
5.	A. 8.4.5.5.	(K3) Pengetesan pipa Ø 200 mm	m ¹		5.217
6.	A. 8.4.5.7.	(K3) Pengetesan pipa Ø 300 mm	m ¹		9.357
B.	PENGAIRAN DAN IRIGASI				
1.	T.01.a	Pembersihan Lapangan	M2		9.000
2.	T.01.b	Tebang Tebas	M2		11.400
3.	T.01.c	Mencabut dan Membuang 1 Tunggul Pohon	Batang		239.400
4.	P.12.b.1.a	Pembabadan Rumput (MP)	M2		1.900
5.	P.12.b.2.a	Pembabadan Rumput (Semi Mekanis)	M2		900
6.	T.02.a	Uitset Trase Saluran			4.300
7.	T.02.b.1	Pasang Profil Melintang Galian Tanah	m		68.200
8.	T.02.b.2	Pasang Bouwplank	m		157.100
9.	T.03.a	Pengadaan dan Pemasangan Patok Kayu	m		15.500
10.	D.01.a.1	Kisdam Pasir Dibungkus Karung Goni Uk. 43 x 65 Cm	Goni/ Kantong		33.300
11.	D.01.a.2	Kisdam Tanah Dibungkus Karung Goni Uk. 43 x 65 Cm	Goni/ Kantong		33.000
12.	D.01.b.1	Kisdam Pasir Dibungkus Karung Goni Uk. 45 x 120 Cm	Goni/ Kantong		35.600
13.	D.01.b.2	Kisdam Tanah Dibungkus Karung Goni Uk. 45 x 120 Cm	Goni/ Kantong		35.000
14.	D.04	Pengoperasian Pompa Air Diesel Daya 5 Kw	Jam		82.900
15.	D.05	Pengoperasian Pompa Air Diesel Daya 10 Kw	Jam		150.700
16.	D.06	Pengoperasian Pompa Air Diesel Daya 20 Kw	Jam		478.100
17.	T.06.a.1	Galian Tanah Biasa (MP) Sedalam £ 1,0 m'	m		84.800
18.	T.06.a.2	Galian Tanah Biasa (MP) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m		101.700
19.	T.06.a.3	Galian Tanah Biasa (MP) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m		114.500
20.	T.06.a.4	Galian Tanah Biasa (MP) Sedalam > 3,0 m'	m		125.800
21.	T.06.b.1	Galian Tanah Biasa (Semi Mekanis) Sedalam £ 1,0 m'	m		57.300
22.	T.06.b.2	Galian Tanah Biasa (Semi Mekanis) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m		63.300
23.	T.06.b.3	Galian Tanah Biasa (Semi Mekanis) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m		69.400
24.	T.06.b.4	Galian Tanah Biasa (Semi Mekanis) Sedalam > 3,0 m'	m		80.700
25.	T.07.a.1	Galian Tanah Berbatu (MP) Sedalam £ 1,0 m'	m		203.500
26.	T.07.a.2	Galian Tanah Berbatu (MP) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m		225.900
27.	T.07.a.3	Galian Tanah Berbatu (MP) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m		248.500
28.	T.07.a.4	Galian Tanah Berbatu (MP) Sedalam > 3,0 m'	m		269.600
29.	T.07.b.1	Galian Tanah Berbatu (Semi Mekanis) Sedalam £ 1,0 m'	m		125.200
30.	T.07.b.2	Galian Tanah Berbatu (Semi Mekanis) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m		135.700
31.	T.07.b.3	Galian Tanah Berbatu (Semi Mekanis) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m		143.300
32.	T.07.b.4	Galian Tanah Berbatu (Semi Mekanis) Sedalam > 3,0 m'	m		164.400
33.	T.08.a.1	Galian Batu (MP) Sedalam £ 1,0 m'	m		508.800
34.	T.08.a.2	Galian Batu (MP) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m		564.900
35.	T.08.a.3	Galian Batu (MP) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m		621.400
36.	T.08.a.4	Galian Batu (MP) Sedalam > 3,0 m'	m		677.900
37.	T.08.b.1	Galian Batu (Semi Mekanis) Sedalam £ 1,0 m'	m		271.500
38.	T.08.b.2	Galian Batu (Semi Mekanis) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m		301.600
39.	T.08.b.3	Galian Batu (Semi Mekanis) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m		319.700
40.	T.08.b.4	Galian Batu (Semi Mekanis) Sedalam > 3,0 m'	m		376.100
41.	T.09.a.1	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (MP) Sedalam £ 1,0 m'	m		188.300
42.	T.09.a.2	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (MP) Sedalam >	m		209.700

		1,0 m' s.d 2,0 m'		
43.	T.09.a.3	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (MP) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m	225.900

1	2		3	4
44.	T.09.a.4	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (MP) Sedalam > 3,0 m'	m	241.000
45.	T.09.b.1	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (Semi Mekanis) Sedalam £ 1,0 m'	m	108.600
46.	T.09.b.2	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (Semi Mekanis) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m	123.700
47.	T.09.b.3	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (Semi Mekanis) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m	135.700
48.	T.09.b.4	Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras (Semi Mekanis) Sedalam > 3,0 m'	m	150.800
49.	T.10.a.1	Galian Lumpur (MP) Sedalam £ 1,0 m'	m	125.000
50.	T.10.a.2	Galian Lumpur (MP) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m	150.700
51.	T.10.a.3	Galian Lumpur (MP) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m	173.200
52.	T.10.a.4	Galian Lumpur (MP) Sedalam > 3,0 m'	m	195.800
53.	T.10.b.1	Galian Lumpur (Semi Mekanis) Sedalam £ 1,0 m'	m	185.200
54.	T.10.b.2	Galian Lumpur (Semi Mekanis) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m	219.600
55.	T.10.b.3	Galian Lumpur (Semi Mekanis) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m	263.100
56.	T.10.b.4	Galian Lumpur (Semi Mekanis) Sedalam > 3,0 m'	m	407.000
57.	T.11.a.1	Galian Pasir (MP) Sedalam £ 1,0 m'	m	99.400
58.	T.11.a.2	Galian Pasir (MP) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m	120.500
59.	T.11.a.3	Galian Pasir (MP) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m	138.600
60.	T.11.a.4	Galian Pasir (MP) Sedalam > 3,0 m'	m	153.600
61.	T.11.b.1	Galian Pasir (Semi Mekanis) Sedalam £ 1,0 m'	m	152.400
62.	T.11.b.2	Galian Pasir (Semi Mekanis) Sedalam > 1,0 m' s.d 2,0 m'	m	196.400
63.	T.11.b.3	Galian Pasir (Semi Mekanis) Sedalam > 2,0 m' s.d 3,0 m'	m	229.900
64.	T.11.b.4	Galian Pasir (Semi Mekanis) Sedalam > 3,0 m'	m	257.300
65.	T.14.a.1	Timbunan Tanah Hasil Galian (MP)	M3	49.700
66.	T.14.b.1	Timbunan Tanah Hasil Galian Dipadatkan (MP)	M3	96.200
67.	T.14.a.1.1	Timbunan Tanah Didatangkan (MP)	M3	162.600
68.	T.14.b.1.1	Timbunan Tanah Didatangkan Dipadatkan (MP)	M3	209.100
69.	AB.1	Galian Tanah Biasa, Diratakan dan Dirapikan (AB)	M3	22.700
70.	AB.2	Galian Tanah Biasa (AB)	M3	19.800
71.	AB.3	Galian Tanah Berbatu (AB)	M3	27.300
72.	AB.4	Galian Tanah Berlumpur (AB)	M3	39.500
73.	AB.5	Galian Tanah Berlumpur (AB), Diangkut dan Dibuang	M3	89.700
74.	AB.6	Galian Tanah Berpasir (AB)	M3	19.200
75.	AB.7	Galian Tanah Biasa (AB), Diangkut dan Dibuang	M3	62.900
76.	AB.8	Timbunan Tanah Hasil Galian Dipadatkan (AB)	M3	8.000
77.	AB.9	Timbunan Tanah Didatangkan Dipadatkan (AB)	M3	128.700
78.	AB.10	Timbunan Kerikil Badan Jalan Inspeksi Dipadatkan (AB)	M3	410.600
79.	AB.11	Merapikan Permukaan Tanggul (AB)	M2	5.000
80.	AB.12	Pemasangan Batu Uk. < 250 Kg	M3	681.000
81.	AB.13	Pemasangan Batu Uk. 250 - 1.000 Kg	M3	778.800
82.	AB.14	Pemasangan Batu Uk. > 1.000 Kg	M3	1.071.500
83.	AB.15	Galian/Memecahkan Batu (AB)	M3	116.600
84.	P.01.a.1	Pasangan Batu 1 : 2 (Manual)	M3	1.633.500
85.	P.01.a.2	Pasangan Batu 1 : 2 (Concrete Mixer)	M3	1.554.100
86.	P.01.b.1	Pasangan Batu 1 : 3 (Manual)	M3	1.549.600
87.	P.01.b.2	Pasangan Batu 1 : 3 (Concrete Mixer)	M3	1.470.200
88.	P.01.c.1	Pasangan Batu 1 : 4 (Manual)	M3	1.484.100
89.	P.01.c.2	Pasangan Batu 1 : 4 (Concrete Mixer)	M3	1.404.700
90.	P.01.d.1	Pasangan Batu 1 : 5 (Manual)	M3	1.436.900
91.	P.01.d.2	Pasangan Batu 1 : 5 (Concrete Mixer)	M3	1.357.500
92.	P.01.e.1	Bongkaran Pasangan Lama	M3	216.500
93.	P.01.e.2	Bongkaran Pasangan Lama Manual (pasangan batu)	M3	185.800
94.	P.01.e.3	Bongkaran Pasangan Lama Memakai Jack Hammer (pasangan batu)	M3	108.400

95.	P.01.e.4	Bongkaran Pasangan L	Manfaatkan Kembali	M3	42.500
96.	B.29.a.1	Bongkaran Pasangan Lama Memakai (Beton)		M3	542.300
97.	B.29.a.2	Bongkaran Pasangan Lama Pakai Alat Bantu (Beton)		M3	559.700
1	2			3	4
98.	B.29.b	Bongkaran Pasangan Lama Memakai Jack Hammer (Beton)		M3	301.600
99.	P.04.a	Trassram 1 : 2, tebal 1,0 Cm		M2	84.300
100.	P.04.b	Plesteran 1 : 3, tebal 1,0 Cm		M2	82.100
101.	P.04.c	Plesteran 1 : 4, tebal 1,0 Cm		M2	79.900
102.	P.04.d	Trassram 1 : 2, tebal 1,5 Cm		M2	106.800
103.	P.04.e	Plesteran 1 : 3, tebal 1,5 Cm		M2	104.100
104.	P.04.f	Plesteran 1 : 4, tebal 1,5 Cm		M2	100.300
105.	P.04.g	Acian		M2	51.600
106.	P.05 (Dihitung)	Timbunan Batu Kosong		M3	603.100
107.	P.06.b.4	Pasangan Bronjong Dia. 3 mm, Uk. 2,0 x 1,0 x 0,5 mm (Pabrikasi)		M3	1.125.600
108.	P.07.a	Pemancangan Cerucuk Kayu Atau Dolken Dia. 8 - 10 Cm		Batang	28.300
109.	P.07.b	Pemancangan Cerucuk Bambu Dia. 8 - 10 Cm		Batang	23.800
110.	P.07.c	Pemancangan Cerucuk Tiang Beton Dia. 10 - 15 Cm (Belum termasuk harga bahan/material)		Batang	259.500
111.	P.09.a	Pemasangan Geotekstil (Non Woven) Tebal Tipis		M2	68.500
112.	P.09.b	Pemasangan Geotekstil (Non Woven) Tebal Sedang		M2	93.000
113.	P.09.c	Pemasangan Geotekstil (Non Woven) Tebal		M2	121.200
114.	P.12.a	Penanaman Lempengan Rumput		m	70.100
115.	B.01.a	Beton Cor 1 : 3 : 5		M3	978.400
116.	B.01.c	Beton Cor 1 : 2 : 3		M3	1.006.600
117.	B.02.a	Beton Mutu K-100 (Manual)		M3	1.125.600
118.	B.02.b	Beton Mutu K-100 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.247.693
119.	B.03.a	Beton Mutu K-125 (Manual)		M3	1.190.300
120.	B.03.b	Beton Mutu K-125 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.312.300
121.	B.04.a	Beton Mutu K-150 (Manual)		M3	1.230.000
122.	B.04.b	Beton Mutu K-150 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.352.100
123.	B.05.a	Beton Mutu K-175 (Manual)		M3	1.277.500
124.	B.05.b	Beton Mutu K-175 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.399.600
125.	B.06.a	Beton Mutu K-200 (Manual)		M3	1.322.000
126.	B.06.b	Beton Mutu K-200 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.444.100
127.	B.07.a	Beton Mutu K-225 (Manual)		M3	1.356.600
128.	B.07.b	Beton Mutu K-225 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.478.700
129.	B.08.a	Beton Mutu K-250 (Manual)		M3	1.364.600
130.	B.08.b	Beton Mutu K-250 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.486.700
131.	B.09.a	Beton Mutu K-275 (Manual)		M3	1.400.900
132.	B.09.b	Beton Mutu K-275 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.523.000
133.	B.10.a	Beton Mutu K-300 (Manual)		M3	1.412.200
134.	B.10.b	Beton Mutu K-300 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.534.300
135.	B.11.a	Beton Mutu K-325 (Manual)		M3	1.534.300
136.	B.11.b	Beton Mutu K-325 (Pakai Concrete Mixer)		M3	475.000
137.	B.12.a	Beton Mutu K-350 (Manual)		M3	1.549.000
138.	B.12.b	Beton Mutu K-350 (Pakai Concrete Mixer)		M3	1.653.500
139.	B.13.a	Beton Ready Mix		M3	2.480.200
140.	B.30.a	Memasang Water Stop PVC, L = 150 mm (Belum termasuk harga bahan/material)		Buah	18.300
141.	B.30.b	Memasang Water Stop PVC, L = 200 mm (Belum termasuk harga bahan/material)		Buah	22.800
142.	B.30.c	Memasang Water Stop PVC, L = 250 mm (Belum termasuk harga bahan/material)		Buah	28.700
143.	B.30.d	Memasang Rubber Water Stop PVC, L = 150 - 200 mm (Belum termasuk harga bahan/material)		Buah	23.100
144.	P.16.a	Memasang Pipa Drain Hole PVC Dia. 3/4"		Buah	17.700
145.	P.16.b	Memasang Pipa Drain Hole PVC Dia. 1,0"		Buah	18.800
146.	P.16.c	Memasang Pipa Drain Hole PVC Dia. 1,5"		Buah	36.500
147.	B.17.a	Pembesian Plat (Polos)		M2	16.600
148.	B.17.b	Pembesian Kolom, Balok, Sloof, Ringbulk (Polos)		M2	20.000
149.	B.17.a.1	Pembesian Plat (Ulir)		M2	19.500

150.	B.17.b.1	Pembesian Kolom, Balok (Ulir)	M2	22.900
151.	B.21.a	Memasang Bekisting Lantai Beton expose Menggunakan Multiplek 18 mm	M2	154.400

1	2		3	4
152.	B.21.b.1	Memasang Bekisting Lantai Beton Biasa Menggunakan Multiplek 12 mm	M2	93.800
153.	B.21.b.2	Memasang Bekisting Lantai Beton Biasa Menggunakan Multiplek 18 mm	M2	99.400
154.	B.21.c	Memasang Bekisting Lantai Beton Biasa Menggunakan Papan Kayu Uk. 3/20 Cm	M2	167.800
155.	B.23.a	Memasang Bekisting Balok Beton Expose Menggunakan Multipleks 18 mm, JAT £ 1,0 m'	M2	208.200
156.	B.23.b.1	Memasang Bekisting Balok Beton Biasa Menggunakan Multipleks 12 mm, JAT £ 1,0 m'	M2	131.300
157.	B.23.b.2	Memasang Bekisting Balok Beton Biasa Menggunakan Multipleks 18 mm, JAT £ 1,0 m'	M2	136.900
158.	B.23.c	Memasang Bekisting Balok Beton Biasa Menggunakan Papan Kayu Uk. 3/20 Cm	M2	202.200
159.	B.24.a	Memasang Bekisting Kolom Beton Expose Menggunakan Multipleks 18 mm	M2	162.300
160.	B.24.b.1	Memasang Bekisting Kolom Beton Biasa Menggunakan Multipleks 18 mm	M2	111.600
161.	B.24.b.2	Memasang Bekisting Kolom Beton Biasa Menggunakan Multipleks 12 mm	M2	106.000
162.	B.24.c	Memasang Bekisting Kolom Beton Biasa Menggunakan Papan Kayu Uk. 3/20 Cm	M2	190.700
163.	B.25.a	Memasang Bekisting Dinding Beton Expose Menggunakan Multipleks 18 mm	M2	172.800
164.	B.25.b.1	Memasang Bekisting Dinding Beton Biasa Menggunakan Multipleks 18 mm	M2	109.000
165.	B.25.b.2	Memasang Bekisting Dinding Beton Biasa Menggunakan Multipleks 12 mm	M2	103.400
166.	B.25.c	Memasang Bekisting Dinding Beton Biasa Menggunakan Papan Kayu Uk. 3/20 Cm	M2	188.400
167.	B.26.a.1	Memasang Bekisting Pondasi dan Sloof Beton Biasa Menggunakan Multipleks 12 mm	M2	115.300
168.	B.26.a.2	Memasang Bekisting Pondasi dan Sloof Beton Biasa Menggunakan Multipleks 18 mm	M2	120.800
169.	B.26.b	Memasang Bekisting Pondasi dan Sloof Beton Biasa Menggunakan Papan Kayu Uk. 3/20 Cm	M2	195.400
170.	B.26.c	Memasang Bekisting Pondasi dan Sloof Beton Menggunakan Kaso Uk. 5/7 Cm; tm = 2,0 m'	M2	128.100
171.	B.21.d	Memasang Perancah Bekisting Lantai Menggunakan Kaso Uk. 5/7 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 60 Cm	M2	164.700
172.	B.21.e	Memasang Perancah Bekisting Lantai Menggunakan Kayu Cerucuk Dia. 8 - 10 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 80 Cm	M2	134.300
173.	B.21.f	Memasang Perancah Bekisting Lantai Menggunakan Bambu Dia. 8 - 10 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 80 Cm	M2	186.500
174.	B.23.d	Memasang Perancah Bekisting Balok Menggunakan Kaso Uk. 5/7 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 1,0 m'	M2	136.800
175.	B.23.e	Memasang Perancah Bekisting Balok Menggunakan Kayu Cerucuk Dia. 8 - 10 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 1,2 m'	M2	125.800
176.	B.23.f	Memasang Perancah Bekisting Balok Menggunakan Bambu Dia. 8 - 10 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 1,0 m'	M2	186.800
177.	B.24.d	Memasang Perancah Bekisting Kolom Beton Menggunakan Kaso Uk. 5/7 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 1,0 m'	M2	132.200
178.	B.24.e	Memasang Perancah Bekisting Kolom Beton Menggunakan Kayu Cerucuk Dia. 8 - 10 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 1,2 m'	M2	118.000
179.	B.24.f	Memasang Perancah Bekisting Kolom Beton Menggunakan Bambu Dia. 8 - 10 Cm; t = 4,0 m; JAT £ 1,0 m'	M2	179.900
180.	B.25.d	Memasang Perancah Bekisting Dinding Beton Menggunakan Kaso Uk. 5/7 Cm; tm = 2,5 m'	M2	129.900

181.	B.25.e	Memasang Perancah Menggunakan Balok 8/1'	Bekisting Beton	M2	187.300
182.	B.27.a	Membongkar Bekisting Secara Biasa		M2	6.000

1	2		3	4
183.	B.27.b	Membongkar Bekisting Secara Hati - Hati	M2	9.000
184.	Dihitung	Memasang Wiremesh Dia. 5 mm (Ulir)	M2	64.700
185.	Dihitung	Memasang Wiremesh Dia. 6 mm (Ulir)	M2	77.000
186.	AB.15	Pemancangan Concrete Sheet Pile	M2	336.700
187.	Dihitung	Pemasangan Kabel Sling Baja $\varnothing$ 23 mm	M2	1.796.300
188.	A.8.4.1.5	Memasang Pipa PVC Dia. 200 mm	Batang	125.396
189.	A.8.4.1.6	Memasang Pipa PVC Dia. 250 mm	Batang	165.057
190.	A.8.4.1.7	Memasang Pipa PVC Dia. 300 mm	Batang	254.903
191.	A.8.4.1.8	Memasang Pipa PVC Dia. 400 mm	Batang	425.299
192.	A.8.4.1.9	Memasang Pipa PVC Dia. 450 mm	Batang	529.279
193.	A.8.4.1.10	Memasang Pipa PVC Dia. 500 mm	Batang	652.574
194.	A.8.4.1.21	Memasang Pipa HDPE Dia. 200 mm	Batang	588.763
195.	A.8.4.1.22	Memasang Pipa HDPE Dia. 250 mm	Batang	916.076
196.	A.8.4.1.23	Memasang Pipa HDPE Dia. 300 mm	Batang	1.443.358
197.	A.8.4.1.24	Memasang Pipa HDPE Dia. 400 mm	Batang	2.523.841
198.	A.8.4.1.25	Memasang Pipa HDPE Dia. 450 mm	Batang	3.203.164
199.	A.8.4.1.26	Memasang Pipa HDPE Dia. 500 mm	Batang	4.078.826
200.	A.8.4.2.5	Memotong Pipa PVC Dia. 200 mm	Batang	77.730
201.	A.8.4.2.6	Memotong Pipa PVC Dia. 250 mm	Batang	103.430
202.	A.8.4.2.7	Memotong Pipa PVC Dia. 300 mm	Batang	184.959
203.	A.8.4.2.8	Memotong Pipa PVC Dia. 400 mm	Batang	299.240
204.	A.8.4.2.9	Memotong Pipa PVC Dia. 450 mm	Batang	375.175
205.	A.8.4.2.10	Memotong Pipa PVC Dia. 500 mm	Batang	467.529
206.	A.8.4.2.21	Memotong Pipa HDPE Dia. 200 mm	Batang	581.220
207.	A.8.4.2.22	Memotong Pipa HDPE Dia. 250 mm	Batang	890.929
208.	A.8.4.2.23	Memotong Pipa HDPE Dia. 300 mm	Batang	1.399.506
209.	A.8.4.2.24	Memotong Pipa HDPE Dia. 400 mm	Batang	2.402.014
210.	A.8.4.2.25	Memotong Pipa HDPE Dia. 450 mm	Batang	3.037.355
211.	A.8.4.2.26	Memotong Pipa HDPE Dia. 500 mm	Batang	3.865.883
212.	A.8.4.3.2	Memasang Valve Dia. 200 mm	Batang	6.712.463
213.	A.8.4.3.3	Memasang Valve Dia. 250 mm	Batang	8321.198
214.	A.8.4.3.4	Memasang Valve Dia. 300 mm	Batang	1.1285.824
215.	A.8.4.3.5	Memasang Valve Dia. 400 mm	Batang	1.7251.622
216.	A.8.4.3.6	Memasang Valve Dia. 450 mm	Batang	2.1153.021
217.	A.8.4.3.7	Memasang Valve Dia. 500 mm	Batang	2.6126.528
218.	A.8.4.3.16	Memasang Tee Dia. 200 mm	Batang	4429.429
219.	A.8.4.3.17	Memasang Tee Dia. 250 mm	Batang	6640.025
220.	A.8.4.3.18	Memasang Tee Dia. 300 mm	Batang	6240.149
221.	A.8.4.3.19	Memasang Tee Dia. 400 mm	Batang	9109.069
222.	A.8.4.3.20	Memasang Tee Dia. 450 mm	Batang	1.1248.652
223.	A.8.4.3.21	Memasang Tee Dia. 500 mm	Batang	1.4017.630
224.	A.8.4.4.4	Menyambung Pipa Baru Ke Pipa Yang Ada Dia. 200 mm	Batang	243.514
225.	A.8.4.4.5	Menyambung Pipa Baru Ke Pipa Yang Ada Dia. 250 mm	Batang	246.964
226.	A.8.4.4.6	Menyambung Pipa Baru Ke Pipa Yang Ada Dia. 300 mm	Batang	249.264
227.	A.8.4.4.7	Menyambung Pipa Baru Ke Pipa Yang Ada Dia. 400 mm	Batang	659.037
228.	A.8.4.4.8	Menyambung Pipa Baru Ke Pipa Yang Ada Dia. 450 mm	Batang	667.662
229.	A.8.4.4.9	Menyambung Pipa Baru Ke Pipa Yang Ada Dia. 500 mm	Batang	682.037
230.	Dihitung	Air Less Dia. 110 mm	mm	1.592.092
231.	Dihitung	Stub End Flange Dia. 110 mm	buah	242.164
232.	Dihitung	Elbow HDPE Dia. 200 mm, Sudut 450	Buah	1.445.122
233.	Dihitung	Elbow HDPE Dia. 200 mm, Sudut 900	Buah	1.310.900
234.	Brj	Bronjong, T=3,00 m, La= 3,5 m, Lb= 2,00, $\varnothing$ = 3 mm	m	6.394.896
235.	Tdb	Talud Bertulang, T= 1,80 m	m	2.298.308
236.	Sdbp	Saluran Drainase Bertulang Persegi, H=1,6 m, La= 1,8 m, Lb= 1,8 m, T= 0,2 m	m	3.101.073
237.	Sdbp	Saluran Drainase Bertulang Persegi, H=0,85 m, La= 0,9 m, Lb= 0,9 m, T= 0,15 m	m	1.327.579
238.	Sdb	Saluran Drainase Bertulang, H=0,75, La= 0,9 m, Lb= 0,9 m, T= 0,15 m	m	970.310

239.	Sdtb	Saluran Drainase Trape Lb= 0,6 m, T= 0,15 m	H= 0,8, La= 0,8,	m	697.650
------	------	--	------------------	---	---------

1	2		3	4
240.	Tc	Talud Cerucok, T= 1m, La= 0,2 m, Lb= 0,6 m	m	872.889
241.	Nm	Normalisasi, H= 2,4 m, La= Variasi, Lb= 3 m	m	127.057
242.	Nm	Normalisasi, H= 2,75 m, La= Variasi, Lb= 2 m	m	84.590
C.	JALAN DAN JEMBATAN			
I		DIVISI 2. DRAINASE		
1.	2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	56.698,41
2.	2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	970.377,45
II		DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH		
1.	3.1.(1a)	Galian Biasa	M3	54.330,91
2.	3.1.(3)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	122.874,38
3.	3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	843.079,94
4.	3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	1.755.133,53
5.	3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M3	143.032,20
6.	3.2.(1b)	Timbunan Biasa dari galian	M3	89.918,09
7.	3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	236.853,80
8.	3.2.(2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M3	89.972,07
9.	3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M2	1.490,11
10.	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	31.824,02
11.	3.5.(1)	Geotekstil Filter untuk Drainage Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	85.184,79
12.	3.5.(2a)	Geotekstil Separator Kelas 1	M2	18.702,24
III		DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN		
1.	4.2.(2a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	592.106,58
IV		DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR		
1.	5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	709.408,40
2.	5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	586.734,51
V		DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL		
1.	6.1 (1)(a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	17.357,32
2.	6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.584.815,86
VI		DIVISI 7. STRUKTUR (Saluran Tipe U)		
1.	7.1 (2)	Beton mutu tinggi fc'45 Mpa	M3	4.440.070,23
2.	7.1 (4)	Beton mutu tinggi fc'35 Mpa	M3	4.254.750,29
3.	7.1 (5) a	Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan	M3	4.175.369,71
4.	7.1 (6)	Beton mutu sedang fc'25 Mpa	M3	2.781.241,55
5.	7.1 (7) a	Beton mutu sedang fc'20 MPa	M3	2.278.799,76
6.	7.1 (8)	Beton mutu rendah fc'15 Mpa	M3	1.508.583,47
7.	7.1 (9)	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.575.565,36
8.	7.1 (10)	Beton mutu rendah fc'10 Mpa	M3	1.224.603,01
9.	7.2 (1a)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 meter	Buah	17.250.000,00
10.	7.2 (1b)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 meter	Buah	23.000.000,00
11.	7.2 (2a)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 meter	Buah	30.063.253,11
12.	7.2 (2b)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 meter	Buah	45.991.120,01
13.	7.2 (3)a	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	17.250.000,00
14.	7.2.(7)	Baja Prategang	Kg	403.573,77
15.	7.2.(10)	Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)	M3	1.706.985,70
16.	7.3 (1)	Baja Tulangan U 24 Polos	Kg	20.159,21
17.	7.3 (2)	Baja Tulangan U 32 Polos	Kg	22.584,85
18.	7.3 (3)	Baja Tulangan U 32 Ulir	Kg	22.584,85

19.	7.3 (6)	Anyaman Kawat Yang I	Mesh)	Kg	122.322,15
20.	7.4 (1) a	Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 210 MPa)		Kg	27.264,55
21.	7.4 (1) b	Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)		Kg	27.264,55

1	2			3	4
22.	7.5 (1)	Pemasangan jembatan Rangka Baja		Kg	1.867,73
23.	7.6 (1)	Fondasi Cerucuk Penyedian dan Pemancangan Cerucuk		M1	83.265,92
24.	7.6 (2)	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan		M2	102.654,92
25.	7.6 (3)	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan		M2	103.270,00
26.	7.6 (4)	Dinding Turap Baja		M2	42.685,25
27.	7.6 (5)	Dinding Turap Beton		M2	1.339.352,90
28.	7.6 (12) b	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 500 mm		M1	1.038.339,22
29.	7.6 (18) b	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 500 mm		M1	561.616,21
30.	7.6 (19) a	Tiang Bor Beton, diameter 500 mm		M1	1.416.360,81
31.	7.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200		M1	11.600.798,98
32.	7.9.(1)	Pasangan Batu		M3	1.098.502,89
33.	7.11.(6)	Expansion Joint Tipe Baja Bersudut		M1	284.797,91
34.	7.12.(3)	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 400 mm x 450 mm x 45 mm		Buah	1.520.235,82
35.	7.13.(1)	Sandaran (Railing)		M1	112.260,98
36.	7.14.(1)	Papan Nama Jembatan		Buah	955.305,00
37.	7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu		M3	473.573,84
38.	7.15.(2)	Pembongkaran Beton		M3	809.075,89
39.	7.15.(5)	Pembongkaran Rangka Baja		M2	462.556,92
40.	7.15.(8)	Pembongkaran Jembatan Kayu		M2	323.400,90
41.		Elastomer		Buah	1.520.235,82
42.		Tiang Pancang		M1	1.577.119,71
43.		Bore Pile		M1	1.416.360,81
44.		Sumuran		M1	11.600.798,98
45.		Cerucuk		M1	83.265,92

BUPATI ACEH TIMUR,

ttd

HASBALLAH BIN M. THAIB

Salinan sesuai dengan aslinya
Pj. Kepala Bagian Hukum
Setdakab. Aceh Timur

MUCHSIN MUCHTAR, SH
Penata Tk. I
NIP. 19850811 200904 1 002