



PEMERINTAH KOTA  
BANDA ACEH

# PERATURAN WALIKOTA BANDA ACEH NOMOR 22 TAHUN 2023

---

TENTANG  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
PEMERINTAH KOTA BANDA ACEH  
TAHUN ANGGARAN 2024

TAHUN 2023



## WALIKOTA BANDA ACEH

### PERATURAN WALIKOTA BANDA ACEH NOMOR 22 TAHUN 2023

#### TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI PEMERINTAH KOTA BANDA ACEH TAHUN ANGGARAN 2024

WALIKOTA BANDA ACEH,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Kota Banda Aceh Tahun Anggaran 2024 berdasarkan prinsip efektivitas, efisiensi, terarah dan terkendali sesuai dengan rencana program/kegiatan, serta fungsi setiap Organisasi Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kota Banda Aceh, perlu menetapkan Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Pemerintah Kota Banda Aceh Tahun Anggaran 2024;


b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Walikota tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Pemerintah Kota Banda Aceh Tahun Anggaran 2024.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 (Drt) Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kota-kota Besar dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1092);

2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4455);

3. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2006 tentang Pemerintahan Aceh (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4633);

4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

5. Peraturan ... 

5. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 1983 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Banda Aceh (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3247);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
7. 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);
8. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/2008 Tahun 2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung;
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
11. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 286);
12. Qanun Kota Banda Aceh Nomor 7 Tahun 2022 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Kota Banda Aceh Tahun Anggaran 2023 (Lembaran Daerah Kota Banda Aceh Tahun 2022 Nomor 7);
13. Qanun Kota Banda Aceh Nomor 8 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Banda Aceh Tahun 2022 Nomor 7);

**MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI PEMERINTAH KOTA Banda Aceh TAHUN ANGGARAN 2024.**

## BAB I KETENTUAN UMUM

### Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini yang dimaksud dengan :

1. Kota adalah Kota Banda Aceh.
2. Pemerintah Kota adalah Pemerintah Kota Banda Aceh.
3. Walikota adalah Walikota Banda Aceh.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Kota, yang selanjutnya disingkat APBK adalah Anggaran Pendapatan dan Belanja Kota Banda Aceh.
5. Organisasi Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat OPD adalah Organisasi Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kota Banda Aceh.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Organisasi Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA OPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja OPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja dan pembiayaan OPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan APBK.
7. Standar Satuan Harga (SSH) adalah pedoman pembakuan barang/jasa menurut jenis, spesifikasi dan kualitas serta harga tertinggi dalam periode tertentu.
8. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disebut HSPK adalah harga untuk setiap pekerjaan yang terdiri dari beberapa komponen dengan nilai koefisien yang berdasarkan perhitungan Standar Nasional Indonesia (SNI) dengan penentuan besaran nilai koefisien disesuaikan dengan metoda pelaksanaan yang akan diterapkan.
9. Koefisien adalah faktor pengali sebagai dasar penghitungan biaya bahan, alat dan upah tenaga kerja.

## BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

### Pasal 2

Maksud disusunnya Peraturan Walikota ini adalah sebagai acuan dalam menghitung biaya pembangunan sebagai kelengkapan dalam proses pekerjaan konstruksi dan digunakan sebagai suatu dasar dalam menyusun perhitungan Harga Perkiraan Sendiri untuk penanganan pekerjaan bidang konstruksi.

### Pasal 3

Tujuan disusunnya Peraturan Walikota ini adalah untuk mewujudkan transparansi, efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas dalam proses pengadaan pekerjaan konstruksi.

BAB III  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI

Pasal 4

HSPK merupakan harga komponen kegiatan konstruksi/non konstruksi melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SSH sebagai elemen penyusunannya.

Pasal 5

HSPK Tahun Anggaran 2024 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4, sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

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

Ditetapkan di Banda Aceh  
pada tanggal 9 oktober 2023 M  
23 Rabiul Awwal 1445 H

Pj. WALIKOTA BANDA ACEH,  
  
AMIRUDDIN



Diundangkan di Banda Aceh  
pada tanggal 9 oktober 2023 M  
23 Rabiul Awwal 1445 H

Pj. SEKRETARIS DAERAH KOTA BANDA ACEH,  
  
WAHYUDI



BERITA DAERAH KOTA BANDA ACEH TAHUN 2023 NOMOR 24

DAFTAR HSPK PEMERINTAH KOTA BANDA ACEH TAHUN 2024

KODE	ITEM PEKERJAAN	SATUAN	NILAI HSPK TAHUN 2024
	PEKERJAAN PERSIAPAN		
04.01.01	Pembersihan Lapangan	m2	26.657
04.01.02	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank	m	114.650
04.01.03	Pembuatan 1 M2 Kantor Sementara Lantai Plesteran	m2	2.062.163
04.01.04	Pembuatan 1 M2 Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.760.164
04.01.05	Pembuatan 1 M2 Bedeng Pekerja	m2	1.730.226
	PEKERJAAN TANAH		
04.02.01	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa (Sedalam s.d. 1 m Untuk Volume s.d. 200 m3 Dalam Satu Lokasi)	m3	119.428
04.02.02	Penggalian 2 m3 tanah biasa	m3	146.763
04.02.03	Penggalian 3 m3 tanah biasa	m3	174.559
04.02.04	Penggalian 1 m3 tanah keras (sedalam sampai dengan 1m untuk volume s.d 200 m3)	m3	241.155
04.02.05	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah	m3	87.285
04.02.06	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	m3	254.771
04.02.07	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah urug	m3	178.871
04.02.08	Menggali dengan Excavator	m3	43.436
04.02.09	Menggali dengan Excavator DT angkut hasil galian sejauh 3 km	m3	51.367
04.02.10	Timbunan Tanah	m3	57.608
04.02.11	Penanaman gebalan rumput	m2	61.732
04.02.12	Penggalian 1 m3 tanah lumpur	m3	192.234
04.02.13	Pemadatan tanah 1 m3	m3	87.285
04.02.14	timbunan tanah padat 1 m3	m3	43.643
04.02.15	Pembuangan tanah 1 m3	m3	52.773
	PEKERJAAN PONDASI		
04.03.01	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)	m3	593.476
04.03.02	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	m3	1.138.586
04.03.03	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran 1 SP : 3 PP	m3	1.205.660
04.03.04	Pemasangan 1 M3 Pondasi Sumuran	m3	1.224.941
04.03.05	Pemasangan 1 M3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2PB : 3KR dan 40% Batu Belah	m3	3.330.809
04.03.06	Pembuatan Lubang Strauss Pile	m3	564.365
04.03.07	Pemakaian Spesi Campuran Strauss Pile	m3	1.708.937
04.03.08	Pemasangan 1 m2 Geotekstik, tipe C	m2	125.955
04.03.09	Pemasangan Bronjong Pabrikasi	m3	426.121
04.03.10	Pemasangan Mini Pile	m3	1.129.276
04.03.11	Pondasi Tiang PJU	Titik	916.495
	PEKERJAAN BETON		
04.04.01	Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	m3	1.288.033
04.04.02	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 12,2 MPa (K150)	m3	1.495.942
04.04.03	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K200), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,61	m3	1.585.887
04.04.04	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 Mpa, (K225) slump (120 ± 20) mm	m3	1.618.888
04.04.05	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 Mpa slump (120 ± 20) mm	m3	1.689.393
04.04.06	Pembesian 10 kg dengan besi polos	Kg	18.530
04.04.07	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk Sloof	m2	337.863
04.04.08	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	m2	615.511
04.04.09	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk Balok	m2	635.262
04.04.10	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk Plat Lantai	m2	790.311
04.04.11	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding	m2	673.615
04.04.12	1 M3 Beton bertulang Sloof	m3	5.158.320
04.04.13	1 M3 Beton bertulang kolom	m3	6.116.205
04.04.14	1 M3 Beton bertulang Balok	m3	6.184.347
04.04.15	1 M3 Beton bertulang Plat Lantai	m3	6.719.265
04.04.16	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 9.8 Mpa (K 125),slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.78	m3	1.457.060
04.04.17	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 14.5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.66	m3	1.541.975
04.04.18	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 21.7 Mpa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.56	m3	1.640.553
04.04.19	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 24 Mpa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.53	m3	1.677.847



04.04.20	Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 26.4$ Mpa (K 300), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0.52	m3	1.689.393
04.04.21	Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 28.8$ Mpa (K 325), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0.49	m3	1.820.665
04.04.22	Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 31.2$ Mpa (K 350), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0.48	m3	1.835.814
04.04.23	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Pondasi	m2	316.531
04.04.24	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Tangga	m2	378.769
04.04.25	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	m2	184.465
04.04.26	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	Kg	20.945
04.04.27	Bongkar 1 m3 Beton secara Konvensional	m3	698.717
04.04.28	Bongkar 1 m3 Beton Dengan Jack Hammer	m3	269.848
04.04.29	Bongkar 1 m3 Dinding Tembok Bata	m3	1.087.107
	<b>PEKERJAAN DINDING</b>		
04.05.01	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal $\frac{1}{2}$ batu campuran 1SP : 4PP	m2	164.430
04.05.02	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5 x11x 22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 2PP	m2	177.630
04.05.03	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5 x11x 22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 3PP	m2	169.268
04.05.04	Bongkar 1 m3 Dinding Tembok Bata	m3	1.087.107
	<b>PEKERJAAN PLASTERAN</b>		
04.06.01	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	m2	95.061
04.06.02	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	m2	111.066
04.06.03	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm	m2	101.815
04.06.04	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP tebal 15 mm	m2	97.790
04.06.05	Pemasangan 1 m2 Acian	m2	57.941
	<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>		
04.07.01	Pengecatan 1 m2 tembok baru Interior (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m2	56.444
04.07.02	Pengecatan 1 m2 tembok baru eksterior (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m2	110.264
04.07.03	1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m2	71.744
04.07.04	1 m2 Pengecatan permukaan baja dengan menie besi	m2	49.376
04.07.05	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan Ter	m2	60.812
04.07.06	Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m2	76.836
04.07.07	Pengecatan Lantai Outdoor (lapangan)	m2	137.066
04.07.08	Pemasangan Rumput Sintetis	m2	438.912
04.07.09	Pengecatan lantai (epoxy sealer lantai + pasir silika)	m2	183.257
04.07.10	Pengecatan lantai (Flexi pave + pasir silika )	m2	89.532
04.07.11	Pengecatan Lantai flexi pave	m2	81.866
04.07.12	Pengecatan 1 m2 tembok baru Interior (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) Kelas II	m2	28.959
	<b>PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>		
04.08.01	Pemasangan 1 kg Besi Profil	kg	70.157
04.08.02	Pemasangan 1 kg Rangka Kuda-Kuda baja IWF	kg	70.157
04.08.03	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	100 kg	116.886
04.08.04	Pemasangan 1 m Kusen Pintu Alluminium	m	276.144
04.08.05	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	10 cm	48.114
04.08.06	Pemasangan 1 m2 rangka plafond besi hollow 1 x 40.40.2 mm, modul 60 x 60 cm	m	193.898
04.08.07	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	m2	661.590
04.08.08	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri 1.8 meter	m2	7.331.009
04.08.09	Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	m2	46.804
04.08.10	Pemasangan pagar galvanis 2" panjang 240 cm	m2	78.862
04.08.11	Pemasangan pagar galvanis 3" panjang 240 cm	m2	118.856
04.08.12	Pemasangan pagar galvanis 4" panjang 240 cm	m2	164.450
04.08.13	Pemasangan pagar galvanis 5" panjang 240 cm	m2	215.282
04.08.14	Pemasangan pagar brc	m2	71.540
	<b>PEKERJAAN LANTAI DAN DINDING KERAMIK</b>		
04.09.01	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Uk. 30x30	m2	309.994
04.09.02	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Uk. 20x20	m2	297.919
04.09.03	Pemasangan 1 M2 lantai keramik Teras Uk. 25x25	m2	309.994
04.09.04	Pemasangan 1 M2 Dinding Keramik Uk. 20x20	m2	354.298
04.09.05	Pemasangan 1 M2 lantai keramik ukuran 40 cm x 40 cm	m2	309.224
04.09.06	Pemasangan 1 M2 lantai keramik ukuran 60 cm x 60 cm	m2	436.011

✓

04.09.07	Pemasangan 1 M2 Dinding keramik ukuran 20 cm x 25 cm	m2	2.704.320
04.09.08	Pemasangan 1 m2 Lantai Granit Ukuran 60 x 60 cm	m2	548.941
04.09.09	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik ukuran 25 x 25 cm	m2	377.155
04.09.10	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik ukuran 25 x 40 cm	m2	335.323
04.09.11	Pemasangan 1 m2 Wallpaper lebar 50 cm	m2	160.143
04.09.12	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	m2	341.539
04.09.13	Pemasangan 1 m2 Plint Keramik ukuran 10 x 40 cm	m2	253.651
04.09.14	Pemasangan kastin trotoar ukuran 40X20X10 cm	m	200.277
04.09.15	Pemasangan Blind road sidewalk (30X30X5)	m2	1.645.034
04.09.16	Pemasangan 1 m2 lantai keramik anti slip ukuran 40cm x 40cm	m2	309.224
	<b>PEKERJAAN KAYU</b>		
04.10.01	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II	m3	12.527.813
04.10.02	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas III	m3	10.330.623
04.10.03	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas II	m'	128.191
04.10.04	Pemasangan 1m2 jalusi kayu Klas II	m2	959.797
04.10.05	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Klas II	m3	10.589.315
04.10.06	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng Kayu Klas II	m3	9.344.417
04.10.07	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu Klas II	m2	509.433
04.10.08	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu Klas II	m2	203.743
04.10.09	Pemasangan 1 m' Listplank ukuran (2.5 x 20) cm, Kayu Klas II	m'	128.191
04.10.10	Pemasangan 1 m' Listplank ukuran (3 x 30) cm, Kayu Klas II	m'	128.185
04.10.11	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu Klas I	m2	506.920
04.10.12	1 m2 Pasangan balok kayu 6/12	m2	311.713
04.10.13	1 m2 Pasangan balok kayu 5/10	m2	291.243
	<b>PEKERJAAN ATAP</b>		
04.11.01	Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75	m2	381.109
04.11.02	Pemasangan 1 m2 genteng beton	m2	84.169
04.11.03	Pemasangan 1 m' nok genteng beton	m'	358.593
04.11.04	Pemasangan 1 m2 Genteng Metal	m2	173.294
04.11.05	Pemasangan 1 m2 atap zinalume (Spandek)	m2	106.527
04.11.06	Pemasangan 1 m' Nok Genteng Metal	m'	108.871
04.11.07	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang	m2	116.914
04.11.08	Pemasangan 1 m' Nok Atap Seng	m'	88.637
04.11.09	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium	m2	285.281
04.11.10	Pemasangan 1 m' Nok Atap Aluminium	m'	377.407
04.11.11	Pemasangan 1 m2 Atap Bitumen Selulosa	m2	231.104
	<b>PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)</b>		
04.12.01	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Triplex ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm	m2	81.345
04.12.02	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Triplex ukuran (120 x 240) cm, tebal 6 mm	m2	89.970
04.12.03	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Gypsum Board ukuran (120 x 240) cm, tebal 9 mm	m2	60.835
04.12.04	Pemasangan 1 m' List Langit-langit kayu profil	m'	54.292
04.12.05	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (60 x 60) kayu kelas II	m2	172.296
	<b>PEKERJAAN SANITASI</b>		
04.13.01	Pemasangan 1m pipa PVC tipe aw 3/4"	m'	34.263
04.13.02	Pemasangan 1m pipa PVC tipe AWD 1"	m'	40.504
04.13.03	Pemasangan 1m pipa PVC tipe AWD 3"	m'	95.293
04.13.04	Pemasangan 1m pipa PVC tipe AWD 4"	m'	127.570
04.13.05	Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	Unit	2.130.122
04.13.06	Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen	Unit	826.383
04.13.07	Pemasangan 1 buah floor drain	Unit	79.233
04.13.08	Pemasangan 1 buah bak kontrol 30x30 tinggi 35 cm	Unit	660.047
04.13.09	Pemasangan 1 buah wastafel	Unit	728.548
04.13.10	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	Unit	113.577
04.13.11	Pemasangan 1 buah kran leher angsa	Unit	366.577
04.13.12	Pemasangan 1m pipa PVC 3"	m'	150.531
04.13.13	Pemasangan 1 buah urinoir	bh	3.357.598
04.13.14	Pemasangan 1 buah tee	bh	792.470
04.13.15	Pemasangan 1m pipa PVC 2"	m'	128.165
04.13.16	Pemasangan 1m pipa PVC 6"	m'	818.229
	<b>PEKERJAAN SUMBER DAYA AIR</b>		
04.14.01	1 m2 pembersihan dan striping/kosrekan	m2	10.474
04.14.02	Menggali dengan Excavator kedalaman 2 - 3 m	m3	11.147



04.14.03	DT angkut material atau hasil galian sejauh 10 km	Unit	91.011
04.14.04	1 m <sup>3</sup> beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66 menggunakan molen	m3	1.524.604
04.14.05	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir Untuk pembesian pelat	kg	1.627.710
04.14.06	1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58 menggunakan molen	m3	2.405.644
04.14.07	Finishing badan tanggul	m3	47.724
04.14.08	1 m pengeboran D 8,75 inc	m'	250.753
04.14.09	Pasang 1 m' pipa PVC dia 3 inc	m'	150.531
04.14.10	Pasang 1 m' pipa PVC ND. 200 mm	m'	102.040
04.14.11	Pasang 1 m' pipa PVC D 4 inc	m'	208.284
04.14.12	Pasang 1 m' pipa HDPE D 8 inc	m'	444.309
04.14.13	Pemasangan Aksesoris Pipa Bend PVC RRJ ND 150 mm	m'	1.304.807
04.14.14	Pemasangan Aksesoris Pipa Bend ND 200 mm manual (B.05.a)	m'	3.376.119
04.14.15	Pengeboran 1 m 2 inc	m'	32.918
04.14.16	Pasang 1 m' pipa PVC D 1,5 inc	m'	516.966
04.14.17	Pasang 1 m' pipa HDPE D 3 inc	m'	610.756
04.14.18	Pasang 1 m' pipa HDPE D 4 inc	m'	670.326
04.14.19	Pasang 1 m' pipa HDPE D 6 inc	m'	783.256
04.14.20	Pasang 1 m' pipa HDPE D 8 inc	m'	978.411
04.14.21	Pasang 1 m' pipa HDPE D 10 inc	m'	1.253.836
04.14.22	Pasang 1 m' pipa HDPE D 12,5 inc	m'	1.669.216
04.14.23	Pasang 1 m' pipa HDPE D 16 inc	m'	2.386.126
04.14.24	Pasang 1 m' pipa HDPE D 20 inc	m'	3.540.841
04.14.25	Pemeliharaan Drainase	m3	22.110
<b>PEKERJAAN PENERANGAN JALAN UMUM</b>			
04.15.01	Pemasangan Konektor Kabel	Buah	271.766
04.15.02	Pemasangan / Penarikan Kabel NFA2x (Twisted) 4 x 16 mm	Unit	36.329
04.15.03	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (tarikan Udara) 26,5 m	Unit	23.679
04.15.04	Pemasangan Lampu Jalan Raya LED	Unit	426.420
04.15.05	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase 2200VA	Unit	4.059.224
04.15.06	Pemasangan Panel Meter 1 Phase	Unit	1.259.664
04.15.07	Pondasi Strous PJU Kabel Tanah	Unit	2.738.827
04.15.08	Pemasangan Tiang Oktagonal 9 m Double hot galvanized dengan flenders	Unit	4.715.058
04.15.09	Pemasangan Tiang Oktagonal 9 m Single hot galvanized dengan flenders	Unit	4.140.058
<b>PEKERJAAN JALAN DAN JEMBATAN</b>			
04.16.01	Galian untuk Selokan dan Saluran Air	m3	66.397
04.16.02	Saluran Berbentuk U Tipe DS 1	m	1.882.581
04.16.03	Galian Biasa	m3	87.655
04.16.04	Galian Struktur Kedalaman 0-2 meter	m3	134.753
04.16.05	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	m3	402.465
04.16.06	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	m3	470.782
04.16.07	Penyiapan Badan Jalan	m2	5.163
04.16.08	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	m3	860.874
04.16.09	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	m3	782.171
04.16.10	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	liter	21.794
04.16.11	Lapis Perikat - Aspal Cair	liter	23.023
04.16.12	Laston Lapis Aus (AC - WC)	ton	2.117.901
04.16.13	Laston Lapis Aus (AC - BC)	ton	1.893.956
04.16.14	Beton mutu sedang fc'=30MPa lantai jembatan	m3	4.098.881
04.16.15	Beton Mutu Sedang fc'=25MPa	m3	3.118.876
04.16.16	Beton Mutu Sedang fc'=20 Mpa	m3	2.458.311
04.16.17	Beton mutu sedang fc'=20MPa (Perancah & Bekisting)	m3	2.953.763
04.16.18	Beton Mutu Sedang= 18 Mpa	m3	2.431.048
04.16.19	Beton Mutu Sedang fc'= 15 Mpa	m3	2.044.450
04.16.20	Beton Mutu Sedang fc'= 10 Mpa	m3	1.520.483
04.16.21	Baja Tulangan U 24 Polos	kg	20.776
04.16.22	Baja Tulangan U 32 Ulir	kg	26.336
04.16.23	Pengadaan Tiang Pancang Beton pracetak	m'	1.935.771
04.16.24	Pemasangan Tiang Pancang Pracetak 400mm	m'	474.301
04.16.25	Pasangan Batu	m3	1.214.407
04.16.26	Expansion Joint Tipe Baja Bersudut/Plug Moveable	m'	1.236.715
04.16.27	Sandaran (railing)	m'	318.442
04.16.28	Papan Nama Jembatan	unit	1.699.585
04.16.29	Patok Pengarah	buah	309.989
04.16.30	Kerb Pracetak Jenis 1	m'	272.491

04.16.31	Lapis Resap Pengikat	liter	22.590
04.16.32	Elastomeric Bearing	Buah	1.325.000
04.16.33	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 19,6 meter	Buah	141.445.141
04.16.34	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 19,6 meter	Buah	38.611.825
04.16.35	Pemasangan Batu dengan Mortar	m3	1.004.592
04.16.36	Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	m2	88.089
04.16.37	Pembongkaran Beton	m3	642.039
04.16.38	Stabilisasi Dengan Tanaman	m2	60.062
04.16.39	Pohon	buah	160.894
04.16.40	Pengecatan Marka Thermoplastik tebal (uk 1mx0.3m)	m2	509.000
04.16.41	Pasang 1 m' pipa PVC 75 mm	m'	108.094
04.16.42	Pasang 1 m' besi 75 mm	m'	464.599
04.16.43	Pasang 1 m' besi 100 mm	m'	160.050
04.16.44	Pasang 1 m' besi 3/4 inch	m'	66.699
04.16.45	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	m3	1.248.036
04.16.46	Galian Perkerasan berbutir	m3	221.505
04.16.47	Lapis Permukaan Sirtu	m3	499.831
<b>PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>			
04.17.01	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	bh	345.251
04.17.02	Pemasangan 1 buah engsel pintu	bh	77.058
04.17.03	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	bh	49.448
04.17.04	Pemasangan 1 buah kait angin	bh	60.314
04.17.05	Pemasangan 1 buah kunci slot	bh	47.145
04.17.06	Pemasangan 1 buah door holder	bh	540.604
04.17.07	Pemasangan 1 buah door stop	bh	79.233
04.17.08	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5mm	m2	225.379


 P.J. WALIKOTA BANDA ACEH,  
 AMIRUDDIN