



BUPATI ACEH JAYA
PROVINSI ACEH

PERATURAN BUPATI ACEH JAYA
NOMOR 43 TAHUN 2024
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN ACEH JAYA TAHUN 2025

DENGAN RAHMAT ALLAH YANG MAHA KUASA

BUPATI ACEH JAYA,

- Menimbang:
- a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 298 ayat (3) Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah dan ketentuan dalam Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, belanja daerah untuk pendanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah berpedoman pada analisis standar belanja dan standar harga satuan regional sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - b. bahwa dalam rangka mewujudkan anggaran yang efektif, efisien dan ekonomis, perlu melakukan analisis standar belanja dengan mempertimbangkan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2025;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2002 tentang Pembentukan Kabupaten Aceh Barat Daya, Kabupaten Gayo Lues, Kabupaten Aceh Jaya, Kabupaten Nagan Raya dan Kabupaten Aceh Tamiang di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 17, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4179);
 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) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5736);
 3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5736);

4. 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);
5. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2006 tentang Pemerintahan Aceh (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4633);
6. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4700);
7. 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 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);
8. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
9. 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);
10. 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);
11. 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);
12. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1312);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
15. 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);
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 17. Qanun Kabupaten Aceh Jaya Nomor 2 Tahun 2021 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2021 Nomor 2, Tambahan Lembaran Kabupaten Aceh Jaya Nomor 58);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN ACEH JAYA TAHUN 2025.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Kabupaten Aceh Jaya yang selanjutnya disebut Kabupaten adalah bagian dari wilayah Aceh sebagai satu kesatuan masyarakat hukum yang diberi wewenang khusus untuk mengatur dan mengurus sendiri urusan pemerintahan dan kepentingan masyarakat setempat sesuai dengan peraturan perundang-undangan dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia berdasarkan UUD 1945 yang dipimpin oleh seorang Bupati.
2. Pemerintah Kabupaten Aceh Jaya yang selanjutnya disebut Pemerintah Kabupaten adalah penyelenggara urusan pemerintahan yang dilaksanakan oleh Pemerintah Kabupaten Aceh Jaya dan Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten sesuai dengan fungsi dan kewenangan masing-masing.
3. Bupati Aceh Jaya yang selanjutnya disebut Bupati adalah Kepala Pemerintah Kabupaten yang dipilih melalui suatu proses demokratis yang dilakukan berdasarkan asas langsung, umum, bebas, rahasia, jujur dan adil.
4. Satuan Kerja Perangkat Kabupaten yang selanjutnya disingkat SKPK adalah Perangkat Daerah pada Pemerintah Kabupaten.
5. Rencana Kerja dan Anggaran SKPK yang selanjutnya disingkat RKA-SKPK adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan SKPK serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBK.
6. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja atau biaya setiap program atau kegiatan yang akan dilaksanakan oleh SKPK dalam menyusun Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) untuk satu tahun anggaran.
7. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan.
8. Pejabat Pengelola Keuangan Kabupaten yang selanjutnya disingkat PPKK adalah kepala satuan kerja pengelola keuangan daerah yang mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan APBK dan bertindak sebagai bendahara umum daerah.
9. Tim Anggaran Pemerintah Kabupaten yang selanjutnya disingkat TAPK adalah tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai



tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan kepala daerah dalam rangka penyusunan APBK yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, PPKK dan Pejabat lainnya sesuai kebutuhan.

10. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisikan satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan tugas dan fungsi.
11. Kegiatan Perangkat Daerah adalah serangkaian aktivitas pembangunan yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah untuk menghasilkan keluaran (*output*) dalam rangka mencapai hasil (*outcome*) suatu program.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

ASB dimaksudkan untuk:

- a. digunakan dalam penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan dalam melaksanakan program/kegiatan oleh SKPK; dan
- b. penyetaraan perhitungan anggaran program/kegiatan yang sejenis/serumpun yang berlaku pada seluruh SKPK.

Pasal 3

ASB bertujuan untuk meningkatkan efisiensi biaya dan efektivitas pelaksanaan program/kegiatan SKPK.

BAB III RUANG LINGKUP

Pasal 4

Ruang Lingkup ASB terdiri dari:

- a. HSPK memuat rekapitulasi standar kegiatan fisik/konstruksi serta uraian kegiatan fisik/konstruksi;
- b. ASB Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2025 memuat standarisasi biaya kegiatan fisik melalui standar analisa teknis; dan
- c. Standarisasi biaya untuk belanja kegiatan non fisik akan disusun pada Tahun Anggaran 2025 untuk dituang dalam Perbup ASB Tahun 2026.

BAB IV PENERAPAN ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 5

- (1) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPK.
- (2) ASB merupakan harga tertinggi atau estimasi yang wajar dalam rangka pengusulan program/kegiatan dan penyusunan RKA-SKPK.

BAB V PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 6

- (1) Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPK Pemerintah dilakukan oleh Kepala SKPK.
- (2) Dalam hal terhadap kegiatan SKPK yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, maka dapat dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan memperhatikan komponen barang/jasa



serta alokasi rincian objek belanja kegiatan yang distandarisasikan dan telah mendapat persetujuan Tim TAPK.

Pasal 7

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat, Badan Pengelolaan Keuangan Kabupaten dan Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kabupaten.

BAB VI
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 8

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

Ditetapkan di Calang
pada tanggal 31 Desember 2024 m
30 Jumadil Akhir 1446 H

Pj. BUPATI ACEH JAYA,

A. MURTALA

Diundangkan di Calang
pada tanggal 31 Desember 2024 m
30 Jumadil Akhir 1446 H

Pj. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN ACEH JAYA,

ASY'ARI

BERITA KABUPATEN ACEH JAYA TAHUN 2024 NOMOR 43



LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI ACEH JAYA
 NOMOR 43 TAHUN 2024
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA
 KABUPATEN ACEH JAYA TAHUN 2025

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.01.01.02.0006.00002	Lahan Pengembalaan Ternak	Rumput BH, Tiang kayu, Kawat duri	Ha	24.000.000
1.3.02.04.01.0008.00001	Boat Tempel 40 PK	(P : 7,60 m x L: 1,70 m x T : 0,70 m) Wilayah: Kec. Krueng Sabee, Panga, Teunom, Setia Bakti, Jaya, Indra Jaya	Unit	95.000.000
1.3.02.04.01.0008.00002	Boat Tempel 40 PK	(P : 7,60 m x L: 1,55 m x T : 0,70 m) Wilayah: Kec. Darul Hikmah, Sampoiniet	Unit	93.500.000
1.3.02.04.01.0008.00003	Boat Tempel 15 PK	15 PK (P : 7,20 m X L: 1,50 m T : 0,60 m) Wilayah: Kec. Krueng Sabee, Panga, Teunom, Setia Bakti, Jaya, Indra Jaya	Unit	65.500.000
1.3.02.04.01.0008.00004	Boat Tempel 15 PK	15 PK (P : 7,20 m X L: 1,35 m T : 0,60 m) Wilayah: Kec. Darul Hikmah, Sampoiniet	Unit	64.500.000
1.3.02.04.01.0008.00005	Bagan Apung Kab. Aceh Jaya	Bagan Apung Kab. Aceh Jaya (P : 7,20 m X L: 1,50 m T : 0,60 m)	Unit	120.000.000
1.3.02.04.01.0008.00006	Sampan HDPE Kab. Aceh Jaya	Sampan HDPE Kab. Aceh Jaya (P : 6 m x L: 0,60 m x T : 0,40 m)	Unit	6.500.000
1.3.02.04.01.0008.00007	Sampan HDPE bermesin Kab. Aceh Jaya	Sampan HDPE bermesin Kab. Aceh Jaya (P : 6 m x L: 0,60 m T : 0,40 m)	Unit	9.000.000
1.3.02.04.01.0008.00008	Sampan Jukung Kab. Aceh Jaya	Sampan Jukung Kab. Aceh Jaya (P : 5 m x L: 0,50m T : 0,40m)	Unit	3.000.000
1.3.02.04.01.0008.00009	Sampan Jukung bermesin Kab. Aceh Jaya	Sampan Jukung bermesin Kab. Aceh Jaya (P : 5 m x L: 0,50m T : 0,40m)	Unit	5.500.000
1.3.02.04.01.0008.00010	sampan kayu	sampan kayu isi 3	Unit	2.000.000
1.3.02.04.01.0008.00011	sampan kayu	sampan kayu isi 4	Unit	2.300.000
1.3.02.04.01.0008.00012	sampan kayu	sampan kayu isi 5	Unit	2.600.000



Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.02.04.01.0008.00013	sampan kayu	sampan kayu isi 6	Unit	2.900.000
1.3.02.04.01.0008.00014	sampan kayu	sampan kayu isi 7	Unit	3.200.000
1.3.02.04.01.0008.00015	sampan kayu	sampan kayu isi 8	Unit	3.500.000
1.3.02.04.01.0008.00016	sampan kayu	sampan kayu isi 9	Unit	3.800.000
1.3.02.04.01.0008.00017	sampan kayu	sampan kayu isi 10	Unit	4.100.000
1.3.02.04.01.0008.00018	sampan kayu	sampan kayu isi 11	Unit	4.400.000
1.3.02.04.01.0008.00019	sampan kayu	sampan kayu isi 12	Unit	4.700.000
1.3.02.04.01.0008.00020	sampan kayu bermesin	sampan kayu isi 8 bermesin	Unit	6.000.000
1.3.02.04.01.0008.00021	sampan kayu bermesin	sampan kayu isi 9 bermesin	Unit	6.300.000
1.3.02.04.01.0008.00022	sampan kayu bermesin	sampan kayu isi 10 bermesin	Unit	6.600.000
1.3.02.04.01.0008.00023	sampan kayu bermesin	sampan kayu isi 11 bermesin	Unit	6.900.000
1.3.02.04.01.0008.00024	sampan kayu bermesin	sampan kayu isi 12 bermesin	Unit	7.200.000
1.3.02.04.01.0008.00025	Sampan Fiber	Sampan Fiber 6 x 90 Cm	Unit	9.000.000
1.3.02.04.01.0008.00026	Sampan Fiber bermesin	Sampan Fiber 6 x 90 Cm bermesin	Unit	12.500.000
1.3.02.04.01.0008.00027	Boat Thep-Thep	Boat Thep-Thep Kab. Aceh Jaya (P : 8,50 m x L: 1,80 m x T : 0,80m)	Unit	58.000.000
1.3.02.04.01.0008.00028	Boat Robin Ketinting	Boat Robin Kab. Aceh Jaya (P : 6,70 m x L: 1,35 m x T : 0,60 m)	Unit	25.000.000
1.3.02.04.01.0008.00029	Nyap Sungai	Nyap sungai Kabupaten Aceh Jaya	Unit	20.000.000
1.3.02.04.01.0008.00030	Boat 5 GT	Boat 5 GT (P : 12,70 m x L: 2 m x T : 1,2 m)	Unit	300.000.000
1.3.02.04.01.0008.00031	Boat 6 GT	Boat 6 GT (P : 13 m x L: 2 m x T : 1,3 m)	Unit	350.000.000
1.3.02.04.01.0008.00032	Boat 7 GT	Boat 7 GT (P : 13,40 m x L: 2,30 m x T : 1,3m)	Unit	400.000.000
1.3.02.04.01.0008.00033	Boat 8 GT	Boat 8 GT (P : 13,9 m x L: 2,5 m x T : 1,3 m)	Unit	450.000.000
1.3.02.04.01.0008.00034	Boat 9 GT	Boat 9 GT (P : 14,5 m x L: 2,6 m x T : 1,35 m)	Unit	500.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.02.04.01.0008.00035	Boat 10 GT	Boat 10 GT (P : 15 m x L: 2,8 m x T : 1,4 m)	Unit	550.000.000
1.3.02.04.01.0008.00036	Perencanaan Boat 7 GT	Setara Perencanaan Boat 7 GT	Unit	14.000.000
1.3.02.04.01.0008.00037	Pengawasan Boat 7 GT	Setara Pengawasan Baot 7 GT	Unit	10.500.000
1.3.02.04.01.0008.00038	Pembangunan Boat 7 GT	Setara Baot 7 GT Kabupaten Aceh Jaya	Unit	325.500.000
1.3.03.01.01.0001.00001	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	bertingkat, plafon gypsum, lantai granit	M2	6.560.000
1.3.03.01.01.0001.00002	Bangunan Gedung Negara Sederhana	tidak bertingkat, plafon triplek, lantai keramik	M2	5.200.000
1.3.03.01.01.0001.00003	Perencanaan Teknis	Perencanaan Gedung Sekretariat, dan/atau Gedung Negara Sederhana Lainnya	M2	208.000
1.3.03.01.01.0001.00004	Pengawasan Teknis	Pengawasan Gedung Sekretariat, dan/atau Gedung Negara Sederhana Lainnya	M2	156.000
1.3.03.01.01.0001.00005	Rehabilitasi Plafon PVC	Plafon PVC 0,8mm, Rangka Baja Ringan	M	250.000
1.3.03.01.01.0001.00006	Rehabilitasi Bangunan Gedung	Tingkat kerusakan ringan	M2	1.820.000
1.3.03.01.01.0001.00007	Rehabilitasi Bangunan Gedung	Tingkat kerusakan Sedang	M2	2.340.000
1.3.03.01.01.0001.00008	Rehabilitasi Bangunan Gedung	Tingkat kerusakan Berat	M2	3.380.000
1.3.03.01.01.0001.00009	Perencanaan Rehabilitasi Bangunan Gedung Tingkat Kerusakan Ringan	Perencanaan Teknis	M2	72.800
1.3.03.01.01.0001.00010	Perencanaan Rehabilitasi Bangunan Gedung Tingkat Kerusakan Sedang	Perencanaan Teknis	M2	93.600
1.3.03.01.01.0001.00011	Perencanaan Rehabilitasi Bangunan Gedung Tingkat Kerusakan Berat	Perencanaan Teknis	M2	135.200

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0001.00012	Pengawasan Rehabilitasi Bangunan Gedung Tingkat Kerusakan Ringan	Pengawasan Teknis	M2	54.600
1.3.03.01.01.0001.00013	Pengawasan Rehabilitasi Bangunan Gedung Tingkat Kerusakan Sedang	Pengawasan Teknis	M2	70.200
1.3.03.01.01.0001.00014	Pengawasan Rehabilitasi Bangunan Gedung Tingkat Kerusakan Berat	Pengawasan Teknis	M2	101.400
1.3.03.01.01.0001.00015	Pengawasan Rehabilitasi Plafon PVC	Pengawasan Teknis	M	7.500
1.3.03.01.01.0001.00016	Perencanaan Rehabilitasi Plafon PVC	Perencanaan Teknis	M	10.000
1.3.03.01.01.0001.00017	Lanjutan Pembangunan Gedung Kantor	Lanjutan Pembangunan Kantor Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Paket	946.579.226
1.3.03.01.01.0001.00018	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Gedung Kantor	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Kantor Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Paket	28.500.000
1.3.03.01.01.0001.00019	Rehabilitasi Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi Ruang Pelayanan Kantor DPMPSTSP Aceh Jaya (Mall Pelayanan Publik)	Paket	84.600.000
1.3.03.01.01.0001.00020	Rehabilitasi Bangunan Gedung Kantor	Gedung Kantor DPMPSTSP	Tahun	29.600.000
1.3.03.01.01.0006.00001	Bangunan Gedung Puskesmas Bertingkat	bertingkat, lantai granit dengan ruang penunjang pelayanan	M2	7.000.000
1.3.03.01.01.0006.00002	Bangunan Gedung Puskesmas tidak Bertingkat	lantai granit dengan ruang penunjang pelayanan	M2	6.500.000
1.3.03.01.01.0006.00003	Bangunan Gedung Fasilitas Kesehatan lainnya	Lantai Granit, Kusen UPVC	M2	5.200.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0006.00004	Perencanaan Pembangunan Gedung Puskesmas Bertingkat	Perencanaan Teknis	M2	280.000
1.3.03.01.01.0006.00005	Perencanaan Pembangunan Gedung Puskesmas Tidak Bertingkat	Perencanaan Teknis	M2	260.000
1.3.03.01.01.0006.00006	Pengawasan Pembangunan Gedung Puskesmas Bertingkat	Pengawasan Teknis	M2	210.000
1.3.03.01.01.0006.00007	Pengawasan Pembangunan Gedung Puskesmas Tidak Bertingkat	Pengawasan Teknis	M2	195.000
1.3.03.01.01.0006.00008	Pengawasan Gedung Fasilitas Kesehatan lainnya	Pengawasan Teknis	M2	156.000
1.3.03.01.01.0006.00009	Perencanaan Gedung Fasilitas Kesehatan lainnya	Perencanaan Teknis	M2	208.000
1.3.03.01.01.0006.00012	Pembangunan <i>Box Culvert</i> Akses RSUD Teuku Umar (DOKA)	Pembangunan <i>Box Culvert</i> 2 span 8 m x 4,5 m x 3,1 m, tebal 30 cm + Wing Wall	M2	13.500.000
1.3.03.01.01.0006.00013	Pengawasan teknis Pembangunan <i>Box Culvert</i> Akses RSUD Teuku Umar (DOKA)	Jasa konsultan pengawas kegiatan kontraktual (Penugasan)	M2	405.255
1.3.03.01.01.0006.00014	Pembangunan fasilitas kelas Rawat Inap Standar (KRIS) (DOKA)	Pembangunan Bangunan Kesehatan (Rumah Sakit)	M2	7.500.000
1.3.03.01.01.0006.00015	Pengawasan teknis Pembangunan fasilitas kelas Rawat Inap Standar (KRIS) (DOKA)	Jasa konsultan pengawas kegiatan kontraktual (Penugasan)	M2	225.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0006.00016	Pembangunan <i>Landscape</i> RSUD Teuku Umar (DOKA)	Pembangunan <i>Landscape</i> beton bertulang t = 20 cm	M2	800.000
1.3.03.01.01.0006.00017	Pengawasan teknis Pembangunan <i>Landscape</i> RSUD Teuku Umar (DOKA)	Jasa konsultan pengawas kegiatan kontraktual (Penugasan)	M2	24.000
1.3.03.01.01.0006.00018	Renovasi Ruang Rawat Inap RSUD Teuku Umar	Jasa Pelaksana kegiatan kontraktual (Penugasan)	Paket	3.606.750.000
1.3.03.01.01.0006.00019	Pengawasan Teknis Renovasi Ruang Rawat Inap RSUD Teuku Umar	Jasa konsultan pengawas kegiatan kontraktual (Penugasan)	Paket	99.500.000
1.3.03.01.01.0006.00021	Persiapan ruang CT SCAN RSUD Teuku Umar	Jasa pelaksanaan kegiatan kontraktual (Penugasan)	Paket	1.000.000.000
1.3.03.01.01.0006.00022	Pembangunan ruang MOT RSUD Teuku Umar	Jasa Pelaksanaan kegiatan kontraktual (Penugasan)	Paket	3.439.756.500
1.3.03.01.01.0006.00023	Perencanaan Teknis Renovasi Ruang Rawat Inap RSUD Teuku Umar	Jasa konsultan perencanaan kegiatan kontraktual (Penugasan)	Paket	98.825.325
1.3.03.01.01.0006.00024	Penguatan Rumah Sakit Daerah (Sarana)		Paket	237.500.0000
1.3.03.01.01.0006.00025	Perencanaan Penguatan Rumah Sakit Daerah (Sarana)		Paket	45.000.000
1.3.03.01.01.0006.00026	Pengawasan Penguatan Rumah Sakit Daerah (Sarana)		Paket	50.000.000
1.3.03.01.01.0006.00027	Pembersihan dan Penataan halaman belakang RSUD Teuku Umar		Paket	55.700.000
1.3.03.01.01.0006.00028	DED Pembangunan <i>Landscape</i> RSUD Teuku Umar Calang		Paket	100.500.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0006.00029	Interior Laboratorium RSUD Teuku Umar Calang		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006.00030	Interior Rawat Inap RSUD Teuku Umar Calang		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006.00031	Pembangunan Ruang Rawat Inap RSUD Teuku Umar (DOKA)		Paket	2.651.625.100
1.3.03.01.01.0006.00032	Pembangunan Landscape RSUD Teuku Umar (DOKA)		Paket	1.619.377.200
1.3.03.01.01.0008.00001	Masjid Agung/ Kabupaten	Bertingkat, Full Arsitektur/GRC/Relief , Kubah Mewah, Tidak termasuk tempat wudhu dan kamar mandi	M2	13.447.999
1.3.03.01.01.0008.00002	Masjid Kecamatan/ Gampong	bertingkat, plafon gypsum, lantai granit, include tempat wudhu dan KM	M2	5.250.000
1.3.03.01.01.0008.00003	Mushalla	tidak bertingkat, lantai granit/keramik, plafond, include tempat wudhu dan KM	M2	3.585.000
1.3.03.01.01.0008.00004	Lanjutan Pembangunan Tempat Ibadah	Lanjutan Pembangunan Masjid Agung Baitul Izzah	Paket	2.158.744.037
1.3.03.01.01.0008.00005	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Tempat Ibadah	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Masjid Agung Baitul Izzah	Paket	66.000.000
1.3.03.01.01.0009.00001	Biaya Kontribusi Pameran	Biaya Kontribusi	Kegiatan	20.000.000
1.3.03.01.01.0009.00002	Dekor	Retro	Kegiatan	30.000.000
1.3.03.01.01.0009.00003	Dekor	Vintage	Kegiatan	25.000.000
1.3.03.01.01.0009.00004	Dekor	Minimalis	Kegiatan	20.000.000
1.3.03.01.01.0010.00001	Pembangunan Ruang Sekolah (Bangunan Sederhana)	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/25, Kusen Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan	M2	4.850.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Pengecatan		
1.3.03.01.01.0010.00002	Rehabilitasi Ruang Serba Guna/AULA Sekolah	Lantai Granit 60 x 60, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	2.510.000
1.3.03.01.01.0010.00003	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SD	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/25, Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	3.990.000
1.3.03.01.01.0010.00004	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SD	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/25, Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	4.050.000
1.3.03.01.01.0010.00005	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SD	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/25, Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	4.230.000
1.3.03.01.01.0010.00006	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SD	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/25, Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	4.820.000
1.3.03.01.01.0010.00007	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD	Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik,	M2	2.160.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Pengecatan dan Pengadaan Perabot		
1.3.03.01.01.0010.00008	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD	Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pengadaan Perabot	M2	1.950.000
1.3.03.01.01.0010.00009	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SD	Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pekerjaan Sanitasinya	M2	1.130.000
1.3.03.01.01.0010.00010	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD	Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pengadaan Perabot	M2	2.070.000
1.3.03.01.01.0010.00011	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SMP	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/25, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	5.200.000
1.3.03.01.01.0010.00012	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMP	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/25, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	2.980.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00013	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMP	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/25, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	5.180.000
1.3.03.01.01.0010.00014	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP	Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pengadaan Perabot	M2	2.360.000
1.3.03.01.01.0010.00015	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP	Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pengadaan Perabot	M2	2.360.000
1.3.03.01.01.0010.00016	Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP	Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pengadaan Perabot	M2	2.390.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00017	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP	Lantai Keramik 20x20, Keramik Dinding 20x40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pekerjaan Sanitasi	M2	2.060.000
1.3.03.01.01.0010.00018	Pembangunan ruang UKS (DAK) TK/PAUD	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/25, Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	3.920.000
1.3.03.01.01.0010.00019	Rehabilitasi toilet (jamban) TK/PAUD	Lantai Keramik 20x20, Keramik Dinding 20x40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pekerjaan Sanitasi	M2	1.480.000
1.3.03.01.01.0010.00020	Pembangunan ruang praktik beserta perabotnya SKB	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/25, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	4.770.000
1.3.03.01.01.0010.00021	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SKB	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/25, Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Lantai Keramik 20x20, Keramik Dinding 20x40 Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja	M2	4.520.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pekerjaan Sanitasi		
1.3.03.01.01.0010.00022	Pembangunan Pagar/Penataan Halaman Sekolah Lebar Antar Kolom 4 M (TIPE A)	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/25, dan Pengecatan	M	2.150.000
1.3.03.01.01.0010.00023	Pembangunan Pagar/Penataan Halaman Sekolah Lebar Antar Kolom 4 M (TIPE B)	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Pagar Bagian Atas Menggunakan Besi Hollow 4x4 cm, Ringbalk 20/25, dan Pengecatan	M	2.450.000
1.3.03.01.01.0010.00024	Pembangunan Gapura/Pintu Gerbang Sekolah	Pondasi Batu Gunung, Sloof 25/30, Kolom 25/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/25, Papan Nama Menggunakan PVC Board/Acrylic dan Pengecatan	M	3.800.000
1.3.03.01.01.0010.00027	Pembangunan Ruang Kelas Baru (RKB) SMP	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/30, Kolom 20/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan Pengecatan	M2	4.150.000
1.3.03.01.01.0010.00028	Pembangunan Jamban/MCK beserta Sanitasi SMP	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/30, Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pekerjaan Sanitasi dan Pengecatan	M2	5.000.000
1.3.03.01.01.0010.00029	Rehabilitasi Sedang/Berat Laboratorium SMP	Rehab Kolom, Peninggian Lantai, Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja	M2	1.610.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Instalasi Listrik		
1.3.03.01.01.0010.00030	Rehabilitasi Sedang/Berat ruang sekolah Tingkat Kerusakan 40%-50%	Rehab Kolom, Peninggian Lantai, Lantai Keramik 40 x 40, Pasangan Bata + Plasteran, Kusen + Pintu + Jendela UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Instalasi Listrik	M2	1.777.000
1.3.03.01.01.0010.00031	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat ruang sekolah Tingkat Kerusakan 40%-50%	M2	53.310
1.3.03.01.01.0010.00032	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat ruang sekolah Tingkat Kerusakan 40%-50%	M2	71.080
1.3.03.01.01.0010.00033	Rehabilitasi Ringan/Sedang ruang sekolah Tingkat Kerusakan 30%-40%	Lantai Keramik 40 x 40, Rehab Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Instalasi Listrik	M2	1.450.000
1.3.03.01.01.0010.00034	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Ringan/Sedang ruang sekolah Tingkat Kerusakan 30%-40%	M2	43.500
1.3.03.01.01.0010.00035	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Ringan/Sedang ruang sekolah Tingkat Kerusakan 30%-40%	M2	58.000
1.3.03.01.01.0010.00036	Rehabilitasi Ringan/Sedang ruang sekolah Tingkat Kerusakan 20%-30%	Lantai Keramik 40 x 40, Rehab Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Instalasi Listrik	M2	1.112.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00037	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Ringan/Sedang ruang sekolah Tingkat Kerusakan 20%-30%	M2	33.360
1.3.03.01.01.0010.00038	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Ringan/Sedang ruang sekolah Tingkat Kerusakan 20%-30%	M2	44.480
1.3.03.01.01.0010.00039	Pembangunan <i>Landscape</i> Halaman/Taman Sekolah	Kolom 20/20, pasangan bata + plasteran, pekerjaan cor beton, pemasangan paving block, pembuatan taman sekolah	M2	404.160
1.3.03.01.01.0010.00040	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan <i>Landscape</i> Halaman/Taman Sekolah	M2	12.125
1.3.03.01.01.0010.00041	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan <i>Landscape</i> Halaman/Taman Sekolah	M2	16.166
1.3.03.01.01.0010.00042	Penimbunan Halaman/Perkarangan Sekolah	Tanah Timbun biasa dipadatkan	M3	279.500
1.3.03.01.01.0010.00043	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Penimbunan Halaman/Perkarangan Sekolah	M3	8.385
1.3.03.01.01.0010.00044	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Penimbunan Halaman/Perkarangan Sekolah	M3	11.180
1.3.03.01.01.0010.00045	Pengawasan Teknis Pembangunan Pagar Sekolah TIPE A	Pengawasan Teknis Pembangunan Pagar/Penataan Halaman Sekolah Lebar Antar Kolom 4 M (TIPE A)	M	64.500
1.3.03.01.01.0010.00046	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar Sekolah TIPE A	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar/Penataan Halaman Sekolah Lebar Antar Kolom 4 M (TIPE A)	M	86.000
1.3.03.01.01.0010.00047	Pengawasan Teknis Pembangunan Pagar Sekolah TIPE B	Pengawasan Teknis Pembangunan Pagar/Penataan Halaman Sekolah Lebar Antar Kolom 4 M (TIPE B)	M	73.500

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00048	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar Sekolah TIPE B	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar/Penataan Halaman Sekolah Lebar Antar Kolom 4 M (TIPE B)	M	98.000
1.3.03.01.01.0010.00049	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Ruang Kelas Baru (RKB) SMP	M2	124.500
1.3.03.01.01.0010.00050	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Ruang Kelas Baru (RKB) SMP	M2	166.000
1.3.03.01.01.0010.00051	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Jamban/MCK beserta Sanitasi SMP	M2	150.000
1.3.03.01.01.0010.00052	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Jamban/MCK beserta Sanitasi SMP	M2	200.000
1.3.03.01.01.0010.00053	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat Laboratorium SMP	M2	48.300
1.3.03.01.01.0010.00054	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat Laboratorium SMP	M2	64.400
1.3.03.01.01.0010.00055	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP	M2	61.800
1.3.03.01.01.0010.00056	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP	M2	82.400
1.3.03.01.01.0010.00057	Rehabilitasi Ruang Kelas PAUD	seng, plafon, cat, lantai keramik, kamar mandi, pintu kosen pintu dan jendela, daun pintu dan jendela	M2	2.500.000
1.3.03.01.01.0010.00058	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Ruang Kelas PAUD	M2	75.000
1.3.03.01.01.0010.00059	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Ruang Kelas PAUD	M2	100.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00060	Pembangunan area bermain beserta APE luar ruang Satuan Pendidikan TK NEGERI	<i>Paving Blok</i> , ayunan, Jungkat Jungkit, Kanopi Besi	M2	2.500.000
1.3.03.01.01.0010.00061	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan area bermain beserta APE luar ruang Satuan Pendidikan TK NEGERI	M2	75.000
1.3.03.01.01.0010.00062	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan area bermain beserta APE luar ruang Satuan Pendidikan TK NEGERI	M2	100.000
1.3.03.01.01.0010.00063	Rehabilitasi Sedang/Berat Ruang Kelas PAUD	seng, plavon, cat, lantai keramik, kamar mandi, pintu kosen pintu dan jendela, daun pintu dan jendela	M2	2.500.000
1.3.03.01.01.0010.00064	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat Ruang Kelas PAUD	M2	75.000
1.3.03.01.01.0010.00065	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat Ruang Kelas PAUD	M2	100.000
1.3.03.01.01.0010.00066	Belanja Penunjang DAK Fisik SMP	Belanja Penunjang DAK Fisik SMP 2025	Kegiatan	8.089.000
1.3.03.01.01.0010.00067	Belanja Penunjang DAK Fisik PAUD	Belanja Penunjang DAK Fisik PAUD 2025	Kegiatan	4.244.000
1.3.03.01.01.0010.00068	Pembangunan Pagar Halaman Sekolah (TIPE C)	Pondasi Batu Gunung, Sloof 18/20 , Kolom 20/20, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk 15/20, Pagar BRC dan Pengecatan	M	1.350.000
1.3.03.01.01.0010.00069	Rehabilitasi Pagar Halaman Sekolah (TIPE D)	Pondasi Batu Gunung, Sloof 15/20 , Kolom 15/15, Pasangan Bata + Plasteran, Pagar BRC dan Pengecatan	M	1.100.000
1.3.03.01.01.0010.00070	Kegiatan Penunjang DAK Fisik SMP 2025	Penyelenggaraan rapat koordinasi di pemerintah daerah (Penugasan) - Tematik 00	Paket	2.089.000
1.3.03.01.01.0010.00071	Kegiatan Penunjang DAK Fisik SMP 2025	Perjalanan dinas ke/dari lokasi kegiatan dalam rangka	Paket	6.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		perencanaan, pengendalian, dan pengawasan		
1.3.03.01.01.0010.00072	Kegiatan Penunjang DAK Fisik PAUD 2025	Penyelenggaraan rapat koordinasi di pemerintah daerah (Penugasan) - Tematik 00	Paket	13.744.000
1.3.03.01.01.0010.00073	Kegiatan Penunjang DAK Fisik PAUD 2025	Perjalanan dinas ke/dari lokasi kegiatan dalam rangka perencanaan, pengendalian, dan pengawasan	Paket	40.500.000
1.3.03.01.01.0010.00074	Penataan Halaman/Taman Sekolah	Pasangan bata + plasteran, pekerjaan cor beton, pemasangan paving block, pembuatan taman sekolah, Pengecatan	M2	405.000
1.3.03.01.01.0010.00075	Pembangunan Lapangan Volly Sekolah	Persiapan, pengukuran dan pemasangan Bowplank, pembersihan lahan, penambahan pasangan batu bata, Beton Cor, Timbunan, Pengecatan	M2	444.000
1.3.03.01.01.0010.00076	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar Halaman Sekolah (TIPE C)	M	54.000
1.3.03.01.01.0010.00077	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Pagar Halaman Sekolah (TIPE C)	M	40.500
1.3.03.01.01.0010.00078	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Pagar Halaman Sekolah (TIPE D)	M	44.000
1.3.03.01.01.0010.00079	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Pagar Halaman Sekolah (TIPE D)	M	33.000
1.3.03.01.01.0010.00080	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Penataan Halaman/Taman Sekolah	M2	16.200
1.3.03.01.01.0010.00081	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Penataan Halaman/Taman Sekolah	M2	12.150
1.3.03.01.01.0010.00082	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Lapangan Volly Sekolah	M2	17.760

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00083	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Lapangan Volly Sekolah	M2	13.320
1.3.03.01.01.0011.00001	Lanjutan Pembangunan Gedung <i>Indoor</i> Lapangan Bulu Tangkis	Persiapan, pemasangan <i>Bowplank</i> , SMK3, Pembersihan dan perataan Lahan, pekerjaan tribun	M2	1.159.362
1.3.03.01.01.0011.00002	Peningkatan <i>Landscape</i> GOR Kabupaten Aceh Jaya	Persiapan, pekerjaan pembersihan lokasi dan perataan lahan, pekerjaan pengukuran dan pemasangan <i>bowplank</i> , listrik kerja, SMK3, Pekerjaan pemasangan <i>Paving Block</i> , plesteran tempat pohon pasangan batu bata, rumput gajah mini betok bertulang dan Pintu Air	M2	436.118
1.3.03.01.01.0011.00003	Rehabilitasi Lapangan Futsal	Persiapan, pekerjaan pasangan batu bata 1:4, plesteran, pembersihan dan pengukuran lapangan, pekerjaan rangka Canal, <i>listplank</i> PCV, kanopi dan bubungan atap.	M2	441.107
1.3.03.01.01.0011.00004	Lanjutan Pembangunan Sirkuit Buatan <i>Motorcross</i>	Persiapan, pembersihan lokasi kerja, pengukuran dan pemasangan <i>bowplank</i> , Galian dan urukan Tanah pondasi, Pasangan batu kosong dan pondasi menerus	M2	250.000
1.3.03.01.01.0011.00005	Lanjutan Pembangunan Lapangan Bola Volly	Persiapan, pengukuran dan pemasangan <i>bowplank</i> , pembersihan lahan, penambahan pasangan batu bata, pekerjaan atap, pondasi batu gunung, pekerjaan pembuatan kusen pintu jendela	M2	421.585
1.3.03.01.01.0011.00006	Pengawasan Teknis	Pengawasan Lanjutan Pembangunan Gedung <i>Indoor</i> Lapangan Bulu Tangkis	M2	34.780

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0011.00007	Pengawasan Teknis	Pengawasan Peningkatan <i>Landscape</i> GOR Kabupaten Aceh Jaya	M2	13.083
1.3.03.01.01.0011.00008	Pengawasan Teknis	Pengawasan Rehabilitasi Lapangan Futsal	M2	13.233
1.3.03.01.01.0011.00009	Pengawasan Teknis	Pengawasan lanjutan pembangunan sirkuit buatan <i>motorcross</i>	M2	7.500
1.3.03.01.01.0011.00010	Pengawasan Teknis	Pengawasan Lanjutan Pembangunan Lapangan Bola Volly	M2	12.648
1.3.03.01.01.0011.00011	DED Gedung KNPI	DED Gedung KNPI	Paket	50.000.000
1.3.03.01.01.0011.00012	DED Lapangan Tembak PERBAKIN Aceh Jaya	DED Pembangunan Venue Layar Calang Kab. Aceh Jaya	Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0011.00013	DED Lapangan Bola Tangan Kab. Aceh Jaya	DED Lapangan Bola Tangan Kab. Aceh Jaya	Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0011.00014	DED Venue Panjat Tebing Kab. Aceh Jaya	DED Venue Panjat Tebing Kab. Aceh Jaya	Paket	201.000.000
1.3.03.01.01.0011.00015	Pembebasan Lahan Venue Layar	Pembebasan Lahan Venue Layar	Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0011.00016	Lanjutan Pembangunan GOR Kabupaten Aceh Jaya	Pekerjaan Persiapan, Pekerjaan Kusen, Daun Pintu dan Daun Jendela, Pekerjaan Dinding ACP, Pekerjaan Lantai, Pekerjaan Plafond, Pekerjaan Instalasi Listrik, Pekerjaan Pengecatan, Pekerjaan Rumah Genset	M2	2.340.000
1.3.03.01.01.0011.00017	Pengawasan Teknis	Pengawasan Lanjutan Pembangunan GOR Kabupaten Aceh Jaya	M2	70.200
1.3.03.01.01.0012.00001	Bangunan Gedung Pertokoan	Lantai Keramik	M2	5.200.000
1.3.03.01.01.0012.00002	Pembangunan <i>Landscape</i> Galery Dekranas	Lantai Beton Cor K-200	M2	620.000
1.3.03.01.01.0012.00003	Perencanaan Teknis	Perencanaan Pembangunan <i>Landscape</i> Galery Dekranas	M2	26.666

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0012.00004	Pengawasan Teknis	Pengawasan Pembangunan <i>Landscape Galery</i> Dekranas	M2	20.000
1.3.03.01.01.0012.00005	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Bangunan Gedung Pertokoan	M2	208.000
1.3.03.01.01.0012.00006	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Bangunan Gedung Pertokoan	M2	156.000
1.3.03.01.01.0012.00007	Pondok Kedai Usaha	Bangunan Semi Permanen	M2	1.250.000
1.3.03.01.01.0012.00008	Pembangunan Usaha Doorsmeer	lantai, atap, atap, hidrolik dan kompresor	Paket	48.000.000
1.3.03.01.01.0025.00001	Normalisasi Saluran Perkebunan	Pekerjaan Galian Mekanis; Lebar Saluran 4 M, dalam 1 M; Timbunan Hasil Galian Dirapikan	M	85.295
1.3.03.01.01.0025.00002	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Dam Parit	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Betok Bertulang dan Pintu Air	Unit	250.000.000
1.3.03.01.01.0025.00003	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Usaha Tani	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester	M	1.500.000
1.3.03.01.01.0025.00004	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Embung Pertanian	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester, Pekerjaan Beton Bertulang	Unit	100.000.000
1.3.03.01.01.0025.00005	Normalisasi Saluran Perkebunan	Pekerjaan Galian Mekanis; Lebar Saluran 4 M, dalam 1 M; Timbunan Hasil Galian Dirapikan	M	85.295
1.3.03.01.01.0025.00006	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Dam Parit	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Betok Bertulang dan Pintu Air	Unit	250.000.000
1.3.03.01.01.0025.00007	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Usaha Tani	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester	M	1.500.000
1.3.03.01.01.0025.00008	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Embung Pertanian	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester, Pekerjaan Beton Bertulang	Unit	100.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0025.00009	Normalisasi Saluran Perkebunan	Pekerjaan Galian Mekanis; Lebar Saluran 4 M, dalam 1 M; Timbunan Hasil Galian Dirapikan	M	85.295
1.3.03.01.01.0025.00010	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Dam Parit	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Betok Bertulang dan Pintu Air	Unit	250.000.000
1.3.03.01.01.0025.00011	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Usaha Tani	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester	M	1.500.000
1.3.03.01.01.0025.00012	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Embung Pertanian	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester, Pekerjaan Beton Bertulang	Unit	100.000.000
1.3.03.01.01.0025.00013	Normalisasi Saluran Perkebunan	Pekerjaan Galian Mekanis; Lebar Saluran 4 M, dalam 1 M; Timbunan Hasil Galian Dirapikan	M	85.295
1.3.03.01.01.0025.00014	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Usaha Tani	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester	M	1.500.000
1.3.03.01.01.0025.00015	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Dam Parit	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Betok Bertulang dan Pintu Air	Unit	250.000.000
1.3.03.01.01.0025.00016	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Embung Pertanian	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Plester, Pekerjaan Beton Bertulang	Unit	100.000.000
1.3.03.01.01.0025.00017	Pembangunan Cetak Sawah Baru	Pekerjaan Persiapan; Land Clearing; Pembuatan Pematang	Ha	21.000.000
1.3.03.01.01.0028.00001	Pengembangan Kebun Kelapa Sawit	Bibit Siap Salur (Umur 9-24 Bulan); Pupuk SP 36; NPK; Herbisida; Pembersihan Lahan (HOK); Penanaman (HOK); <i>Handsprayer</i> elektrik	Ha	15.870.000
1.3.03.01.01.0028.00002	Pengembangan Kebun Nilam	Bibit siap salur (Stek); Pupuk Organik; Pembersihan Lahan (HOK); Penanaman (HOK)	Ha	25.250.000
1.3.03.01.01.0029.00003	Pembangunan Kebun Rumput	Land Clearing; Olah Tanah; Kawat Duri; Upah Kerja; Ongkos Perawatan; Pupuk; Bibit Rumput; Papan	Ha	24.500.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Nama; Herbisida		
1.3.03.01.01.0029.00004	Optimalisasi Kebun Rumput	Olah Tanah; Kawat Duri; Upah Kerja; Ongkos Perawatan; Pupuk; Bibit Rumput	Ha	14.650.000
1.3.03.01.01.0029.00005	Pembangunan Kandang dan Pagar	Lantai, atap, tiang, tempat pakan	Unit	194.000.000
1.3.03.01.01.0029.00006	Pembangunan Kandang Penggemukkan (<i>Feedlot</i>)	Lantai, atap, tiang, tempat pakan	Unit	48.500.000
1.3.03.01.01.0029.00007	Pengawasan Pembangunan Kandang dan Pagar	Pengawasan Teknis	Paket	6.000.000
1.3.03.01.01.0029.00008	Pengawasan Pembangunan Kandang Penggemukkan (<i>Feedlot</i>)	Pengawasan Teknis	Paket	1.500.000
1.3.03.01.01.0029.00009	Optimalisasi Lahan Perkebunan	Dimensi 1 Ha; Pekerjaan Menggusur dan Membersihkan Lahan dari Hutan/Semak; Hasil Pembersihan diletakkan pada Lokasi ditentukan	Ha	18.860.000
1.3.03.01.01.0029.00010	Pembangunan Kebun Rumput	<i>Land Clearing</i> ; Olah Tanah; Kawat Duri; Upah Kerja; Ongkos Perawatan; Pupuk; Bibit Rumput; Papan Nama; Herbisida	Ha	24.500.000
1.3.03.01.01.0029.00011	Optimalisasi Kebun Rumput	Olah Tanah; Kawat Duri; Upah Kerja; Ongkos Perawatan; Pupuk; Bibit Rumput	Ha	14.650.000
1.3.03.01.01.0029.00013	Pembangunan Kandang Penggemukkan (<i>Feedlot</i>)	Lantai, atap, tiang , tempat pakan	Unit	48.500.000
1.3.03.01.01.0029.00015	Pengawasan Pembangunan Kandang Penggemukkan (<i>Feedlot</i>)	Pengawasan Teknis	Paket	1.500.000
1.3.03.01.01.0029.00016	Optimalisasi Lahan Perkebunan	Dimensi 1 Ha; Pekerjaan Menggusur dan Membersihkan Lahan dari Hutan/Semak; Hasil Pembersihan diletakkan pada Lokasi yang ditentukan	Ha	18.860.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0029.00017	Pembangunan Kebun Rumput	Land Clearing; Olah Tanah; Kawat Duri; Upah Kerja; Ongkos Perawatan; Pupuk; Bibit Rumput; Papan Nama; Herbisida	Ha	24.500.000
1.3.03.01.01.0029.00018	Optimalisasi Kebun Rumput	Olah Tanah; Kawat Duri; Upah Kerja; Ongkos Perawatan; Pupuk; Bibit Rumput	Ha	14.650.000
1.3.03.01.01.0029.00020	Pembangunan Kandang Penggemukkan (Feedlot)	Lantai, atap, tiang, tempat pakan	Unit	48.500.000
1.3.03.01.01.0029.00031	Pembuatan Kandang Ayam	konstruksi kayu, lantai tanah	Unit	4.000.000
1.3.03.01.01.0029.00035	Pembangunan Tambak Kontruksi Beton	Pembangunan Tambak	M2	28.000
1.3.03.01.01.0029.00036	Pembangunan Tambak Berpasir	Pembangunan Tambak	M2	40.000
1.3.03.01.01.0029.00037	Pembangunan Tambak Tanah	Pembangunan Tambak	M2	60.000
1.3.03.01.01.0029.00038	Pembangunan Tambak HDPE	Pembangunan Tambak	M2	120.000
1.3.03.01.01.0029.00039	Rehab Tambak Kontruksi Beton	Rehab Tambak	M2	20.000
1.3.03.01.01.0029.00040	Rehab Tambak Berpasir	Rehab Tambak	M2	39.000
1.3.03.01.01.0029.00041	Rehab Tambak Tanah	Rehab Tambak	M2	55.000
1.3.03.01.01.0029.00042	Kolam Ikan Air Tawar Tradisional	Tinggi Pematang 150 cm, Dasar Tanah Datar	M2	35.000
1.3.03.01.01.0029.00043	Kolam Terpal Ikan	Kerangka Besi, Diameter 300 cm	Unit	6.000.000
1.3.03.01.01.0029.00044	Kolam Terpal Udang	Kerangka Besi, Diameter 2000 cm	Unit	40.000.000
1.3.03.01.01.0029.00045	Tambak Udang Tradisional	Tanah	M2	35.000
1.3.03.01.01.0029.00046	Tambak Udang Semi Intensif	Tanah	M2	35.000
1.3.03.01.01.0029.00047	Tambak Udang Intensif	HDPE	M2	65.000
1.3.03.01.01.0029.00048	Pintu Air Tambak	P =400 cm, L =70 cm, T =150 cm	Unit	18.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0029.00049	DED Pembangunan PPI Kuala Daya	DED Pelabuhan Perikanan	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0029.00050	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Kegiatan Pembangunan Sarana dan Prasana Perkebunan	Paket	10.418.011
1.3.03.01.01.0029.00051	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Kegiatan Pembangunan Sarana dan Prasana Perkebunan	Paket	10.418.011
1.3.03.01.01.0029.00052	Pengawasan Teknis Pembangunan Kolam Ikan air Tawar	Pengawasan Teknis Pembangunan Kolam Ikan air Tawar Kelompok Tani Ingin Makmue Gampong Krueng Ayon Kec. Sampoiniet Kab. Aceh Jaya	Paket	6.000.600
1.3.03.01.01.0029.00053	Perencanaan Teknis Pembangunan Kolam Ikan air Tawar	Perencanaan Teknis Pembangunan Kolam Ikan air Tawar Kelompok Tani Ingin Makmue Gampong Krueng Ayon Kec. Sampoiniet Kab. Aceh Jaya	Paket	8.000.000
1.3.03.01.01.0032.00001	Perencanaan Teknis Fasilitas Dasar	Perencanaan Teknis Pembangunan Fasilitas Dasar Pariwisata	Unit	7.448.000
1.3.03.01.01.0032.00002	Pengawasan Teknis Fasilitas Dasar	Pengawasan Teknis Pembangunan Fasilitas Dasar Pariwisata	Unit	5.586.000
1.3.03.01.01.0032.00003	Pembangunan Sarana dan Prasarana Kawasan Destinasi Wisata	Pekerjaan Persiapan, <i>Paving Block</i> , Pasangan Bata, Wahana <i>Playground</i> , anak <i>outdoor</i> , <i>flying fox</i> , penanaman Rumbut Gajah Mini	M2	419.000
1.3.03.01.01.0032.00004	Pemasangan <i>Paving Block</i>	<i>Paving Block</i> tebal 8 cm, Segi Enam-Warna	M2	257.450
1.3.03.01.01.0032.00005	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pemasangan <i>Paving Block</i>	M2	10.300

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0032.00006	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pemasangan <i>Paving Block</i>	M2	7.732
1.3.03.01.01.0032.00007	Pembuatan Sumur Bor Kedalaman 5 m s.d 10 m	sumur bor dengan pipa 3/4 inc	Unit	2.250.000
1.3.03.01.01.0032.00011	Pengadaan Papan Reklame (<i>Bill Board</i>)	Ukuran 4 x 8 M, dilengkapi lampu penerangan	Unit	115.000.000
1.3.03.01.01.0032.00012	Pembuatan Papan Reklame Kabupaten Aceh Jaya	Ukuran 6 x 12 M	Unit	88.350.000
1.3.03.01.01.0032.00013	Pembuatan Baliho	Ukuran 4 meter x 6 meter	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0032.00014	Papan Reklame	Timbal Balik ukuran 4 x 6	Unit	62.000.000
1.3.03.01.01.0033.00001	Perencanaan Area Parkir dan <i>Landscape</i>	Perencanaan Teknis Setara <i>Paving Block</i> Tipe Bata	M2	16.667
1.3.03.01.01.0033.00002	Pengawasan Area Parkir dan <i>Landscape</i>	Pengawasan Teknis Setara <i>Paving Block</i> Tipe Bata	M2	11.111
1.3.03.01.01.0033.00003	Pembangunan Area Parkir dan <i>Landscape</i>	Setara <i>Paving Block</i> Tipe Bata	M2	250.000
1.3.03.01.01.0036.00001	Penimbunan Halaman	Timbunan pilihan	M3	165.000
1.3.03.01.01.0037.00001	Pengawasan Lanjutan Pembangunan Aula Polres Kab. Aceh Jaya	Pengawasan Lanjutan Pembangunan Aula Polres Kab. Aceh Jaya	Paket	477.085.000
1.3.03.01.01.0037.00002	Lanjutan Pembangunan Aula Polres Kab. Aceh Jaya	Lanjutan Pembangunan Aula Polres Kab. Aceh Jaya	Paket	20.000.000
1.3.03.01.02.0001.00001	Pembangunan Rumah Negara Type A	bertingkat, <i>plafon gypsum</i> , lantai granit, garasi, teras depan dan belakang	M2	6.180.000
1.3.03.01.02.0001.00002	Pembangunan Rumah Negara Type B	tidak bertingkat, <i>plafon triplek</i> , lantai keramik, garasi, teras depan dan belakang	M2	6.000.000
1.3.03.01.02.0002.00001	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	tidak bertingkat, <i>plafon triplek</i> , lantai keramik	M2	4.468.000
1.3.03.01.02.0013.00001	Rumah Layak Huni Type A	Konstruksi, KM/WC, Batu Bata 1:4 dan Lantai Cor	M2	3.466.200
1.3.03.01.02.0013.00002	Rumah Layak Huni Type B	Konstruksi, Batako 1:4 dan Lantai Cor	M2	2.320.000
1.3.03.01.02.0013.00003	MCK (satuan luas)	tempat wudhu, dinding dan lantai keramik, IPAL	M2	3.657.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Septiktank		
1.3.03.01.02.0013.00004	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Rehabilitasi Rumah Bagi Korban Bencana	M2	2.253.030
1.3.03.01.02.0013.00005	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rumah Tinggal	M2	67.590
1.3.03.01.02.0013.00006	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rumah Tinggal	M2	90.121
1.3.03.01.02.0013.00007	MCK (satuan Unit)	tempat wudhu, dinding dan lantai keramik, IPAL Septiktank	Unit	32.000.000
1.3.03.01.02.0013.00008	Balai Kuburan Type A	Dengan Kamar Mandi	Unit	52.000.000
1.3.03.01.02.0013.00009	Balai Kuburan Type B	Tanpa Kamar Mandi	Unit	72.000.000
1.3.03.01.02.0013.00012	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rumah Layak Huni Type A	M2	103.986
1.3.03.01.02.0013.00013	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rumah Layak Huni Type A	M2	138.648
1.3.03.01.02.0013.00014	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rumah Layak Huni Type B	M2	69.600
1.3.03.01.02.0013.00015	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rumah Layak Huni Type B	M2	92.800
1.3.03.01.02.0013.00016	Pembangunan Rumah Layak Huni	Rumah Fakir Miskin, Rumah Muallaf dan Rumah Anak Yatim. Tipe 36, Konstruksi Batu Bata 1:4, Lantai Cor, Rangka Atap Kayu	Unit	100.000.000
1.3.03.01.02.0013.00017	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	M2	134.040
1.3.03.01.02.0013.00018	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	M2	178.720
1.3.03.04.01.0004.00001	Pagar Depan Gedung Negara, T = 1,5 M	Pintu Pagar, Reling besi, Ornamen, Pas. Bata dll	M	2.760.000
1.3.03.04.01.0004.00002	Pagar Belakang Gedung Negara, T = 3 M	Pasangan Batu Bata, Tinggi 3, plesteran dan cat	M	2.430.000
1.3.03.04.01.0004.00003	Pagar Samping Gedung Negara, T = 2 M	Pasangan Batu Bata, Tinggi 2, plesteran dan cat	M	2.310.000
1.3.03.04.01.0004.00004	Pagar Depan Rumah Negara,	Pintu Pagar, Reling besi, Ornamen, Pas.	M	2.550.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	T = 1,5 M	Bata dll		
1.3.03.04.01.0004.00005	Pagar Belakang Rumah Negara, T = 3 M	Pasangan Batu Bata, Tinggi 3, plesteran dan cat	M	1.560.000
1.3.03.04.01.0004.00006	Pagar Samping Rumah Negara, T = 2 M	Pasangan Batu Bata, Tinggi 2, plesteran dan cat	M	1.460.000
1.3.03.04.01.0004.00007	Pagar Pasangan Bata Rumah Negara	Pas. Bata, Tinggi 1,5 m, plesteran dan Cat, Pondasi Batu Kali	M	1.034.400
1.3.03.04.01.0004.00008	Pagar BRC Rumah Negara	BRC, Tinggi 1,5 m, plesteran dan Cat, Pondasi Batu Kali	M	840.000
1.3.03.04.01.0004.00009	Pengawasan Teknis Pagar Depan	Pengawasan Pagar Depan Gedung Negara	M	82.800
1.3.03.04.01.0004.00010	Perencanaan Teknis Pagar Depan	Perencanaan Pagar Depan Gedung Negara	M	110.400
1.3.03.04.01.0004.00011	Pengawasan Teknis Pagar Belakang	Pengawasan Pagar Belakang Gedung Negara	M	72.900
1.3.03.04.01.0004.00012	Perencanaan Teknis Pagar Belakang	Perencanaan Pagar Belakang Gedung Negara	M	97.200
1.3.03.04.01.0004.00013	Pengawasan Teknis Pagar Samping	Pengawasan Pagar Samping Gedung Negara	M	69.300
1.3.03.04.01.0004.00014	Perencanaan Teknis Pagar Samping	Perencanaan Pagar Samping Gedung Negara	M	92.400
1.3.03.04.01.0004.00015	Pengawasan Teknis Pagar	Pengawasan Pagar Pasangan Bata Rumah Negara	M	31.032
1.3.03.04.01.0004.00016	Perencanaan Teknis Pagar	Perencanaan Pagar Pasangan Bata Rumah Negara	M	41.376
1.3.04.01.01.0003.00001	Pembangunan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 3)	Lapis permukaan laston AC-BC tanpa Bahu	M	3.080.000
1.3.04.01.01.0003.00002	Peningkatan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 1)	Lapis permukaan laston AC-BC, bahu kiri 1 M dan bahu kanan 1 M.	M	3.480.000
1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 2)	Lapis permukaan laston AC-BC, bahu kiri 0,5 M dan bahu kanan 0,5 M.	M	3.180.000
1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 3)	Lapis permukaan laston AC-BC tanpa Bahu	M	2.880.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 4 M	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	M	440.000
1.3.04.01.01.0003.00006	Peningkatan Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 5 M	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	M	520.000
1.3.04.01.01.0003.00007	Peningkatan Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 6 M	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	M	600.000
1.3.04.01.01.0003.00008	Pemeliharaan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 1)	Lapis permukaan laston AC-BC, bahu kiri 1 M dan bahu kanan 1 M.	M	2.990.000
1.3.04.01.01.0003.00009	Pemeliharaan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 2)	Lapis permukaan laston AC-BC, bahu kiri 0,5 M dan bahu kanan 0,5 M.	M	2.690.000
1.3.04.01.01.0003.00037	Pemeliharaan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 3)	Lapis permukaan laston AC-BC tanpa Bahu	M	2.390.000
1.3.04.01.01.0003.00038	Pembangunan Terobosan Jalan Lebar 4 M	Galian Biasa, Penyiapan Badan Jalan, Timbunan Pilihan	M	500.000
1.3.04.01.01.0003.00039	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan teknis Peningkatan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 1)	M	104.400
1.3.04.01.01.0003.00040	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Peningkatan Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 4 M	M	13.200
1.3.04.01.01.0003.00041	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Peningkatan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 2)	M	95.400
1.3.04.01.01.0003.00042	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 5 M	M	15.600
1.3.04.01.01.0003.00043	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Peningkatan Rekonstruksi jalan Lebar 5 M Tipe (1-5-1)	M	123.300
1.3.04.01.01.0003.00044	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan teknis Peningkatan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 1)	M	139.200

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00045	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Peningkatan Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 4 M	M	17.600
1.3.04.01.01.0003.00046	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Peningkatan Jalan <i>Hotmix</i> AC-BC Lebar 4 M (TIPE 2)	M	127.200
1.3.04.01.01.0003.00047	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 5 M	M	20.800
1.3.04.01.01.0003.00048	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Peningkatan Rekonstruksi jalan Lebar 5 M Tipe (1-5-1)	M	164.400
1.3.04.01.01.0003.00049	Pemeliharaan Jalan Kabupaten	Pemeliharaan Jalan	M	2.500.000
1.3.04.01.01.0003.00054	Peningkatan Rekonstruksi Jalan Lebar 5 M tipe 1 (1-5-1)	bahu beton kiri 1 M dan kanan 1 M.	M	4.110.000
1.3.04.01.01.0003.00055	Peningkatan Rekonstruksi Jalan Lebar 5 M tipe 2 (0.5-5-0.5)	bahu beton kiri 0,5 M dan kanan 0,5 M.	M	3.810.000
1.3.04.01.01.0003.00056	Peningkatan Rekonstruksi Jalan Lebar 5 M tipe 3 (0-5-0)	tanpa bahu	M	3.510.000
1.3.04.01.01.0003.00057	Terobosan Jalan Lebar 5 M	Galian Biasa, Penyiapan Badan Jalan, Timbunan Pilihan	M	200.000
1.3.04.01.01.0003.00058	Penanganan Long Segment (pemeliharaan berkala, peningkatan/rekonstruksi)	Pembangunan Jalan Lapis AC-WC Lebar 6 meter (bahu kiri 1 meter dan bahu kanan 1 meter)	Meter	4.700.000
1.3.04.01.01.0003.00059	Penanganan Long Segment (pemeliharaan berkala, peningkatan/rekonstruksi)	Pembangunan Jalan Lapis AC-WC Lebar 4 meter (bahu kiri 1 meter dan bahu kanan 1 meter)	Meter	3.700.000
1.3.04.01.01.0003.00060	Pengawasan Teknis Jalan Simpang Polsek - Babah Dua	Pengawasan Teknis	Paket	207.838.000
1.3.04.01.01.0003.00061	Pengawasan Teknis Jalan Pulo Ie - Alue Tho	Pengawasan Teknis	Paket	201.681.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00062	Pengawasan Teknis Jalan Simpang Kuta Tuha - Glee Putoh	Pengawasan Teknis	Paket	137.500.000
1.3.04.01.01.0003.00063	Pengawasan Teknis Jalan Kabong Batee Meutudong	Pengawasan Teknis	Paket	99.850.000
1.3.04.01.01.0003.00064	Penunjang DAK Fisik Jalan	Penunjang DAK Fisik Jalan	Kegiatan	180.958.000
1.3.04.01.01.0004.00001	Pengadaan Rambu Jalan	Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan perlengkapan jalan jenis rambu per unit terpasang	Unit	1.075.000
1.3.04.01.01.0005.00001	Terobosan Jalan Perkebunan	Pekerjaan Galian Mekanis; Lebar Badan Jalan 4 M, Galian 0-2 M;	M	121.865
1.3.04.01.01.0005.00004	Talud	Pasangan Batu Kali, Galian Biasa, Urugan Hasil Galian	M3	1.520.000
1.3.04.01.01.0005.00006	Jalan Lingkungan Type A	Peningkatan Aspal dan Lebar 3,5 m	M	2.323.000
1.3.04.01.01.0005.00007	Jalan Lingkungan Type B	Peningkatan Aspal , Lebar 3,5 m dan Talud	M	2.696.000
1.3.04.01.01.0005.00008	Jalan Lingkungan Type C	Peningkatan Aspal dan Lebar 4 m	M	2.600.000
1.3.04.01.01.0005.00009	Jalan Lingkungan Type D	Peningkatan Aspal , Lebar 4 m dan Talud	M	3.013.000
1.3.04.01.01.0005.00010	Perkerasan Type A	Timbunan Pilihan lebar 3,5 m	M	200.000
1.3.04.01.01.0005.00011	Perkerasan Type B	Timbunan Pilihan lebar 3,5 m dan Galian	M	328.000
1.3.04.01.01.0005.00012	Perkerasan	Timbunan Pilihan	M	319.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	Type C	lebar 4 m		
1.3.04.01.01.0005.00013	Perkerasan Type D	Timbunan Pilihan lebar 4 m dan Galian	M	361.000
1.3.04.01.01.0005.00014	Pembukaan Jalan Baru	Lebar 6 m, terobosan, alat berat	M	153.000
1.3.04.01.01.0005.00015	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Jalan Lingkungan	M	78.000
1.3.04.01.01.0005.00016	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Jalan Lingkungan	M	104.000
1.3.04.01.01.0005.00017	<i>Box Culvert</i>	Ukuran 1.5 x 1.5	M	9.200.000
1.3.04.01.01.0005.00018	<i>Box Culvert</i>	Ukuran 2 x 2	M	15.400.000
1.3.04.01.01.0005.00019	<i>Box Culvert</i>	Ukuran 2.5 x 2.5	M	20.200.000
1.3.04.01.02.0003.00001	Pembangunan Jembatan	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 5 M	M	120.000.000
1.3.04.01.02.0003.00002	Pemeliharaan Jembatan Kabupaten	Pemeliharaan Jembatan	M	50.000.000
1.3.04.01.02.0003.00003	Perencanaan Teknis Jembatan	<i>Box Culvert</i> Ukuran 1.5 x 1.5 M	M	368.000
1.3.04.01.02.0003.00004	Pengawasan Teknis Jembatan	<i>Box Culvert</i> Ukuran 1.5 x 1.5 M	M	276.000
1.3.04.01.02.0003.00005	Perencanaan Teknis Pembangunan Jembatan	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 5 M	M	4.800.000
1.3.04.01.02.0003.00006	Pengawasan Teknis Pembangunan Jembatan	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 5 M	M	3.600.000
1.3.04.01.02.0003.00007	Pembangunan Jembatan	Lanjutan Pembangunan Jembatan Sapek	Paket	7.280.000.000
1.3.04.01.02.0003.00008	Pengawasan Teknis Pembangunan Jembatan	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Jembatan Sapek	Paket	218.400.000
1.3.04.01.02.0003.00012	Perencanaan Teknis	<i>Box Culvert</i> Ukuran 1.5 x 1.5 M	M	368.000
1.3.04.01.02.0003.00013	Pengawasan Teknis	<i>Box Culvert</i> Ukuran 1.5 x 1.5 M	M	276.000
1.3.04.01.02.0003.00014	Perencanaan Teknis	<i>Box Culvert</i> Ukuran 2 x 2 M	M	616.000
1.3.04.01.02.0003.00015	Pengawasan Teknis	<i>Box Culvert</i> Ukuran 2 x 2 M	M	462.000
1.3.04.01.02.0003.00016	Perencanaan Teknis	<i>Box Culvert</i> Ukuran 2.5 x 2.5 M	M	808.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.01.02.0003.00017	Pengawasan Teknis	Box Culvert Ukuran 2.5 x 2.5 M	M	606.000
1.3.04.01.02.0003.00018	Perencanaan Teknis	Konstruksi Beton tebal 20 cm, pengaman dinding pasangan batu	M2	194.000
1.3.04.01.02.0003.00019	Pengawasan Teknis	Konstruksi Beton tebal 20 cm, pengaman dinding pasangan batu	M2	145.500
1.3.04.01.02.0003.00020	Rehabilitasi Jembatan Sayeung	Rehabilitasi	Paket	1.479.052.289
1.3.04.01.02.0003.00021	Pembangunan Jembatan Gampong Padang Kleng - anoh Anou		Paket	242.960.000
1.3.04.01.02.0003.00022	Pembangunan Pengaman Abutment Jembatan Gp. Kareung Ateuk Kec. Indra Jaya		Paket	97.000.000
1.3.04.01.02.0003.00023	Pembangunan Jembatan Alue Batai Dusun Sukaramai Gp. Alue Jang Kec. Pasie Raya		Paket	77.600.000
1.3.04.01.02.0003.00024	Pembangunan Jembatan Alue Sunti Kec. Indra Jaya		Paket	1.164.000.000
1.3.04.01.02.0003.00025	Pemeliharaan Berkala Jembatan Kabupaten Aceh Jaya		Paket	360.662.254
1.3.04.01.02.0003.00026	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Jembatan Sayeung	Paket	45.000.000
1.3.04.01.02.0003.00027	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Jembatan Gampong Padang Kleng - anoh Anou	Paket	7.000.000
1.3.04.01.02.0003.00028	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pengaman Abutment Jembatan Gp. Kareung Ateuk Kec. Indra Jaya	Paket	3.000.000
1.3.04.01.02.0003.00029	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Jembatan Alue Batai Dusun Sukaramai Gp.	Paket	2.400.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Alue Jang Kec. Pasie Raya		
1.3.04.01.02.0003.00030	Pengawasan Teknis Pembangunan Jembatan Alue Sunti Kec. Indra Jaya	Pengawasan Teknis	Paket	36.000.000
1.3.04.01.02.0005.00001	<i>Box Culvert</i>	Konstruksi Beton tebal 20 cm, pengaman dinding pasangan batu	M2	4.850.000
1.3.04.02.01.0003.00001	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Pintu Air	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Betok Bertulang dan Pintu Air	Unit	40.000.000
1.3.04.02.01.0003.00004	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk lanjutan pembangunan jaringan primer dan/atau sekunder	M	56.000
1.3.04.02.01.0003.00005	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk rehabilitasi pada jaringan irigasi	M	38.000
1.3.04.02.01.0003.00006	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk lanjutan pembangunan jaringan primer dan/atau sekunder	M	42.000
1.3.04.02.01.0003.00007	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk rehabilitasi pada jaringan irigasi	M	28.500
1.3.04.02.01.0003.00008	Pembangunan, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Pintu Air	Persiapan, Galian Tanah, Pasangan Batu, Betok Bertulang dan Pintu Air	Unit	40.000.000
1.3.04.02.01.0003.00009	Pembangunan Pintu Air	Pembangunan pintu air pengendali banjir	Unit	464.965.421
1.3.04.02.01.0003.00010	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk pembangunan pintu air di sungai	Unit	3.088.587
1.3.04.02.01.0003.00011	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk pembangunan pintu air pengendali banjir	Unit	18.598.616
1.3.04.02.01.0003.00012	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk pembangunan pintu air di sungai	Unit	2.316.439
1.3.04.02.01.0003.00013	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk pembangunan pintu air pengendali banjir	Unit	13.948.962
1.3.04.02.01.0003.00014	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier	DAK Fisik 2024	Paket	4.561.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0003.00015	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	DAK Fisik 2024	M	950.000
1.3.04.02.01.0003.00016	Lanjutan Pembangunan Daerah Irigasi	Lanjutan pembangunan jaringan primer dan/atau sekunder	M	1.400.000
1.3.04.02.01.0003.00017	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Rehabilitasi pada jaringan irigasi	M	950.000
1.3.04.02.01.0003.00018	Pemeliharaan Jaringan Irigasi Kabupaten Aceh Jaya	Pemeliharaan pada jaringan irigasi	M	700.000
1.3.04.02.01.0003.00019	Pembangunan Pintu Air	Pembangunan pintu air di sungai	Unit	77.214.666
1.3.04.02.01.0003.00029	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Meudheun Kec. Jaya	DAK Irigasi 2025	Paket	39.000.000
1.3.04.02.01.0003.00030	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Lhok Bot Kec. Setia Bakti	DAK Irigasi 2025	Paket	17.966.310
1.3.04.02.01.0003.00031	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Meudheun Kec. Jaya	DAK Irigasi 2025	Paket	1.235.000.000
1.3.04.02.01.0003.00032	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Lhok Bot Kec. Setia Bakti	DAK Irigasi 2025	Paket	568.933.150
1.3.04.02.01.0003.00033	Biaya Penunjang DAK Irigasi 2025	DAK Irigasi 2025	Paket	37.977.540
1.3.04.02.01.0003.00034	E-Paksi Irigasi Kabupaten Aceh Jaya	Database Irigasi Aceh Jaya	Paket	315.955.000
1.3.04.02.01.0003.00035	Peningkatan Jaringan Irigasi	Peningkatan pada jaringan irigasi	M	1.500.000
1.3.04.02.01.0003.00036	Perencanaan Peingkatan Jaringan Irigasi	Perencanaan teknis untuk Peningkatan pada jaringan irigasi	M	60.000
1.3.04.02.01.0003.00037	Pengawasan Peingkatan Jaringan Irigasi	Pengawasan teknis untuk Peningkatan pada jaringan irigasi	M	45.000
1.3.04.02.01.0003.00038	Pemeliharaan Jaringan Irigasi Kabupaten Aceh Jaya	Pemeliharaan Jaringan Irigasi	Paket	2.000.000.000
1.3.04.02.01.0003.00039	DED Irigasi	DED Irigasi	Paket	100.000.000
1.3.04.02.01.0003.00040	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Meudheun	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Meudheun	Ha	27.304.886

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.02.01.0003.00041	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Lhok Bot	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Lhok Bot	Ha	177.800.531
1.3.04.02.01.0003.00042	Konsultan Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Meudheun Kec. Jaya	Konsultan Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Paket	39.000.000
1.3.04.02.01.0003.00043	Konsultan Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Lhok Bot Kec. Setia Bakti	Konsultan Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Paket	17.900.000
1.3.04.02.01.0003.00044	Penunjang DAK Fisik Irigasi	Penunjang DAK Fisik Irigasi	Kegiatan	38.000.000
1.3.04.02.01.0003.00045	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Lhok Bot	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Lhok Bot	Ha	17.780.531
1.3.04.02.04.0005.00001	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk pekerjaan normlisasi sungai/saluran dengan kedalaman galian 0-2 m, lebar sungai/saluran max. 5 m	M	3.000
1.3.04.02.04.0005.00002	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk pekerjaan normlisasi sungai/saluran dengan kedalaman galian 0-2 m, lebar sungai/saluran max. 5 m	M	2.250
1.3.04.02.04.0005.00003	Bangunan Perkuatan tebing	Bangunan Perkuatan tebing	M	15.000.000
1.3.04.02.04.0005.00004	Perencanaan Teknis Bangunan Perkuatan	Perencanaan Teknis Bangunan Perkuatan tebing	M	150.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	tebing			
1.3.04.02.04.0005.00005	Pengawasan Teknis Bangunan Perkuatan tebing	Pengawasan Teknis Bangunan Perkuatan tebing	M	130.000
1.3.04.02.04.0005.00006	Pembangunan Tanggul Timbunan Tanah Tipe I	Lebar atas 2 m, lebar bawah 5 m, tinggi 1,5 m, tanah timbunan dari sekitar lokasi	M	183.000
1.3.04.02.04.0005.00007	Pembangunan Tanggul Timbunan Tanah Tipe II	Lebar atas 2 m, lebar bawah 5 m, tinggi 2 m, tanah timbunan dari sekitar lokasi	M	238.000
1.3.04.02.04.0005.00008	Pembangunan Tanggul Timbunan Tanah Tipe III	Lebar atas 2 m, lebar bawah 3 m, tinggi 1,5 m, tanah timbunan dari sekitar lokasi	M	136.000
1.3.04.02.04.0005.00009	Pembangunan Tanggul Timbunan Tanah Tipe IV	Lebar atas 2 m, lebar bawah 3 m, tinggi 2 m, tanah timbunan dari sekitar lokasi	M	175.000
1.3.04.02.04.0005.00010	Pembangunan Tanggul Batu Gajah Tipe I	Berat batu 300-800 kg	M3	570.000
1.3.04.02.04.0005.00011	Pembangunan Tanggul Batu Gajah Tipe II	Berat batu 800-1.300 kg	M3	680.000
1.3.04.02.04.0005.00012	Pembangunan Bronjong Tipe I	Kedalaman 1,5 m, Ukuran Kawat Bonjong Pabrikasi 2,0 x 1,0 x 0,5 m	M	1.888.200
1.3.04.02.04.0005.00013	Pembangunan Bronjong Tipe II	Kedalaman 2 m, Ukuran Kawat Bonjong Pabrikasi 2,0 x 1,0 x 0,5 m	M	2.517.600
1.3.04.02.04.0005.00014	Pembangunan Bronjong Tipe III	Kedalaman 2,5 m, Ukuran Kawat Bonjong Pabrikasi 2,0 x 1,0 x 0,5 m	M	3.147.000
1.3.04.02.04.0005.00015	Normalisasi Sungai/Saluran	Kedalaman galian 0-2 m, lebar sungai/saluran max. 5 m	M	75.000
1.3.04.02.04.0005.00016	Pemeliharaan/R estorasi Sungai Kabupaten Aceh Jaya	Panjang Sungai 100 m	M	150.000
1.3.04.02.04.0005.00019	Perencanaan Pembangunan Tanggul	Perencanaan Pembangunan Tanggul	M	7.000
1.3.04.02.04.0005.00020	Pengawasan Pembangunan Tanggul	Pengawasan Pembangunan Tanggul	M	5.250
1.3.04.02.04.0005.00021	DED pembangunan tanggul sungai krueng lhok bot	DED pembangunan tanggul sungai	paket	100.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	kecamatan setia bakti			
1.3.04.02.04.0005.00022	DED Normalisasi Krueng Ie Itam Kec. Panga	DED Normalisasi	paket	22.800.000
1.3.04.02.04.0005.00023	Perencanaan Bangunan Air	Perencanaan rekonstruksi sungai Alue Jang	Paket	80.000.000
1.3.04.02.06.0006.00001	Pengadaan Air Bersih	Sumur Bor, perpipaan, Mesin Pompa Air, tangki air	Paket	8.570.000
1.3.04.02.07.0001.00001	Saluran Lingkungan	Pas. batu kali, Lantai Cor, tebal 20 cm	M	1.525.000
1.3.04.02.07.0001.00002	Perencanaan Teknis	Perencanaan Pembangunan Saluran Lingkungan	M	61.000
1.3.04.02.07.0001.00003	Pengawasan Teknis	Pengawasan Pembangunan Saluran Lingkungan	M	45.750
1.3.04.02.07.0001.00004	Perencanaan Teknis	Perencanaan Pembangunan Talud Pengaman	M	60.800
1.3.04.02.07.0001.00005	Pengawasan Teknis	Pengawasan Pembangunan Talud Pengaman	M	45.600
1.3.04.02.07.0001.00006	Perencanaan Normalisasi Saluran	Perencanaan Normalisasi Saluran	M	7.800
1.3.04.02.07.0001.00008	Pengawasan Normalisasi Saluran	Kedalaman 1,5 M, lebar 2 m, alat berat, gambangan	M	5.850
1.3.04.02.07.0001.00009	Normalisasi Saluran	Kedalaman 1,5 M, lebar 2 m, alat berat, gambangan	M	195.000
1.3.04.02.07.0001.00010	Talud	Pasangan Batu Kali, Galian Biasa, Urugan Hasil Galian	M	1.520.000
1.3.04.02.07.0004.00001	Perencanaan Teknis	Perencanaan Pembangunan Talud	M	60.800
1.3.04.02.07.0004.00002	Pengawasan Teknis	Pengawasan Pembangunan Talud	M	45.600
1.3.04.02.07.0006.00001	Hibah Tangki Septik	Pembangunan Tangki Septik Individu PerGampongan Minimal 50 KK	Unit	12.500.000
1.3.04.03.01.0005.00001	Jaringan Air Bersih (perpipaan)	Pemasangan Pipa PVC RRJ dan Aseories	M	150.000
1.3.04.03.01.0005.00002	Pengawasan Bangunan Air	Pengawasan Pemasangan Pipa PVC RRJ dan Aseories	M	12.500
1.3.04.03.01.0005.00003	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pemasangan Pipa PVC RRJ dan Aseories	M	250.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.03.01.0005.00004	Jaringan Air Bersih (lengkap)	Pemasangan Pipa PVC RRJ, Asesories, Sambungan Rumah, WO, dll	Unit	5.250.000
1.3.04.03.01.0005.00005	Jaringan Air Bersih (Sambungan Rumah)	Sambungan Rumah dan Asesories	Unit	2.200.000
1.3.04.03.01.0005.00006	Bangunan Air Bersih	Bangunan Intake, Jaringan Perpipaan	Unit	900.000.000
1.3.04.03.01.0005.00007	Pengawasan Bangunan Air	Pengawasan Pemasangan Pipa PVC RRJ dan Asesories	M	12.500
1.3.04.03.01.0005.00008	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pemasangan Pipa PVC RRJ dan Asesories	M	250.000
1.3.04.03.10.0001.00001	Pembangunan Pemerintah Kabupaten Aceh Jaya	Pembangunan Jaringan Fiber Optik 24 Core dan Peralatan Pendukung	M	417.000
1.3.04.04.01.0004.00001	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 1870 M	Paket	8.723.000
1.3.04.04.01.0004.00002	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 2585 M	Paket	7.317.000
1.3.04.04.01.0004.00003	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 3190 M	Paket	7.659.000
1.3.04.04.01.0004.00004	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 8765 M	Paket	5.110.000
1.3.04.04.01.0004.00005	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 3165 M	Paket	5.400.000
1.3.04.04.01.0004.00006	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 4210 M	Paket	14.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.04.01.0004.00007	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 1540 M	Paket	7.600.000
1.3.04.04.01.0004.00008	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 2967.8 M	Paket	10.300.000
1.3.04.04.01.0004.00009	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 4224 M	Paket	6.800.000
1.3.04.04.01.0004.00010	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 5120 M	Paket	23.150.000
1.3.04.04.01.0004.00011	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 2711.5 M	Paket	5.630.000
1.3.04.04.01.0004.00012	Jaringan Sambungan ke Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah Panjang Jaringan Perpipaan 935 M	Paket	4.400.000
1.3.04.04.01.0004.00013	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Paket	6.500.000
1.3.04.04.01.0004.00014	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Paket	6.498.963
1.3.04.04.01.0004.00015	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Paket	5.955.412
1.3.04.04.01.0004.00016	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Paket	6.427.778

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.04.01.0004.00017	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Paket	6.496.774
1.3.04.04.01.0004.00018	Penunjang DAK Fisik Air Minum	Penunjang DAK Fisik Air Minum	Kegiatan	195.344.000
1.3.04.04.01.0004.00019	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Perdesaan Minimal 25 KK	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Perdesaan Minimal 25 KK	Unit	15.000.000
1.3.04.04.01.0004.00020	Penunjang DAK Fisik Sanitasi	Penunjang DAK Fisik Sanitasi	Kegiatan	230.816.000
1.3.04.04.01.0004.00021	Pengawasan Teknis Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengawasan Teknis	Paket	19.500.000
1.3.04.04.01.0004.00022	Pengawasan Teknis Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengawasan Teknis	Paket	26.274.000
1.3.04.04.01.0004.00023	Pengawasan Teknis Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengawasan Teknis	Paket	9.316.000
1.3.04.04.01.0004.00024	Pengawasan Teknis Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengawasan Teknis	Paket	84.825.000
1.3.04.04.01.0004.00025	Pengawasan Teknis Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengawasan Teknis	Paket	30.372.000
1.3.04.04.01.0004.00026	Pengawasan Teknis Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengawasan Teknis	Paket	41.925.000
1.3.04.04.01.0004.00027	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis	Paket	52.065.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah			
1.3.04.04.01.0004.00028	Pengawasan Teknis Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengawasan Teknis	Paket	30.210.000
1.3.04.04.01.0004.00029	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	Paket	6.000.000
1.3.04.04.02.0003.00001	Instalasi Listrik	Bahan Instalasi Listrik, Penambahan Daya Listrik	Paket	78.781.000
8.1.02.02.01.0016.00001	Beban Jasa Tenaga Penanganan Prasarana dan Sarana Umum	Fasilitasi Sertifikasi Tenaga Kerja Konstruksi	Kegiatan	20.000.000
8.1.02.02.01.0016.00002	Beban Jasa Tenaga Penanganan Prasarana dan Sarana Umum	Pembinaan Tertib Usaha, Tertib Penyelenggaraan, dan Tertib Pemanfaatan Produk Jasa Konstruksi	Kegiatan	15.000.000

Pj. BUPATI ACEH JAYA,



A. MURTALA

