



BUPATI ACEH JAYA
PROVINSI ACEH

PERATURAN BUPATI ACEH JAYA
NOMOR 19 TAHUN 2025
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN ACEH JAYA TAHUN 2026

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 2026;
- 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 6736);
 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 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);
 7. 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);
 8. Undang-Undang Nomor 59 Tahun 2024 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2025-2045 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 194, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6987);
 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 beberapa kali terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 46 Tahun 2025 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 67);
 12. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
 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, Kodefikasi, 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 2026.

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. 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.
8. 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 Bupati dalam rangka penyusunan APBK yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, PPKK dan Pejabat lainnya sesuai kebutuhan.
9. 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.
10. 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

Penyusunan ASB terdiri dari:

- a. Deskripsi kegiatan;
- b. Batasan Alokasi Rekening Objek dan Rincian Kegiatan; dan
- c. Batasan Alokasi Rekening Objek dan Rincian Objek Belanja.

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

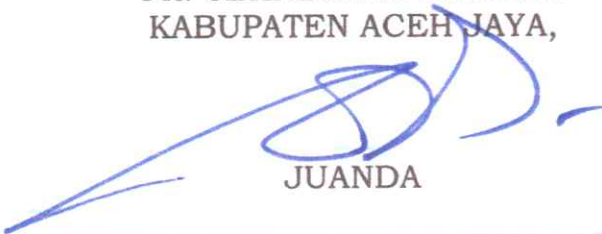
Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan
Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah
Kabupaten Aceh Jaya.

Ditetapkan di Calang
pada tanggal 19 Agustus 2025 M
05 Syafar 1447 H



Diundangkan di Calang
pada tanggal 19 Agustus 2025 M
05 Syafar 1447 H

Plt. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN ACEH JAYA,



JUANDA

BERITA DAERAH KABUPATEN ACEH JAYA TAHUN 2025 NOMOR

LAMPIRAN
 PERATURAN BUPATI ACEH JAYA
 NOMOR 10 TAHUN 2025
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA
 KABUPATEN ACEH JAYA TAHUN 2026

A. JENIS - JENIS ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) – NON FISIK

1. ASB-001 : Bimbingan Teknis dan Pelatihan

Deskripsi : Pelatihan/Bimbingan Teknis adalah merupakan kegiatan yang diselenggarakan dalam rangka untuk memberikan bimbingan/pelatihan kepada pegawai atau masyarakat secara teknis dengan mendatangkan narasumber. Adapun rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah:

1. Bimbingan Teknis dan Supervisi Pengembangan dan Pelaksanaan Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat (UKBM);
2. Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-undangan;
3. Pemberian Bimbingan Sosial Kepada Keluarga Penyandang Disabilitas Telantar, Anak Telantar, Lanjut Usia Terlantar, serta Gelandangan Pengemis dan Masyarakat.

Perhitungan standar belanja ASB-001, mengacu pada formulasi berikut:

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta dan durasi (jam, hari, minggu, bulan)

Satuan pengendali belanja tetap (*fixes cost*):

= Rp. 4.319.500 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp. 346.000 per *cost driver*/kinerja

Rumus penghitungan belanja total:

Belanja tetap + belanja variabel

= Rp. 4.319.500 + (Rp. 346.000 x jumlah peserta x durasi)

Catatan :

Jumlah belanja total ASB di atas belum termasuk belanja penginapan, apabila dilaksanakan dengan penginapan dapat ditambahkan biaya yang dikeluarkan sesuai standar pembiayaan yang berlaku.

Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB - 001

No	Rincian Objek belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	1,71	14,22
2	ATK, Cetak, Penggandaan Dokumentasi dan Media Masa	11,65	33,53
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	42,01	74,40
4	Belanja Jasa Tenaga Ahli/Narasumber/Instruktur/Moderator/Teknisi/Kontribusi	8,75	32,33
5	Makan Minum Rapat/Kegiatan	15,13	57,45
6	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	12,91	76,64

2. ASB-002 : Sosialisasi Non Bimbingan Teknis/Penyuluhan

Deskripsi : Sosialisasi Non Bimbingan Teknis/Penyuluhan merupakan kegiatan untuk memberikan pemahaman dan memperoleh keahlian teknis tertentu mengenai peraturan perundang-undangan kebijakan dan program pemerintah dengan mendatangkan narasumber. Rekening objek yang masuk dalam klasifikasi ini dan memiliki karakteristik yang sama adalah :

1. Sosialisasi Budaya Baca dan Literasi pada Satuan Pendidikan Dasar dan Masyarakat;
2. Koordinasi, Sosialisasi dan Pelaksanaan Taruna Siaga Bencana;
3. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran melalui Sosialisasi dan Edukasi Masyarakat;
4. Sosialisasi terkait Pengelolaan Informasi Administrasi Kependudukan;
5. Sosialisasi terkait Pencatatan Sipil; dan
6. Sosialisasi dan Diseminasi Hasil-hasil Kelitbangan.

Perhitungan standar belanja ASB-002, mengacu pada formulasi berikut:

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta (orang/kelompok) dan durasi (jam, hari, minggu, bulan)

Satuan pengendali belanja tetap (*fixes cost*):

= Rp. 6.226.000 per Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp. 156.780 per *cost driver*/kinerja

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja tetap + belanja variabel

= Rp. 6.226.000 + (Rp. 156.780 x jumlah peserta x durasi)

Batasan Alokasi Obyek Belanja ASB - 002

No	Rincian Objek belanja	Rata-Rata (%)	Batas Atas (%)
1	Honorarium (PPTK, Staf Adm, Tim Kegiatan, Non PNS)	2,73	19,88
2	ATK, Cetak, Penggandaan Dokumentasi dan Media Masa	4,70	45,94
3	Belanja Material, Peralatan, dan Perlengkapan	6,61	17,21
4	Belanja Jasa Tenaga Ahli/Narasumber/Instruktur/Moderator/Teknisi/Kontribusi	72,07	91,34
5	Makan Minum Rapat/Kegiatan	0,39	11,39
6	SPPD (Dalam dan Luar Daerah)	0,64	42,14

B. JENIS-JENIS ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) – FISIK

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.01.01.02.0006	Tanah Padang Alang-Alang/Rumput			
1.3.01.01.02.0006.00001	Lahan Pengembalaan Ternak	Rumput BH, Tiang kayu, Kawat duri	Ha	24.000.000
1.3.02.04.01.0008	Alat Produksi Perikanan			
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

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
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
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

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.02.04.01.0008.00029	Nyap Sungai	Nyap sungai Kabupaten Aceh Jaya	Unit	20.000.000
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
1.3.02.04.01.0008.00033	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
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 Teknis	Perencanaan Boat 7 GT (P: 13,40 m x L: 2,30 m x T: 1,3 m)	Unit	14.000.000
1.3.02.04.01.0008.00037	Pengawasan Teknis	Pengawasan Baot 7 GT (P: 13,40 m x L: 2,30 m x T: 1,3 m)	Unit	10.500.000
1.3.02.04.01.0008.00038	Boat 7 GT	Boat 7 GT (P: 13,40 m x L: 2,30 m x T: 1,3 m)	Unit	325.500.000
1.3.02.04.01.0008.00039	Boat Robin	Setara Boat Mesin dalam (P: 4 m x L: 1 m x T: 0.60 m)	Unit	15.000.000
1.3.02.04.01.0008.00040	Boat < 6 GT	Boat < 6 GT (P: 16 m x L: 8 m x T: 4 m)	Unit	260.000.000
1.3.02.04.01.0008.00041	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Boat < 6 GT (P: 16 m x L: 8 m x T: 4 m)	Unit	11.600.000
1.3.02.04.01.0008.00042	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Boat < 6 GT (P: 16 m x L: 8 m x T: 4 m)	Unit	8.700.000
1.3.02.04.01.0008.00043	Rumpon Laut Dalam	Rumpon 600 -1500 M	Unit	78.300.000
1.3.02.04.01.0008.00044	Rumpon Laut pertengahan	Rumpon 200 - 500 M	Unit	48.150.000
1.3.02.04.01.0008.00045	Rumpon Laut NelayanKecil 80-200 M	Rumpon 80 -200 M	Unit	23.740.000
1.3.02.04.01.0008.00046	Nyap lengkap	Nyap Udang/Ikan	Unit	22.000.000
1.3.02.04.01.0008.00047	Kasko Boat Thep-Thep Mesin	Kasko Boat Thep-Thep Mesin 23 PK dan 32 PK	Unit	35.500.000
1.3.02.04.01.0008.00048	Boat Thep-Thep (Mesin 32 PK)	Boat Thep-Thep Mesin 32 PK	Unit	65.500.000
1.3.02.04.01.0008.00049	Perahu keting-ting mesin dalam	Perahu mesin dalam panjang 4 m x lebar 80 cm	Unit	15.000.000
1.3.02.04.01.0008.00050	Normalisasi saluran tambak	Kedalaman 1,5 - 2 M, lebar 4-6 M, alat berat	Meter	75.000
1.3.02.04.01.0008.00051	Perencanaan teknis	Perencanaan teknis normalisasi saluran tambak Kedalaman 1,5 - 2 M, lebar 4-6 M, alat berat	Meter	3.250
1.3.02.04.01.0008.00052	Pengawasan teknis	Pengawasan teknis normalisasi saluran tambak Kedalaman 1,5 - 2 M, lebar 4-6 M, alat berat	Meter	2.438
1.3.02.04.01.0008.00053	Kolam bulat bioflok diameter 1 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	3.000.000
1.3.02.04.01.0008.00054	Kolam bulat bioflok diameter 2 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	4.000.000
1.3.02.04.01.0008.00055	Kolam bulat bioflok diameter 3 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	5.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.02.04.01.0008.00056	Kolam bulat bioflok diameter 4 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	6.000.000
1.3.02.04.01.0008.00057	Kolam bulat bioflok diameter 5 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	7.000.000
1.3.02.04.01.0008.00058	Kolam bulat bioflok diameter 6 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	8.000.000
1.3.02.04.01.0008.00059	Kolam bulat bioflok diameter 8 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	10.000.000
1.3.02.04.01.0008.00060	Kolam bulat bioflok diameter 10 M	Fullset, rangka besi tinggi 1 M, terpal tinggi 1.2 M	Unit	13.000.000
1.3.02.04.01.0008.00061	Kolam bulat bioflok diameter 1 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	600.000
1.3.02.04.01.0008.00062	Kolam bulat bioflok diameter 2 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	1.000.000
1.3.02.04.01.0008.00063	Kolam bulat bioflok diameter 3 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	1.300.000
1.3.02.04.01.0008.00064	Kolam bulat bioflok diameter 4 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	1.700.000
1.3.02.04.01.0008.00065	Kolam bulat bioflok diameter 5 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	2100.000
1.3.02.04.01.0008.00066	Kolam bulat bioflok diameter 6 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	2.400.000
1.3.02.04.01.0008.00067	Kolam bulat bioflok diameter 7 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	2.800.000
1.3.02.04.01.0008.00068	Kolam bulat bioflok diameter 8 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	3.800.000
1.3.02.04.01.0008.00069	Kolam bulat bioflok diameter 9 M, terpal saja	Terpal Tinggi 1.2 M	Unit	4.400.000
1.3.02.04.01.0008.00070	<i>Speed boat</i>	Bahan <i>Fiberglass</i> , Panjang 7.5 meter, Lebar 150 – 170 cm, Tinggi 60 – 80 cm, (Asesoris: Plat dudukan mesin, Fender penahan benturan dan bolder stainless)	Unit	92.800.000
1.3.02.04.01.0008.00071	Boat < 5 GT	Setara boat < 5 GT (P: 12 m x L:2 m x T:1,2 m)	Unit	232.500.000
1.3.02.04.01.0008.00072	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Boat < 5 GT	Unit	10.000.000
1.3.02.04.01.0008.00073	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Boat < 5 GT	Unit	7.500.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor			
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	bertingkat, plafon gypsum, lantai granit	M2	5.200.000
1.3.03.01.01.0001.00003	Perencanaan Teknis	Perencanaan Gedung Sekretariat, dan/atau Gedung Negara	M2	208.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Sederhana Lainnya		
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	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
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
1.3.03.01.01.0001.00017	Pemeliharaan/Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Rehabilitasi sedang/berat Toilet/kamar mandi	M2	2.694.440
1.3.03.01.01.0001.00018	Perencanaan Cat Bangunan Kantor	Perencanaan Teknis	M2	2.800
1.3.03.01.01.0001.00019	Pengawasan Cat Bangunan Kantor	Pengawasan Teknis	M2	2.100
1.3.03.01.01.0001.00020	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Plafon PVC Rangka Baja Ringan	M2	10.000
1.3.03.01.01.0001.00021	Pengawasan Teknik	Pengawasan Teknik Teknis Plafon PVC Rangka Baja Ringan	M2	7.500
1.3.03.01.01.0001.00022	Lanjutan Pembangunan Aula Polres Aceh Jaya	Lanjutan Pembangunan Aula Polres Aceh Jaya	Paket	481.657.000
1.3.03.01.01.0001.00023	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Aula Polres Aceh Jaya	Pengawasan Teknis	Paket	15.000.000
1.3.03.01.01.0001.00026	Rehabilitasi Plafond	Plafond gypsum + rangka, coumpond, cat lengkap terpasang	M2	347.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0001.00027	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Bangunan Gedung Negara	M2	208.000
1.3.03.01.01.0001.00028	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Bangunan Gedung Negara Sederhana	M2	156.000
1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan			
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
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	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
1.3.03.01.01.0006.00010	Pemeliharaan Sarana Air Bersih	Pemeliharaan tangki filter, tandon air, bak penampungan air, mesin pompa air, filter air size 1054	Unit	63.675.000
1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah			
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/Desa	Beton bertulang, Dinding Bata, Plafon (gypsum, PVC), Lantai Granit atau Keramik, Pengecetan	M2	5.250.000
1.3.03.01.01.0008.00003	Mushalla	Tidak bertingkat, lantai granit/keramik, plafond, include tempat wudhuk dan kamar mandi	M2	3.585.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0008.00005	Lanjutan Pembangunan Masjid	Lanjutan Pembangunan Masjid Al Hidayah Gp. Kuta Tuha Kec Panga	Paket	366.000.000
1.3.03.01.01.0008.00006	Lanjutan Pembangunan Kubah Masjid Baituk Khairat Dusun Aron Patah Gampong Alue Piet	Kubah Jenis Panel Powder Coating	Paket	183.000.000
1.3.03.01.01.0008.00007	Lanjutan Pembangunan Masjid Kuta Tuha Gampong Kuta Tuha		Paket	183.000.000
1.3.03.01.01.0008.00008	Lanjutan Pembangunan Masjid Al-Istiqamah Gp. Blang		Paket	183.000.000
1.3.03.01.01.0008.00009	Lanjutan Pembangunan Masjid Al-IhkLas Gampong Sentosa		Paket	183.000.000
1.3.03.01.01.0008.00010	Lanjutan Pembangunan Masjid	Lanjutan Pembangunan Masjid Gp. Sapek Kec. Setia Bakti	Paket	238.179.075
1.3.03.01.01.0008.00011	Lanjutan Pembagunan MCK Masjid Al Jihad gp. Krueng Tho		Paket	48.037.500
1.3.03.01.01.0008.00012	Lanjutan Pembangunan Masjid Nurul Huda Gampong Babah Dua Kec. Darul Hikmah		Paket	10.980.000
1.3.03.01.01.0008.00013	Rehabilitasi Masjid	Non Struktural (Tingkat Kerusakan Ringan)	M2	1.450.000
1.3.03.01.01.0008.00020	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Masjid Agung Baitul Izzah	Paket	57.122.430
1.3.03.01.01.0008.00021	Rehabilitasi Masjid	Tingkat Kerusakan Sedang	M2	1.610.000
1.3.03.01.01.0008.00022	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pekerjaan I - DSI	Paket	40.000.000
1.3.03.01.01.0008.00023	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pekerjaan II - DSI	Paket	36.110.860
1.3.03.01.01.0008.00024	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pekerjaan III - DSI	Paket	27.504.620
1.3.03.01.01.0008.00025	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pekerjaan I - DSI	Paket	30.000.000
1.3.03.01.01.0008.00026	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pekerjaan II - DSI	Paket	27.083.145
1.3.03.01.01.0008.00027	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pekerjaan III - DSI	Paket	20.628.465
1.3.03.01.01.0008.00028	Rehabilitas Mushala	Tingkat Kerusakan Ringan/Sedang	M	1.450.000
1.3.03.01.01.0008.00029	Lanjutan Pembangunan Masjid Agung Baitul Izzah	Lanjutan Pembangunan Masjid Agung Baitul Izzah	Paket	1.846.958.570
1.3.03.01.01.0008.00030	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Lanjutan Pembangunan Masjid Gp. Sapek Kec. Setia Bakti	Paket	10.412.200
1.3.03.01.01.0008.00031	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Lanjutan Pembangunan Masjid	Paket	7.809.150

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Gp. Sapek Kec. Setia Bakti		
1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan			
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 pengecatan	M2	4.850.000
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

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
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, pengecatan dan pengadaan perabot	M2	2.160.000
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
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

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
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 Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik, Pengecatan dan Pekerjaan Sanitasi	M2	4.520.000
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	Meter	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	Meter	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	Meter	3.800.000
1.3.03.01.01.0010.00025	Pembangunan Ruang Kelas Baru (RKB) SMP	Pondasi Batu Gunung, Sloof 20/30, Kolom 20/25, Pasangan Bata + Plasteran, Ringbalk	M2	4.150.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		20/20, Kusen UPVC/Kayu, Kuda-Kuda Kayu/Baja Ringan, Seng Spandek 0.3, Plafon PVC 0,8 mm, Instalasi Listrik dan pengecatan		
1.3.03.01.01.0010.00026	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
1.3.03.01.01.0010.00027	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 ringan, seng spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik, pengecatan dan instalasi listrik	M2	1.610.000
1.3.03.01.01.0010.00028	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
1.3.03.01.01.0010.00029	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi sedang/berat ruang sekolah tingkat kerusakan 40%-50%	M2	53.310
1.3.03.01.01.0010.00030	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi sedang/berat ruang sekolah tingkat kerusakan 40%-50%	M2	71.080
1.3.03.01.01.0010.00031	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
1.3.03.01.01.0010.00032	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi ringan/sedang ruang sekolah tingkat kerusakan 30%-40%	M2	43.500

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00033	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi ringan/ sedang ruang sekolah tingkat kerusakan 30%-40%	M2	58.000
1.3.03.01.01.0010.00034	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
1.3.03.01.01.0010.00035	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi ringan/ sedang ruang sekolah tingkat kerusakan 20%-30%	M2	33.360
1.3.03.01.01.0010.00036	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi ringan/ sedang ruang sekolah tingkat kerusakan 20%-30%	M2	44.480
1.3.03.01.01.0010.00037	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
1.3.03.01.01.0010.00038	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan <i>landscape</i> halaman/taman sekolah	M2	12.125
1.3.03.01.01.0010.00039	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan <i>landscape</i> halaman/taman sekolah	M2	16.166
1.3.03.01.01.0010.00040	Penimbunan	Tanah timbun biasa dipadatkan	M3	279.500
1.3.03.01.01.0010.00041	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis penimbunan	M3	8.385
1.3.03.01.01.0010.00042	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis penimbunan	M3	11.180
1.3.03.01.01.0010.00043	Pengawasan Teknis Pembangunan Pagar TIPE A	Pengawasan teknis pembangunan pagar/penataan halaman sekolah lebar antar kolom 4 m (TIPE A)	M	64.500
1.3.03.01.01.0010.00044	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar Sekolah TIPE A	Perencanaan teknis pembangunan pagar/penataan halaman sekolah lebar antar kolom 4 m (TIPE A)	M	86.000
1.3.03.01.01.0010.00045	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
1.3.03.01.01.0010.00046	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar Sekolah TIPE B	Perencanaan Teknis Pembangunan Pagar/ Penataan Halaman Sekolah Lebar Antar Kolom 4 M (TIPE B)	M	98.000
1.3.03.01.01.0010.00047	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Ruang Kelas Baru (RKB) SMP	M2	124.500
1.3.03.01.01.0010.00048	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Ruang Kelas Baru (RKB) SMP	M2	166.000
1.3.03.01.01.0010.00049	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Jamban/MCK beserta Sanitasi SMP	M2	150.000
1.3.03.01.01.0010.00050	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Jamban/MCK beserta Sanitasi SMP	M2	200.000
1.3.03.01.01.0010.00051	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat Laboratorium SMP	M2	48.300
1.3.03.01.01.0010.00052	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Sedang/Berat Laboratorium SMP	M2	64.400
1.3.03.01.01.0010.00053	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP	M2	61.800
1.3.03.01.01.0010.00054	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP	M2	82.400
1.3.03.01.01.0010.00055	Rehabilitasi Ruang Kelas PAUD	seng, plafon, cat, lantai keramik, kamar mandi, pintu kosen pintu dan jendela, daun pintu dan jendela	M2	2.500.000
1.3.03.01.01.0010.00056	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Ruang Kelas PAUD	M2	75.000
1.3.03.01.01.0010.00057	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Ruang Kelas PAUD	M2	100.000
1.3.03.01.01.0010.00058	Pembangunan area bermain beserta APE luar ruang Satuan Pendidikan TK Negeri	Paving Blok, Ayunan, Jungkat Jangkit, Kanopi Besi	M2	2.500.000
1.3.03.01.01.0010.00059	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan area bermain beserta ape luar ruang satuan pendidikan TK Negeri	M2	75.000
1.3.03.01.01.0010.00060	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan area bermain beserta APE luar ruang satuan pendidikan TK Negeri	M2	100.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0010.00064	Belanja Penunjang DAK Fisik SMP	Belanja Penunjang DAK Fisik SMP 2025	Kegiatan	8.089.000
1.3.03.01.01.0010.00065	Belanja Penunjang DAK Fisik PAUD	Belanja Penunjang DAK Fisik PAUD 2025	Kegiatan	4.244.000
1.3.03.01.01.0010.00066	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
1.3.03.01.01.0010.00067	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
1.3.03.01.01.0010.00068	Penataan Halaman/Taman Sekolah	Pasangan bata + plasteran, pekerjaan cor beton, pemasangan paving block, pembuatan taman sekolah, pengecatan	M2	405.000
1.3.03.01.01.0010.00069	Pembangunan Lapangan Volly Sekolah	Persiapan, pengukuran dan pemasangan bowplank, pembersihan lahan, penambahan pasangan batu bata, beton cor, timbunan, pengecatan	M2	444.000
1.3.03.01.01.0010.00070	Perencanaan Teknis	perencanaan teknis pembangunan pagar halaman sekolah (TIPE C)	M	54.000
1.3.03.01.01.0010.00071	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan pagar halaman sekolah (TIPE C)	M	40.500
1.3.03.01.01.0010.00072	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi pagar halaman sekolah (TIPE D)	M	44.000
1.3.03.01.01.0010.00073	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi pagar halaman sekolah (TIPE D)	M	33.000
1.3.03.01.01.0010.00074	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis penataan halaman/taman sekolah	M2	16.200
1.3.03.01.01.0010.00075	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis penataan halaman/taman sekolah	M2	12.150
1.3.03.01.01.0010.00076	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan lapangan volly sekolah	M2	17.760
1.3.03.01.01.0010.00077	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan lapangan volly sekolah	M2	13.320
1.3.03.01.01.0010.00078	Pembangunan Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium, UKS) Tipe I	Pondasi batu gunung, sloof 25/30, kolom 25/25, pasangan bata + plasteran, ringbalk 20/25, kusen kayu, kuda-kuda kayu,	M2	4.850.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		keramik/granit, seng spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik dan pengecatan		
1.3.03.01.01.0010.00079	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan sekolah tipe I	M2	194.000
1.3.03.01.01.0010.00080	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan sekolah tipe I	M2	145.500
1.3.03.01.01.0010.00081	Pembangunan Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium, UKS) Tipe II	Pondasi batu gunung, sloof 20/20, kolom 20/20, pasangan bata + plasteran, ringbalk 20/20, kusen kayu, kuda-kuda kayu, keramik/granit, seng spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik dan pengecatan	M2	4.300.000
1.3.03.01.01.0010.00082	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan sekolah Tipe II	M2	172.000
1.3.03.01.01.0010.00083	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan sekolah Tipe II	M2	129.000
1.3.03.01.01.0010.00084	Pembangunan Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium, UKS) Tipe III	Pondasi batu gunung, sloof 15/20, kolom 15/15, pasangan bata + plasteran, ringbalk 15/20, kusen kayu, kuda-kuda kayu, keramik/granit, seng spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik dan pengecatan	M2	3.800.000
1.3.03.01.01.0010.00085	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan sekolah Tipe III	M2	152.000
1.3.03.01.01.0010.00086	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan sekolah Tipe III	M2	114.000
1.3.03.01.01.0010.00087	Pembangunan Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium, UKS) Tipe IV	Pondasi batu gunung, sloof 15/20, kolom 15/15, pasangan bata + plasteran, ringbalk 15/20, kusen kayu, kuda-kuda kayu, keramik, seng spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik dan pengecatan	M2	3.300.000
1.3.03.01.01.0010.00088	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan sekolah Tipe IV	M2	132.000
1.3.03.01.01.0010.00089	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan sekolah Tipe IV	M2	99.000
1.3.03.01.01.0010.00090	Pembangunan Fasilitas Penunjang Sekolah (Kantin/Panggung Seni)	Pondasi batu gunung, sloof 15/20, kolom 15/15, pasangan bata + plasteran, ringbalk 15/20, kusen kayu, kuda-kuda kayu, seng spandek 0.3, plafon pvc	M2	2.800.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		0,8 mm, instalasi listrik dan pengecatan		
1.3.03.01.01.0010.00091	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan fasilitas penunjang sekolah	M2	112.000
1.3.03.01.01.0010.00092	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan fasilitas penunjang sekolah	M2	84.000
1.3.03.01.01.0010.00093	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	Meter	3.850.000
1.3.03.01.01.0010.00094	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan gapura/pintu gerbang sekolah	Meter	154.000
1.3.03.01.01.0010.00095	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan gapura/pintu gerbang sekolah	Meter	115.500
1.3.03.01.01.0010.00096	Rehabilitasi Ruang Serba Guna/AULA Sekolah	Lantai granit 60 x 60, pemasangan 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
1.3.03.01.01.0010.00097	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi ruang serba guna/AULA sekolah	M2	100.400
1.3.03.01.01.0010.00098	Pengawasan Teknis	pengawasan teknis rehabilitasi ruang serba guna/AULA sekolah	M2	75.300
1.3.03.01.01.0010.00099	Pembangunan Toilet /Jamban Sekolah Tipe I	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	4.800.000
1.3.03.01.01.0010.00100	Perencanaan Teknis	perencanaan teknis pembangunan toilet/jamban sekolah Tipe I	M2	192.000
1.3.03.01.01.0010.00101	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan toilet/jamban sekolah Tipe I	M2	144.000
1.3.03.01.01.0010.00102	Pembangunan Toilet /Jamban Sekolah Tipe II	Pondasi batu gunung, sloof 20/20, kolom 20/20, pasangan bata + plasteran, ringbalk 20/20, kusen kayu, kuda-kuda kayu, keramik/granit, seng	M2	4.050.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik dan pengecatan		
1.3.03.01.01.0010.00103	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan toilet /jamban sekolah Tipe II	M2	162.000
1.3.03.01.01.0010.00104	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan toilet /jamban sekolah Tipe II	M2	121.500
1.3.03.01.01.0010.00105	Pembangunan Toilet /Jamban Sekolah Tipe III	Pondasi batu gunung, sloof 15/20, kolom 15/15, pasangan bata + plasteran, ringbalk 15/20, kusen kayu, kuda-kuda kayu, keramik/granit, seng spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik dan pengecatan	M2	2.850.000
1.3.03.01.01.0010.00106	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan toilet/jamban sekolah Tipe III	M2	114.000
1.3.03.01.01.0010.00107	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan toilet /jamban sekolah Tipe III	M2	85.500
1.3.03.01.01.0010.00108	Rehabilitasi Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium, UKS) Tipe I	Pembongkaran, rehab kolom/balok, peninggian bangunan, lantai keramik/granit, 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	M2	2.050.000
1.3.03.01.01.0010.00109	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi sekolah Tipe I	M2	82.000
1.3.03.01.01.0010.00110	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi sekolah Tipe I	M2	61.500
1.3.03.01.01.0010.00111	Rehabilitasi Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium, UKS) Tipe II	Pembongkaran, rehab kolom/balok, rehab lantai keramik/granit, 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	M2	1.750.000
1.3.03.01.01.0010.00112	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi sekolah Tipe II	M2	70.000
1.3.03.01.01.0010.00113	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi sekolah Tipe II	M2	52.500
1.3.03.01.01.0010.00114	Rehabilitasi Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang	Pembongkaran, lantai keramik/granit, kusen + pintu + jendela	M2	1.400.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium'UKS) Tipe III	UPVC/Kayu, kuda-kuda kayu/baja ringan, seng spandek 0.3, plafon pvc 0,8 mm, instalasi listrik, pengecatan		
1.3.03.01.01.0010.00115	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi sekolah Tipe III	M2	56.000
1.3.03.01.01.0010.00116	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi sekolah Tipe III	M2	42.000
1.3.03.01.01.0010.00117	Rehabilitasi Sekolah (Ruang Kelas, Perpustakaan, Ruang ADM, Kantor Guru, Ruang Laboratorium, UKS) Tipe IV	Pembongkaran, lantai keramik/granit, kusen + pintu + jendela kayu, kuda-kuda kayu/baja ringan, seng spandek 0.3, plafon PVC 0,8 mm, instalasi listrik, pengecatan	M2	1.150.000
1.3.03.01.01.0010.00118	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi sekolah Tipe IV	M2	46.000
1.3.03.01.01.0010.00119	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi sekolah Tipe IV	M2	34.500
1.3.03.01.01.0010.00120	Pembangunan Lapangan Volly Sekolah Beserta Pagar Pengaman Keliling	Persiapan, pengukuran dan pemasangan bowplank, pembersihan lahan, penambahan pasangan batu bata, beton cor, timbunan, pekerjaan tiang pagar dan jaring keliling, pengecatan	M2	616.000
1.3.03.01.01.0010.00121	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan lapangan volly sekolah beserta pagar pengaman keliling	M2	24.640
1.3.03.01.01.0010.00122	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan lapangan volly sekolah beserta pagar pengaman keliling	M2	18.480
1.3.03.01.01.0010.00123	Rehabilitasi Lapangan Volly Sekolah	Pengecoran lantai, pemasangan tiang	M2	200.000
1.3.03.01.01.0010.00124	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rehabilitasi lapangan volly sekolah	M2	8.000
1.3.03.01.01.0010.00125	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rehabilitasi lapangan volly sekolah	M2	6.000
1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga			
1.3.03.01.01.0011.00001	Lanjutan Pembangunan Gedung Indoor Lapangan Bulu Tangkis	Persiapan, pemasangan bowplank, SMK3, pembersihan dan perataan lahan, pekerjaan tribun	M2	1.159.362
1.3.03.01.01.0011.00002	Peningkatan Landscape GOR Kabupaten Aceh Jaya	Persiapan, pekerjaan pembersihan lokasi dan perataan lahan,	M2	436.118

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		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		
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
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	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

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0011.00012	Pengawasan Teknis	Pengawasan Lanjutan Pembangunan GOR Kabupaten Aceh Jaya	M2	70.200
1.3.03.01.01.0011.00013	Pembangunan Tribun Tertutup Lapangan Bola Voli	Tribun tertutup	M2	408.971
1.3.03.01.01.0011.00014	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan tribun tertutup lapangan bola voli	M2	17.590
1.3.03.01.01.0011.00015	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan tribun tertutup lapangan bola voli	M2	13.193
1.3.03.01.01.0011.00016	Pembangunan Pagar Lapangan Bola Kaki	Pagar tinggi 2 m, cat/finishing	M2	475.000
1.3.03.01.01.0011.00017	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknik pembangunan pagar lapangan bola kaki	M2	15.000
1.3.03.01.01.0011.00018	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan pagar lapangan bola kaki	M2	10.000
1.3.03.01.01.0012	Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar			
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> bangunan gedung pertokoan	Lantai Beton Cor K-200	M2	620.000
1.3.03.01.01.0012.00003	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis Pembangunan <i>Landscape</i> bangunan gedung pertokoan	M2	26.666
1.3.03.01.01.0012.00004	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis Pembangunan <i>Landscape</i> bangunan gedung pertokoan	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
1.3.03.01.01.0025	Bangunan Terbuka			
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

2

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
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	Bangunan Industri			
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	Bangunan Peternakan/Perikanan			
1.3.03.01.01.0029.00001	Pembangunan Kebun Rumput	Land clearing, olah tanah, kawat duri, upah kerja, ongkos perawatan, pupuk, bibit rumput, papan nama, herbisida	Ha	24.500.000
1.3.03.01.01.0029.00002	Optimalisasi Kebun Rumput	Olah tanah, kawat duri, upah kerja, ongkos perawatan, pupuk, bibit rumput	Ha	14.650.000
1.3.03.01.01.0029.00003	Pembangunan Kandang dan Pagar	Lantai, atap, tiang, tempat pakan	Unit	194.000.000
1.3.03.01.01.0029.00005	Pengawasan Pembangunan Kandang dan Pagar	Pengawasan Teknis	Paket	6.000.000
1.3.03.01.01.0029.00007	Optimalisasi Lahan Perkebunan	Dimensi 1 Ha, pekerjaan menggusur dan membersihkan lahan dari hutan/semak, hasil pembersihan diletakkan pada lokasi ditentukan	Ha	18.860.000
1.3.03.01.01.0029.00012	Pembangunan Kandang Penggemukkan (<i>Feedlot</i>)	Lantai, atap, tiang, tempat pakan	unit	48.500.000
1.3.03.01.01.0029.00013	Pengawasan Pembangunan Kandang Penggemukkan (<i>Feedlot</i>)	Pengawasan Teknis	Unit	1.500.000
1.3.03.01.01.0029.00017	Pembuatan Kandang Ayam	konstruksi kayu, lantai tanah	Unit	4.000.000
1.3.03.01.01.0029.00021	Pembangunan Tambak Kontruksi Beton	Pembangunan Tambak	M2	28.000
1.3.03.01.01.0029.00022	Pembangunan Tambak Berpasir	Pembangunan Tambak	M2	40.000
1.3.03.01.01.0029.00023	Pembangunan Tambak Tanah	Pembangunan Tambak	M2	60.000
1.3.03.01.01.0029.00024	Pembangunan Tambak HDPE	Pembangunan Tambak	M2	120.000
1.3.03.01.01.0029.00025	Rehab Tambak Kontruksi Beton	Rehab Tambak	M2	20.000
1.3.03.01.01.0029.00026	Rehab Tambak Berpasir	Rehab Tambak	M2	39.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.01.0029.00027	Rehab Tambak Tanah	Rehab Tambak	M2	55.000
1.3.03.01.01.0029.00028	Kolam Ikan Air Tawar Tradisional	Tinggi Pematang 150 cm, Dasar Tanah Datar	M2	35.000
1.3.03.01.01.0029.00029	Kolam Terpal Ikan	Kerangka Besi, Diameter 300 cm	Unit	6.000.000
1.3.03.01.01.0029.00030	Kolam Terpal Udang	Kerangka Besi, Diameter 2000 cm	Unit	40.000.000
1.3.03.01.01.0029.00031	Tambak Udang Tradisional	Tanah	M2	35.000
1.3.03.01.01.0029.00032	Tambak Udang Semi Intensif	Tanah	M2	35.000
1.3.03.01.01.0029.00033	Tambak Udang Intensif	HDPE	M2	65.000
1.3.03.01.01.0029.00034	Pintu Air Tambak	P =400 cm, L =70 cm, T =150 cm	Unit	18.000.000
1.3.03.01.01.0029.00035	Rehabilitasi Bangunan Perikanan TPI	P: 16 m x L: 8 m x T: 4 m	M2	3.000.000
1.3.03.01.01.0029.00036	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Bangunan Perikanan TPI (P: 16 m x L: 8 m x T: 4 m)	M2	62.500
1.3.03.01.01.0029.00037	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rehabilitasi Bangunan Perikanan TPI (P: 16 m x L: 8 m x T: 4 m)	M2	46.875
1.3.03.01.01.0029.00038	Perencanaan Teknis	Perencanaan Pembangunan Kandang Penggemukan (Feedlot)	M2	51.887
1.3.03.01.01.0029.00039	Pengawasan Teknis	Pengawasan Pembangunan Kandang Penggemukan (Feedlot)	M2	38.915
1.3.03.01.01.0029.00040	Pembangunan Kandang Penggemukan (Feedlot)	Pekerjaan; Pekerjaan Tanah dan Pondasi; Pekerjaan Beton Bertulang; Pekerjaan Dinding dan Lantai; Pekerjaan Pemasangan Atap; Pekerjaan Lain lain	M2	1.185.540
1.3.03.01.01.0029.00041	Perencanaan Teknis	Perencanaan Pembangunan Kandang Pengembalaan (Kandang Komunal)	M2	93.691
1.3.03.01.01.0029.00042	Pengawasan Teknis	Pengawasan Pembangunan Kandang Pengembalaan (Kandang Komunal)	M2	62.807
1.3.03.01.01.0029.00043	Pembangunan Kandang Pengembalaan (Kandang Komunal)	Pekerjaan Persiapan; Pekerjaan Tanah; Pekerjaan Pondasi; Pekerjaan Beton Bertulang; Pekerjaan Lantai; Pekerjaan Pemasangan Atap; Pekerjaan Dinding dan Plasteran	M2	2.082.032
1.3.03.01.01.0029.00044	Perencanaan Teknis	Perencanaan Pembangunan Kandang Ayam Petelur	M2	140.000
1.3.03.01.01.0029.00045	Pengawasan Teknis	Pengawasan Pembangunan Kandang Ayam Petelur	M2	80.000
1.3.03.01.01.0029.00046	Pembangunan Kandang Ayam Pertelur	Pekerjaan Persiapan; Pekerjaan Tanah; Pekerjaan Pondasi;	M2	2.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		Pekerjaan Beton Bertulang; Pekerjaan Lantai; Pekerjaan Pemasangan Atap; Pekerjaan Dinding dan Plasteran		
1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum			
1.3.03.01.01.0032.00001	Pembangunan Sarana dan Prasarana Kawasan Destinasi Wisata	Pekerjaan persiapan, <i>paving block</i> , pemasangan bata, wahana <i>playground</i> , anak <i>outdoor</i> , <i>flying fox</i> , penanaman rumput gajah mini	M2	419.000
1.3.03.01.01.0032.00002	Pemasangan <i>Paving Block</i>	<i>Paving block</i> tebal 8 cm, segi enam-warna	M2	257.450
1.3.03.01.01.0032.00003	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pemasangan <i>paving block</i>	M2	10.300
1.3.03.01.01.0032.00004	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pemasangan <i>paving block</i>	M2	7.732
1.3.03.01.01.0032.00005	Pembuatan sumur bor kedalaman 5 m s.d 10 m	Sumur bor dengan pipa 3/4 inc	Unit	2.250.000
1.3.03.01.01.0032.00006	Pengadaan Papan Reklame (<i>Bill Board</i>)	Ukuran 4 x 8 M, dilengkapi lampu penerangan	Unit	115.000.000
1.3.03.01.01.0032.00007	Pembuatan Papan Reklame Kabupaten Aceh Jaya	Ukuran 6 x 12 M	Unit	88.350.000
1.3.03.01.01.0032.00008	Pembuatan Baliho	Ukuran 4 m x 6 m	Unit	100.000.000
1.3.03.01.01.0032.00009	Papan Reklame	Timbal balik ukuran 4 x 6	Unit	62.000.000
1.3.03.01.01.0032.00013	Pemasangan <i>Paving Block</i>	<i>Paving block</i> tebal 6 cm, segi enam-warna mutu K-300	M2	337.000
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir			
1.3.03.01.01.0033.00001	Perencanaan Area Parkir	Perencanaan teknis parkir kendaraan roda dua	M2	16.667
1.3.03.01.01.0033.00002	Pengawasan Area Parkir	Pengawasan teknis parkir kendaraan roda dua	M2	11.111
1.3.03.01.01.0033.00003	Pembangunan Area Parkir	Parkir kendaraan roda dua	M2	250.000
1.3.03.01.01.0036	Taman			
1.3.03.01.01.0036.00001	Penimbunan	Timbunan pilihan	M3	165.000
1.3.03.01.01.0036.00002	Penghijauan Lingkungan	Pengadaan bibit, penanaman pohon, pemagaran dan pemeliharaan	Paket	172.384.900
1.3.03.01.01.0036.00003	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis penimbunan	M3	6.600
1.3.03.01.01.0036.00006	Pengawasan Teknik	Pengawasan teknis penimbunan	M3	4.950
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I			
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

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.01.02.0001.00002	Pembangunan Rumah Negara Type B	tidak bertingkat, plafon triplek, lantai keramik, garasi, teras depan dan belakang	M2	6.000.000
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II			
1.3.03.01.02.0002.00001	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	Tidak bertingkat, plafon triplek, lantai keramik	M2	4.468.000
1.3.03.01.02.0002.00002	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	M2	134.040
1.3.03.01.02.0002.00003	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	M2	178.720
1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya			
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 septiktank	M2	3.657.000
1.3.03.01.02.0013.00004	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Rehabilitasi rumah bagi korban bencana	M2	2.253.030
1.3.03.01.02.0013.00007	MCK (satuan unit)	Tempat wudhu, dinding dan lantai keramik, ipal septitank	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
1.3.03.01.02.0013.00010	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rumah layak huni Type A	M2	103.986
1.3.03.01.02.0013.00011	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rumah layak huni Type A	M2	138.648
1.3.03.01.02.0013.00012	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis rumah layak huni Type B	M2	69.600
1.3.03.01.02.0013.00013	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis rumah layak huni Type B	M2	92.800
1.3.03.01.02.0013.00014	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
1.3.03.01.02.0013.00015	Perencanaan MCK (Satuan Luas)	Perencanaan Teknis	M2	146.280
1.3.03.01.02.0013.00016	Pengawasan MCK (Satuan Luas)	Pengawasan Teknis	M2	109.710
1.3.03.01.02.0013.00017	Perencanaan MCK (Satuan Unit)	Perencanaan Teknis	Unit	1.280.000
1.3.03.01.02.0013.00018	Pengawasan MCK (Satuan Unit)	Pengawasan Teknis	Unit	960.000
1.3.03.01.02.0013.00019	Pembangunan Balai Pengajian Tipe B	Pondasi batu gunung, sloof 20/25, kolom 15x15, pasangan bata + plesteran, balok lantai 13/13, kusen	M2	4.350.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		kayu, kuda-kuda kayu/baja ringan, seng spandek 0.3, plafon PVC/triplek, instalasi listrik, pengecatan.		
1.3.03.01.02.0013.00020	Pembangunan Balai Pengajian Tipe C	Kolom kayu 15x15, balok kayu 5/10, dinding papan 3/20, rangka kuda-kuda kayu, seng spandek 0.3, lantai papan.	M2	3.150.000
1.3.03.01.02.0013.00021	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan balai pengajian Tipe C	M2	126.000
1.3.03.01.02.0013.00022	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan balai pengajian Tipe C	M2	94.500
1.3.03.01.02.0013.00023	Perencanaan Teknis	Perencanaan teknis pembangunan balai pengajian Tipe B	M2	174.000
1.3.03.01.02.0013.00024	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pembangunan balai pengajian Tipe B	M2	130.500
1.3.03.01.02.0013.00025	Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni	Rehabilitasi rumah layak huni kerusakan sedang/berat	M2	2.255.000
1.3.03.01.02.0013.00026	Perencanaan Teknis	Perencanaan Perbaikan Rumah Tidak Layak Huni	M2	90.200
1.3.03.01.02.0013.00027	Pengawasan Teknis	Pengawasan Perbaikan Rumah Tidak Layak Huni	M2	67.650
1.3.03.01.02.0013.00028	Pendukung PPK	Honorarium Pendukung PPK	Orang/Bulan	428.000
1.3.03.01.02.0013.00031	Tim PBJ: Ketua	Tim PBJ: Ketua	Orang/Paket	300.000
1.3.03.01.02.0013.00032	Tim PBJ: Sekretaris	Tim PBJ: Sekretaris	Orang/Paket	275.000
1.3.03.01.02.0013.00033	Tim PBJ: Anggota	Tim PBJ: Anggota	Orang/Paket	200.000
1.3.03.01.02.0013.00034	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Rumah Tinggal	M2	90.121
1.3.03.01.02.0013.00035	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Rumah Tinggal	M2	67.590
1.3.03.04.01.0004	Pagar			
1.3.03.04.01.0004.00001	Pagar Depan Gedung Negara, T = 1,5 M	Pintu pagar, reling besi, ornamen, pas. bata dll	Meter	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	Meter	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	Meter	2.310.000
1.3.03.04.01.0004.00004	Pagar Depan Rumah Negara, T = 1,5 M	Pintu pagar, reling besi, ornamen, pas. bata dll	Meter	2.550.000
1.3.03.04.01.0004.00005	Pagar Belakang Rumah Negara, T = 3 M	Pasangan batu bata, tinggi 3, plesteran dan cat	Meter	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	Meter	1.460.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.03.04.01.0004.00007	Pagar Pasangan Bata Rumah Negara	Pas. bata, tinggi 1,5 m, plesteran dan cat, pondasi batu kali	Meter	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	Meter	840.000
1.3.03.04.01.0004.00009	Pengawasan Teknis Pagar Depan	Pengawasan Pagar Depan Gedung Negara	Meter	82.800
1.3.03.04.01.0004.00010	Perencanaan Teknis Pagar Depan	Perencanaan Pagar Depan Gedung Negara	Meter	110.400
1.3.03.04.01.0004.00011	Pengawasan Teknis Pagar Belakang	Pengawasan Pagar Belakang Gedung Negara	Meter	72.900
1.3.03.04.01.0004.00012	Perencanaan Teknis Pagar Belakang	Perencanaan Pagar Belakang Gedung Negara	Meter	97.200
1.3.03.04.01.0004.00013	Pengawasan Teknis Pagar Samping	Pengawasan Pagar Samping Gedung Negara	Meter	69.300
1.3.03.04.01.0004.00014	Perencanaan Teknis Pagar Samping	Perencanaan Pagar Samping Gedung Negara	Meter	92.400
1.3.03.04.01.0004.00015	Pengawasan Teknis Pagar	Pengawasan Pagar Pasangan Bata Rumah Negara	Meter	31.032
1.3.03.04.01.0004.00016	Perencanaan Teknis Pagar	Perencanaan Pagar Pasangan Bata Rumah Negara	Meter	41.376
1.3.03.04.01.0004.00017	Rehabilitasi Pagar	Pondasi Batu Gunung, Struktur Beton Bertulang, Pasangan Bata + Plasteran, Pagar BRC dan pengecatan	Meter	1.334.350
1.3.03.04.01.0004.00018	Pembangunan Pagar	Pondasi Batu Gunung, Struktur Beton Bertulang, Pasangan Bata + Plasteran, dan pengecatan	Meter	1.453.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten			
1.3.04.01.01.0003.00001	Pembangunan Jalan Hotmix AC-BC Lebar 4 M (TIPE 3)	Lapis permukaan laston AC-BC tanpa Bahu	Meter	3.080.000
1.3.04.01.01.0003.00002	Peningkatan Jalan Hotmix AC-BC Lebar 4 M (TIPE 1)	Lapis permukaan laston AC-BC, bahu kiri 1 M dan bahu kanan 1 M.	Meter	3.480.000
1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Jalan Hotmix AC-BC Lebar 4 M (TIPE 2)	Lapis permukaan laston AC-BC, bahu kiri 0,5 M dan bahu kanan 0,5 M.	Meter	3.180.000
1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Jalan Hotmix AC-BC Lebar 4 M (TIPE 3)	Lapis permukaan laston AC-BC tanpa Bahu	Meter	2.880.000
1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan tanpa Hotmix/ perkerasan Lebar 4 M	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	Meter	440.000
1.3.04.01.01.0003.00006	Peningkatan Jalan tanpa Hotmix/ perkerasan Lebar 5 M	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	Meter	520.000
1.3.04.01.01.0003.00007	Peningkatan Jalan tanpa Hotmix/ perkerasan Lebar 6 M	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	Meter	600.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
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.	Meter	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.	Meter	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	Meter	2.390.000
1.3.04.01.01.0003.00038	Pembangunan Terobosan Jalan Lebar 4 M	Galian Biasa, Penyiapan Badan Jalan, Timbunan Pilihan	Meter	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)	Meter	104.400
1.3.04.01.01.0003.00040	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Peningkatan Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 4 M	Meter	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)	Meter	95.400
1.3.04.01.01.0003.00042	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 5 M	Meter	15.600
1.3.04.01.01.0003.00043	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan Teknis Peningkatan Rekonstruksi jalan Lebar 5 M Tipe (1-5-1)	Meter	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)	Meter	139.200
1.3.04.01.01.0003.00045	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Peningkatan Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 4 M	Meter	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)	Meter	127.200
1.3.04.01.01.0003.00047	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Jalan tanpa <i>Hotmix</i> /perkerasan Lebar 5 M	Meter	20.800
1.3.04.01.01.0003.00048	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan Teknis Peningkatan Rekonstruksi jalan Lebar 5 M Tipe (1-5-1)	Meter	164.400
1.3.04.01.01.0003.00049	Pemeliharaan Jalan Kabupaten	Pemeliharaan Jalan	Meter	2.500.000
1.3.04.01.01.0003.00050	Peningkatan Rekonstruksi Jalan Lebar 5 M tipe 1 (1-5-1)	bahu beton kiri 1 M dan kanan 1 M.	Meter	4.110.000
1.3.04.01.01.0003.00051	Peningkatan Rekonstruksi Jalan Lebar 5 M tipe 2 (0.5-5-0.5)	bahu beton kiri 0,5 M dan kanan 0,5 M.	Meter	3.810.000
1.3.04.01.01.0003.00052	Peningkatan Rekonstruksi Jalan Lebar 5 M tipe 3 (0-5-0)	tanpa bahu	Meter	3.510.000

2

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.01.01.0003.00053	Terobosan Jalan Lebar 5 M	Galian biasa, penyiapan badan jalan, timbunan pilihan	Meter	200.000
1.3.04.01.01.0003.00066	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
1.3.04.01.01.0003.00067	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
1.3.04.01.01.0003.00068	DED Pembangunan Jembatan	DED jembatan apa sapek gampong seumantok kecamatan sampoiniet	Paket	100.000.000
1.3.04.01.01.0003.00070	Pembangunan jalan Hotmix AC-BC Lebar Meter (TIPE 1)	Timbunan Pilihan Lebar 16 Meter Tebal 3 Meter, Aspal AC-BC Lebar 4 Meter (TIPE 1)	Meter	9.500.000
1.3.04.01.01.0003.00071	Pengawasan	Pengawasan teknis pembangunan jalan hotmix AC-BC Lebar 4 Meter (TIPE 1)	Meter	150.000
1.3.04.01.01.0003.00072	DED Pembangunan Jalan	DED Pembangunan Jalan TIPE 1	Meter	100.000
1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota			
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	Jalan Desa			
1.3.04.01.01.0005.00001	Terobosan Jalan Perkebunan	Pekerjaan galian mekanis; lebar badan Jalan 4 M, Galian 0-2 M;	Meter	121.865
1.3.04.01.01.0005.00003	Jalan Lingkungan Type A	Peningkatan aspal dan lebar 3,5 m	Meter	2.323.000
1.3.04.01.01.0005.00004	Jalan Lingkungan Type B	Peningkatan aspal, lebar 3,5 m dan talud	Meter	2.696.000
1.3.04.01.01.0005.00005	Jalan Lingkungan Type C	Peningkatan aspal dan lebar 4 m	Meter	2.600.000
1.3.04.01.01.0005.00006	Jalan Lingkungan Type D	Peningkatan aspal, lebar 4 m dan talud	Meter	3.013.000
1.3.04.01.01.0005.00007	Perkerasan Type A	Timbunan pilihan lebar 3,5 m	Meter	200.000
1.3.04.01.01.0005.00008	Perkerasan Type B	Timbunan pilihan lebar 3,5 m dan galian	Meter	328.000
1.3.04.01.01.0005.00009	Perkerasan Type C	Timbunan pilihan lebar 4 m	Meter	319.000
1.3.04.01.01.0005.00010	Perkerasan Type D	Timbunan pilihan lebar 4 m dan galian	Meter	361.000
1.3.04.01.01.0005.00011	Pembukaan Jalan Baru	Lebar 6 m, terobosan, alat berat	Meter	153.000
1.3.04.01.01.0005.00012	Perencanaan Teknis Jalan	Perencanaan teknis jalan lingkungan	Meter	78.000
1.3.04.01.01.0005.00013	Pengawasan Teknis Jalan	Pengawasan teknis jalan lingkungan	Meter	104.000
1.3.04.01.01.0005.00017	Peningkatan Jalan tanpa hotmix/	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	Meter	440.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	perkerasan Lebar 4 Meter			
1.3.04.01.01.0005.00018	Peningkatan Jalan tanpa hotmix/ perkerasan Lebar 5 Meter	Lapis permukaan Timbunan Pilihan	Meter	520.000
1.3.04.01.01.0005.00019	Peningkatan Jalan tanpa hotmix/ perkerasan Lebar 5 Meter	Beton Mutu K-200, Wiremess M.6 (1 Lapis)	Meter	1.200.000
1.3.04.01.01.0005.00020	Peningkatan Jalan tanpa hotmix/ perkerasan Lebar 5 Meter	Beton Mutu K-200	Meter	800.000
1.3.04.01.01.0005.00021	Perencanaan Teknis	Perencanaan Perkerasan Type D (Timbunan Pilihan Lebar 4 meter dan Galian)	Meter	14.500
1.3.04.01.01.0005.00022	Perencanaan Teknis	Perencanaan Teknis Peningkatan Jalan tanpa Hotmix/Perkerasan Lebar 5 Meter (Beton Mutu K-200, Wiremess M.6 1 Lapis	Meter	48.000
1.3.04.01.01.0005.00027	Pengawasan Teknis	Pengawasan Teknis Peningkatan Jalan Tanpa Hotmix/Perkerasan Lebar 5 Meter (beton Mutu K-200, Wiremess M.6 1 Lapis	Meter	36.000
1.3.04.01.02.0003.00001	Pembangunan Jembatan	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 5 M	Meter	120.000.000
1.3.04.01.02.0003.00002	Pemeliharaan Jembatan Kabupaten	Pemeliharaan Jembatan	Meter	50.000.000
1.3.04.01.02.0003.00003	Perencanaan Teknis Jembatan	Box Culvert Ukuran 1.5 x 1.5 M	Meter	368.000
1.3.04.01.02.0003.00004	Pengawasan Teknis Jembatan	Box Culvert Ukuran 1.5 x 1.5 M	Meter	276.000
1.3.04.01.02.0003.00005	Perencanaan Teknis Pembangunan Jembatan	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 5 M	Meter	4.800.000
1.3.04.01.02.0003.00006	Pengawasan Teknis Pembangunan Jembatan	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 5 M	Meter	3.600.000
1.3.04.01.01.0005.00007	Box Culvert	Ukuran 1.5 x 1.5	Meter	9.200.000
1.3.04.01.01.0005.00008	Box Culvert	Ukuran 2 x 2	Meter	15.400.000
1.3.04.01.01.0005.00009	Box Culvert	Ukuran 2.5 x 2.5	Meter	20.200.000
1.3.04.01.02.0003.00010	Perencanaan Teknis	Box Culvert Ukuran 1.5 x 1.5 M	Meter	368.000
1.3.04.01.02.0003.00011	Pengawasan Teknis	Box Culvert Ukuran 1.5 x 1.5 M	Meter	276.000
1.3.04.01.02.0003.00012	Perencanaan Teknis	Box Culvert Ukuran 2 x 2 M	Meter	616.000
1.3.04.01.02.0003.00013	Pengawasan Teknis	Box Culvert Ukuran 2 x 2 M	Meter	462.000
1.3.04.01.02.0003.00014	Perencanaan Teknis	Box Culvert Ukuran 2.5 x 2.5 M	Meter	808.000
1.3.04.01.02.0003.00015	Pengawasan Teknis	Box Culvert Ukuran 2.5 x 2.5 M	Meter	606.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.01.02.0003.00016	Perencanaan Teknis	Konstruksi Beton tebal 20 cm, pengaman dinding pasangan batu	M2	194.000
1.3.04.01.02.0003.00017	Pengawasan Teknis	Konstruksi Beton tebal 20 cm, pengaman dinding pasangan batu	M2	145.500
1.3.04.01.02.0003.00018	DED Pembangunan Jembatan	DED Pembangunan Jembatan Beton Lebar 5 Meter	Meter	10.000.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa			
1.3.04.01.02.0005.00001	Box Culvert	Konstruksi Beton tebal 20 cm, pengaman dinding pasangan batu	M2	4.850.000
1.3.04.01.02.0010.00001	Rakit penyebrangan orang	Rakit penyebrangan sungai gampong, drum fiber ukuran 3 x 8 meter	Unit	27.000.000
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi			
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
1.3.04.02.01.0003.00002	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk lanjutan pembangunan jaringan primer dan/atau sekunder	Meter	56.000
1.3.04.02.01.0003.00003	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk rehabilitasi pada jaringan irigasi	Meter	38.000
1.3.04.02.01.0003.00004	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk lanjutan pembangunan jaringan primer dan/atau sekunder	Meter	42.000
1.3.04.02.01.0003.00005	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk rehabilitasi pada jaringan irigasi	Meter	28.500
1.3.04.02.01.0003.00006	Pembangunan Pintu Air	Pembangunan pintu air pengendali banjir	Unit	464.965.421
1.3.04.02.01.0003.00007	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk pembangunan pintu air di sungai	Unit	3.088.587
1.3.04.02.01.0003.00008	Perencanaan Teknis Bangunan Air	Perencanaan teknis untuk pembangunan pintu air pengendali banjir	Unit	18.598.616
1.3.04.02.01.0003.00009	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk pembangunan pintu air di sungai	Unit	2.316.439
1.3.04.02.01.0003.00010	Pengawasan Teknis Bangunan Air	Pengawasan teknis untuk pembangunan pintu air pengendali banjir	Unit	13.948.962
1.3.04.02.01.0003.00011	Lanjutan Pembangunan Daerah Irigasi	Lanjutan pembangunan jaringan primer dan/atau sekunder	Meter	1.400.000
1.3.04.02.01.0003.00012	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Rehabilitasi pada jaringan irigasi	Meter	950.000
1.3.04.02.01.0003.00013	Pemeliharaan Jaringan Irigasi Kabupaten Aceh	Pemeliharaan pada jaringan irigasi	Meter	700.000

2

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
	Jaya			
1.3.04.02.01.0003.00014	Pembangunan Pintu Air	Pembangunan pintu air di sungai	Unit	77.214.666
1.3.04.02.01.0003.00015	Peningkatan Jaringan Irigasi	Peningkatan pada jaringan irigasi	Meter	1.500.000
1.3.04.02.01.0003.00016	Perencanaan Peningkatan Jaringan Irigasi	Perencanaan teknis untuk Peningkatan pada jaringan irigasi	Meter	60.000
1.3.04.02.01.0003.00017	Pengawasan Peningkatan Jaringan Irigasi	Pengawasan teknis untuk Peningkatan pada jaringan irigasi	Meter	45.000
1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai			
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	Meter	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	Meter	2.250
1.3.04.02.04.0005.00003	Bangunan Perkuatan Tebing	Bangunan Perkuatan tebing	Meter	15.000.000
1.3.04.02.04.0005.00004	Perencanaan Teknis Bangunan Perkuatan tebing	Perencanaan Teknis Bangunan Perkuatan tebing	Meter	150.000
1.3.04.02.04.0005.00005	Pengawasan Teknis Bangunan Perkuatan tebing	Pengawasan Teknis Bangunan Perkuatan tebing	Meter	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	Meter	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	Meter	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	Meter	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	Meter	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	Meter	1.888.200
1.3.04.02.04.0005.00013	Pembangunan Bronjong Tipe II	Kedalaman 2 m, ukuran kawat bonjong	Meter	2.517.600

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
		pabrikasi 2,0 x 1,0 x 0,5 m		
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	Meter	3.147.000
1.3.04.02.04.0005.00015	Normalisasi Sungai/Saluran	Kedalaman galian 0-2 m, lebar sungai/saluran max. 5 m	Meter	75.000
1.3.04.02.04.0005.00016	Pemeliharaan/ Restorasi Sungai Kabupaten Aceh Jaya	Panjang sungai 100 m	Meter	150.000
1.3.04.02.04.0005.00017	Perencanaan Pembangunan Tanggul	Perencanaan pembangunan tanggul	Meter	7.000
1.3.04.02.04.0005.00018	Pengawasan Pembangunan Tanggul	Pengawasan pembangunan tanggul	Meter	5.250
1.3.04.02.04.0005.00019	Bangunan Jembatan Darurat	Jembatan Darurat	Meter	1.800.000
1.3.04.02.04.0005.00020	Perencanaan Bangunan Jembatan Darurat	Perencanaan bangunan jembatan darurat	Meter	70.000
1.3.04.02.04.0005.00021	Pengawasan Bangunan Jembatan Darurat	Pengawasan bangunan jembatan darurat	Meter	50.000
1.3.04.02.04.0005.00022	Perencanaan Pengaman Tebing	Perencanaan pengaman tebing	Meter	600.000
1.3.04.02.04.0005.00023	Pengawasan Pengaman Tebing	Pengawasan pengaman tebing	Meter	450.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor			
1.3.04.02.07.0001.00001	Saluran Lingkungan	Pas. batu kali, lantai cor, tebal 20 cm	Meter	1.525.000
1.3.04.02.07.0001.00002	Perencanaan Teknis	Perencanaan pembangunan saluran lingkungan	Meter	61.000
1.3.04.02.07.0001.00003	Pengawasan Teknis	Pengawasan pembangunan saluran lingkungan	Meter	45.750
1.3.04.02.07.0001.00004	Perencanaan Teknis	Perencanaan pembangunan talud pengaman	Meter	60.800
1.3.04.02.07.0001.00005	Pengawasan Teknis	Pengawasan pembangunan talud pengaman	Meter	45.600
1.3.04.02.07.0001.00007	Perencanaan Normalisasi Saluran	Kedalaman 1,5 M, lebar 2 m, alat berat, gambangan	Meter	7.800
1.3.04.02.07.0001.00008	Pengawasan Normalisasi Saluran	Kedalaman 1,5 M, lebar 2 m, alat berat, gambangan	Meter	5.850
1.3.04.02.07.0001.00009	Normalisasi Saluran	Kedalaman 1,5 M, lebar 2 m, alat berat, gambangan	Meter	195.000
1.3.04.02.07.0001.00010	Talud	Pasangan batu kali, galian biasa, urugan hasil galian	Meter	1.520.000
1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya			
1.3.04.02.07.0006.00001	Hibah Tangki Septik	Pembangunan tangki septik individu pergampungan minimal 50 KK	Unit	12.500.000
1.3.04.03.01.0005	Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya			

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.03.01.0005.00001	Jaringan Air Bersih (perpipaan)	Pemasangan pipa PVC RRJ dan asesories	Meter	150.000
1.3.04.03.01.0005.00002	Pengawasan Bangunan Air	Pengawasan Pemasangan pipa PVC RRJ dan asesories	Meter	12.500
1.3.04.03.01.0005.00003	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pemasangan pipa PVC RRJ dan asesories	Meter	250.000
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	Meter	12.500
1.3.04.03.01.0005.00008	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pemasangan pipa PVC RRJ dan asesories	Meter	250.000
1.3.04.03.02.0004	Instalasi Air Kotor Lainnya			
1.3.04.03.02.0004.00001	Pembangunan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Tipe I	Bahan utama alat pengolah fiber, mesin, setpictank.	Unit	200.000.000
1.3.04.03.02.0004.00002	Pembangunan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Tipe II	Bahan utama alat pengolah <i>stainlesssteel</i> , mesin, septictank	Unit	450.000.000
1.3.04.03.02.0004.00003	Perencanaan Pembangunan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Tipe I	Perencanaan Teknis	Unit	8.000.000
1.3.04.03.02.0004.00004	Perencanaan Pembangunan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Tipe II	Perencanaan Teknis	Unit	18.000.000
1.3.04.03.02.0004.00005	Pengawasan Pembangunan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Tipe I	Pengawasan Teknis	Unit	6.000.000
1.3.04.03.02.0004.00006	Pengawasan Pembangunan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Tipe II	Pengawasan Teknis	Unit	13.500.000
1.3.04.03.10.0001	Instalasi Lainnya			
1.3.04.03.10.0001.00001	Pembangunan Pemerintah Kabupaten Aceh Jaya	Pembangunan jaringan fiber optik 24 core dan peralatan pendukung	Meter	417.000
1.3.04.03.10.0001.00005	Pembangunan Jaringan Intra Pemerintah Kabupaten Aceh Jaya	Pembangunan jaringan fiber optik 24 core dan peralatan pendukung	Meter	417.000
1.3.04.04.01.0004	Jaringan Sambungan ke Rumah			
1.3.04.04.01.0004.00001	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Perdesaan Minimal 25 KK	Pembangunan tangki septik skala individual perdesaan minimal 25 KK	Unit	15.000.000
1.3.04.04.01.0004.00002	Pembangunan Tangki Septik Individual Minimal	Pembangunan tangki septik individual minimal 50 KK	Unit	10.000.000

Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5
1.3.04.04.01.0004.00003	Pengembangan Jaringan distribusi dan Sambungan Rumah (SR)	Pipa diameter 2 Inchi	Unit	5.000.000
1.3.04.04.01.0004.00004	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR)	Pipa diameter 3 Inchi	Unit	7.000.000
1.3.04.04.01.0004.00005	Penunjang DAK Fisik Sanitasi	Penunjang DAK Fisik Sanitasi	Kegiatan	127.282.000
1.3.04.04.01.0004.00006	Pengawasan Teknis	Pengawasan teknis pengembangan jaringan distribusi dan sambungan rumah	Meter	7.302
1.3.04.04.01.0004.00007	Penunjang DAK Fisik Air Minum	Penunjang DAK Fisik Air Minum	Kegiatan	72.921.000
1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya			
1.3.04.04.02.0003.00001	Lampu Solar Cell All in One	Pekerjaan pondasi, pemasangan tiang gavanized tinggi 6 meter, instalasi lampu	Unit	22.348.000



 BUPATI ACEH JAYA,



 SAFWANDI