

LAMPIRAN



B.1 Pembersihan Rutin Lingkungan (menyapu, dan cabut rumput) (per 1m2)						
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	KETERANGAN
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA KERJA					Pembersihan lingkungan secara rutin dilakukan dengan cara manual menyapu dan mencabut rumput. Asumsi yang digunakan adalah: setiap orang pekerja kebersihan dapat membersihkan 200 m2/hari. Satu orang mandor mengawasi 10 pekerja Peralatan Kebersihan (sapu, sabit, cangkul, dll) dilakukan pengadaan ulang setiap 1 tahun. Sedangkan Peralatan K3 dilakukan pengadaan ulang setiap 2 tahun sekali.
1	Tenaga	OH	0.0050	50,000.00	250.000	
2	Mandor	OH	0.0005	100,000.00	50.000	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)					300.000	
B	BAHAN					
Jumlah Harga Bahan (B)						
C	PERALATAN					
1	Peralatan Kebersihan	Set	0.000014	250,000.00	3.425	
2	Peralatan K3	Set	0.000001	100,000.00	0.137	
Jumlah Harga Peralatan (C)					3.562	
<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>					<b>303.56</b>	

B.3 pengecatan Kayu (per m2)						
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	KETERANGAN
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA KERJA					Permen PU no. 11 thn 2013 AHSP Bidang Cipta Karya tentang pengecatan kayu 2 lapis termasuk pembersihan cat lama
1	Tenaga	OH	0.220	50,000.00	11000	
2	Tukang Cat	OH	0.009	60,000.00	540	
3	Mandor	OH	0.003	100,000.00	300	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)						
B	BAHAN					
1	Soda Api	kg	0.05	15,000.00	750	
2	Cat Menie	kg	0.2	35,000.00	7000	
3	Plamuur	kg	0.15	25,000.00	3750	
4	Cat Kayu	kg	0.17	55,000.00	9350	
5	Cat Besi	kg	0.26	55,000.00	14300	
6	Kuas	bh	0.01	20,000.00	200	
7	Pengencer	kg	0.03	20,000.00	600	
8	Ampelas	lembar	0.2	8,000.00	1600	
Jumlah Harga Bahan (B)						
C	PERALATAN					
1	Peralatan K3	Set	0.00006	0.00		
Jumlah Harga Peralatan (C)						
<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>					<b>49,390.00</b>	

B.4. Pegecatan Tembok/Beton (per m2)						
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	KETERANGAN
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
A TENAGA KERJA						
1	Tenaga	OH	0.178	50,000.00	8900.00	Permen PU no. 11 thn 2013 AHSP Bidang Cipta Karya tentang pengecatan dinding secara manual termasuk pembersihan cat lama
2	Tukang Cat	OH	0.042	60,000.00	2520.00	
3	Mandor	OH	0.004	100,000.00	420.00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)						
B BAHAN						
1	Cat Kayu	kg	0.12	55,000.00	6600.00	
2	Cat Besi	kg	0.18	55,000.00	9900.00	
Jumlah Harga Bahan (B)						
C PERALATAN						
1	Peralatan Tukang	Set	0.00014	100,000.00	13.70	
2	Peralatan K3	Set	0.0004	100,000.00	41.10	
Jumlah Harga Peralatan (C)						
<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>					<b>28,395</b>	

B.11. Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP (per 1 m2)						
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	KETERANGAN
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
A TENAGA KERJA						
1	Pekerja	OH	0.300	0.00	-	
2	Tukang Batu	OH	0.150	60,000.00	9,000	
3	Kepala Tukang	OH	0.015	0.00	-	
4	Mandor	OH	0.0150	100,000.00	1,500	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)					10,500	
B BAHAN						
1	Pasir Pasang	m3	0.012	200,000.00	2,400	
2	Portland Semen	Kg	6.34	1,160.00	7,354	
Jumlah Harga Bahan (B)					9,754	
C PERALATAN						
1	Mesin babat rumput	sewa-hari	0.300	0.00	-	
Jumlah Harga Peralatan (C)					0	
<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>					<b>20,254.40</b>	

B.a. 1 m <sup>3</sup> Galian tanah biasa sedalam < 1 m						KETERANGAN
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Rp	Jumlah Rp	
1	2	3	4	5	6	
A	TENAGA KERJA					mengikuti AHSP Bidang SDA tentang pengerukan sedimen di Sungai
1	Tenaga	OH	0.563	50,000.00	28,150	
2	Mandor	OH	0.056	100,000.00	5,630	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)					33,780	
B	BAHAN					
1						
Jumlah Harga Bahan (B)					-	
C	PERALATAN					
1						
Jumlah Harga Peralatan (C)					-	
<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>					<b>33,780</b>	

C.1. Pembelian bensin motor (Operasional motor)						KETERANGAN
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Rp	Jumlah Rp	
1	2	3	4	5	6	
A	TENAGA KERJA					Perjalanan menuju obyek pemeriksaan per m. asumsi yang digunakan adalah: 2 orang menggunakan motor menuju obyek pemeriksaan dengan kecepatan 30km/jam Dalam 1 hari kerja dapat menempuh jarak 30km/jam x 8 jam = 240 km BBm motor 1:50
1	Petugas	OH	0.0041667	75,000.00	312.50	
2	Tenaga	OH	0.0041667	50,000.00	208.33	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)					520.83	
B	BAHAN					
1	BBM roda 2 (bensin)	ltr	0.020	7,500.00	150.00	
2	Blangko	rim	-	-	-	
3	Bolpoint	bh	-	-	-	
Jumlah Harga Bahan (B)					150.00	
C	PERALATAN					
1	Kamera	unit	-	-	-	
2	Peralatan K3	set	0.00001	-	-	
4	Tatakan/Alas tulis	Unit	0.00001	-	-	
Jumlah Harga Peralatan (C)					-	
<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>					<b>670.83</b>	

C.2. Pemeriksaan Visual						KETERANGAN
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
						Pemeriksaan visual obyek per m jarak dengan berjalan kaki. asumsi yang digunakan adalah:
A	TENAGA KERJA					
1	Petugas	OH	0.08	75,000.00	6,250.00	satu tim terdiri atas 2 orang yaitu 1 petugas, dan 1 tenaga untuk satu hari
2	Tenaga	OH	0.08	50,000.00	4,166.67	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)					10,416.67	
B	BAHAN					
1	Blangko	rim	0.000020	60,000.00	1.20	Blangko yang dibutuhkan adalah 1 lembar, serta 1 bolpoint untuk tiap 0.5 rim,
2	Bolpoint	bh	0.002000	5,000.00	10.00	
Jumlah Harga Bahan (B)					11.20	
C	PERALATAN					
1	Kamera	unit	0.0000457	2,500,000.00	114.16	Kamera dilakukan pengadaan ulang setiap 5 tahun. Sedangkan peralatan
2	Peralatan K3	set	0.0002283	100,000.00	22.83	k3 (Jas hujan, sepatu, helm proyek, dan kacamata) dan tatakan/alas tulis
3	Tatakan/Alas tulis	Unit	0.0001142	25,000.00	2.85	dilakukan pengadaan ulang setiap 2 tahun sekali. Biaya kendaraan masuk dalam biaya perawatan dan penyusutan.
Jumlah Harga Peralatan (C)					139.84	
HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)					10,567.71	

C.3. Pemeriksaan Green Belt						KETERANGAN
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
						Pemeriksaan visual obyek per m jarak dengan berjalan kaki. asumsi yang digunakan adalah:
A	TENAGA KERJA					
1	Petugas	OH	0.67	75,000.00	50,000.00	satu tim terdiri atas 2 orang yaitu 1 petugas, dan 1 tenaga untuk satu hari
2	Tenaga	OH	0.07	50,000.00	3,333.33	
Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)					53,333.33	
B	BAHAN					
1	Blangko	rim	0.000020	60,000.00	1.20	Blangko yang dibutuhkan adalah 1 lembar, serta 1 bolpoint untuk tiap 0.5 rim,
2	Bolpoint	bh	0.002000	5,000.00	10.00	
Jumlah Harga Bahan (B)					11.20	
C	PERALATAN					
1	Kamera	unit	0.0000365	2,500,000.00	91.32	Kamera dilakukan pengadaan ulang setiap 5 tahun. Sedangkan peralatan
2	Peralatan K3	set	0.0010046	100,000.00	100.46	k3 (Jas hujan, sepatu, helm proyek, dan kacamata) dan tatakan/alas tulis
3	Tatakan/Alas tulis	Unit	0.0009132	25,000.00	22.83	dilakukan pengadaan ulang setiap 2 tahun sekali. Biaya kendaraan masuk dalam biaya perawatan dan penyusutan.
Jumlah Harga Peralatan (C)					214.61	
HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)					53,559.15	

C.4. Pemeriksaan Bangunan dan fasilitas pendukung						
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	KETERANGAN
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA KERJA					Pemeriksaan visual obyek per m jarak dengan berjalan kaki. asumsi yang digunakan adalah:
1	Petugas Monitoring	OH	0.09	75,000.00	7,031.25	
2	Tenaga	OH	0.09	50,000.00	4,687.50	
	Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)				11,718.75	satu tim terdiri atas 2 orang yaitu 1 petugas, dan 1 tenaga untuk satu hari
B	BAHAN					
1	Blangko	rim	0.002	60,000.00	120.00	
2	Bolpoint	bh	0.004	5,000.00	20.00	
	Jumlah Harga Bahan (B)				140.00	Blangko yang dibutuhkan adalah 1 lembar, serta 1 bolpoin untuk tiap 0.5 rim,
C	PERALATAN					
1	Kamera	set	0.0000365	2,500,000.00	91.32	
2	Peralatan K3	set	0.0002568	100,000.00	25.68	
3	Tatakan/Alas tulis	Unit	0.0001284	25,000.00	3.21	
	Jumlah Harga Peralatan (C)				120.22	
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>				<b>11,978.97</b>	

C.5. Pembacaan data Elevasi ma embung						
No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	KETERANGAN
				Rp	Rp	
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA KERJA					C.5. Pembacaan data Elevasi ma embung asumsi yang digunakan adalah:
1	Petugas Monitoring	OH	0.0729	75,000.00	5,468.75	
2	Tenaga	OH	0.0729	50,000.00	3,645.83	satu tim terdiri atas 2 orang yaitu 1 petugas, dan 1 tenaga untuk satu hari
	Jumlah Harga Tenaga Kerja (A)				9,114.58	
B	BAHAN					
1	Blangko	rim	0.002	60,000.00	120.00	
2	Bolpoint	bh	0.004	5,000.00	20.00	
	Jumlah Harga Bahan (B)				140.00	Blangko yang dibutuhkan adalah 1 lembar, serta 1 bolpoin untuk tiap 0.5 rim,
C	PERALATAN					
1	Kamera	set	0.0000365	2,500,000.00	91.32	
2	Peralatan K3	set	0.0001998	100,000.00	19.98	
3	Tatakan/Alas tulis	Unit	0.0000999	25,000.00	2.50	
	Jumlah Harga Peralatan (C)				113.80	
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN (A+B+C)</b>				<b>9,368.38</b>	