

**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA
HARGA PERKIRAAN SENDIRI (HPS)**

KEGIATAN : PENGELOLAAN PENDIDIKAN SEKOLAH DASAR
 SUB KEGIATAN : PEMBANGUNAN SARANA, PRASARANA DAN UTILITAS SEKOLAH
 PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG SDN 1 JLADRI KEC. BUAYAN (DID)
 LOKASI : DS. JLADRI, KEC. BUAYAN, KAB. KEBUMEN
 TAHUN ANGGARAN : 2021

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA	
A	RUANG KELAS 1 - 6		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	14.145.568,60
II	PEKERJAAN TANAH	Rp	26.441.492,73
III	PEKERJAAN PONDASI	Rp	87.380.227,44
IV	PEKERJAAN B E T O N	Rp	153.820.944,63
V	PEKERJAAN K A Y U	Rp	285.596.738,16
VI	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Rp	67.347.984,29
VII	PEKERJAAN PLESTERAN	Rp	124.575.394,47
VIII	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING	Rp	79.387.889,90
IX	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	Rp	42.451.565,18
X	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp	46.551.855,24
XI	PEKERJAAN KUNCI dan KACA	Rp	21.037.832,31
XII	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp	34.842.116,45
XIII	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	Rp	19.889.903,16
XIV	PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM	Rp	6.240.765,00
XV	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	Rp	12.733.831,68
	JUMLAH A	Rp	1.022.444.109,24
B	KANTIN, GUDANG, UKS, KEP.SEKOLAH, RUANG GURU DAN LAB. IPA		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	3.510.985,50
II	PEKERJAAN TANAH	Rp	20.332.655,49
III	PEKERJAAN PONDASI	Rp	65.939.708,67
IV	PEKERJAAN B E T O N	Rp	105.266.141,67
V	PEKERJAAN K A Y U	Rp	190.037.833,24
VI	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Rp	42.873.181,74
VII	PEKERJAAN PLESTERAN	Rp	66.774.144,71
VIII	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING	Rp	58.880.554,70
IX	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	Rp	29.053.298,73
X	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp	32.525.458,94
XI	PEKERJAAN KUNCI dan KACA	Rp	11.433.068,92
XII	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp	18.882.511,18
XIII	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	Rp	24.320.973,68
XIV	PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM	Rp	4.051.132,50
XV	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	Rp	8.416.751,80
	JUMLAH B	Rp	682.298.401,46
C	MUSHOLA		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	1.872.525,60
II	PEKERJAAN TANAH	Rp	7.776.427,93
III	PEKERJAAN PONDASI	Rp	30.140.698,50
IV	PEKERJAAN B E T O N	Rp	143.658.608,92
V	PEKERJAAN K A Y U	Rp	80.591.354,15
VI	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Rp	21.297.392,23
VII	PEKERJAAN PLESTERAN	Rp	61.516.034,58
VIII	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING	Rp	28.847.331,41
IX	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	Rp	6.875.545,11
X	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp	7.689.121,97
XI	PEKERJAAN KUNCI dan KACA	Rp	5.135.457,91
XII	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp	14.485.935,73
XIII	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	Rp	8.756.729,70
XIV	PEKERJAAN LAIN - LAIN	Rp	22.994.471,55
	JUMLAH C	Rp	441.637.635,28

D	PERPUSTAKAAN		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	1.638.459,90
II	PEKERJAAN TANAH	Rp	3.545.004,61
III	PEKERJAAN PONDASI	Rp	18.924.838,68
IV	PEKERJAAN B E T O N	Rp	25.614.833,66
V	PEKERJAAN K A Y U	Rp	67.832.724,93
VI	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Rp	16.539.329,55
VII	PEKERJAAN PLESTERAN	Rp	24.001.905,83
VIII	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING	Rp	12.828.789,60
IX	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	Rp	8.085.754,39
X	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp	11.175.043,18
XI	PEKERJAAN KUNCI dan KACA	Rp	2.914.205,14
XII	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp	11.056.351,79
XIII	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	Rp	5.006.796,69
XIV	PEKERJAAN BESI & ALLUMINIUM	Rp	1.378.390,00
XV	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	Rp	2.116.870,08
	JUMLAH D	Rp	212.659.298,04
E	KAMAR MANDI SISWA DAN GURU		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	3.046.755,20
II	PEKERJAAN TANAH	Rp	9.226.445,07
III	PEKERJAAN PONDASI	Rp	55.648.127,04
IV	PEKERJAAN B E T O N	Rp	65.135.714,25
V	PEKERJAAN K A Y U	Rp	68.631.802,96
VI	PEKERJAAN BESI & ALLUMINIUM	Rp	20.410.957,73
VII	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Rp	38.885.888,40
VIII	PEKERJAAN PLESTERAN	Rp	83.222.727,57
IX	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING	Rp	78.954.013,99
X	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	Rp	11.815.503,96
XI	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp	16.300.964,06
XII	PEKERJAAN KUNCI dan KACA	Rp	5.349.360,59
XIII	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp	18.302.737,52
XIV	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	Rp	12.217.161,36
XV	PEKERJAAN LAIN - LAIN	Rp	30.057.739,49
	JUMLAH E	Rp	517.205.899,18
F	TOWER WATERTORN		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	546.153,30
II	PEKERJAAN TANAH	Rp	640.124,98
III	PEKERJAAN B E T O N	Rp	6.601.623,90
IV	PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM	Rp	16.424.970,54
V	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp	573.856,98
VI	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	Rp	687.648,14
VII	PEKERJAAN LAIN - LAIN	Rp	26.899.596,35
	JUMLAH F	Rp	52.373.974,20

G	HALAMAN		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	546.153,30
II	PEKERJAAN TANAH	Rp	1.342.547,84
III	PEKERJAAN PONDASI	Rp	1.970.474,55
IV	PEKERJAAN B E T O N	Rp	3.469.206,07
V	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Rp	2.238.682,29
VI	PEKERJAAN PLESTERAN	Rp	1.663.756,99
VII	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING	Rp	25.462.201,03
VIII	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp	416.041,09
IX	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	Rp	20.275.995,08
X	PEKERJAAN LAIN LAIN	Rp	17.399.500,00
	JUMLAH G	Rp	74.784.558,24
	JUMLAH A+B+C+D+E+F+G		3.003.403.875,64
	PPN 10%		300.340.387,56
	TOTAL		3.303.744.263,21
	TOTAL DIBULATKAN		3.303.744.000,00
TERBILANG : TIGA MILYAR TIGA RATUS TIGA JUTA TUJUH RATUS EMPAT PULUH EMPAT RIBU RUPIAH			

Kebumen, 15 April 2021

KEPALA BIDANG SARANA DAN PRASARANA
DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN KEBUMEN
SEKELUAS PELAKU PEMBUAT KOMITMEN



RENCANA ANGGARAN BIAYA

KEGIATAN : PENGELOLAAN PENDIDIKAN SEKOLAH DASAR
 SUB KEGIATAN : PEMBANGUNAN SARANA, PRASARANA DAN UTILITAS SEKOLAH
 PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG SDN 1 JLADRI KEC. BUAYAN (DID)
 LOKASI : DS. JLADRI, KEC. BUAYAN, KAB. KEBUMEN
 TAHUN ANGGARAN : 2021

No	KODE ANALISA	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
A	RUANG KELAS 1 s/d 6					
I	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	K3	Keselamatan dan Kesehatan Kerja :				
	a	Penyiapan Rencana Kesehatan Konstruksi (RKK)	1,00	Ls	Rp 81.450	81.450,00
	b	Sosialisasi Promo dan Pelatihan	1,00	Ls	Rp 270.900	270.900,00
	c	Alat Pelindung Kerja (APK) dan Alat Pelindung Diri (APD) Perlengkapan K3 ((20 bh Helm safety, 20 bh Rompi safety, 20 bh Sepatu boot (Boot Safety), 5 set Sabuk+Tali keselamatan (Safety belt+Harness))	1,00	Ls	Rp 3.115.000	3.115.000,00
	d	Asuransi dan Perizinan	1,00	Ls	Rp 3.181.000	3.181.000,00
	e	Personil dan Keselamatan Konstruksi	1,00	Ls	Rp 1.363.000	1.363.000,00
	f	Fasilitas Sarana dan Prasarana dan Alat Keselamatan	1,00	Ls	Rp 45.098	45.098,00
	g	Rambu-rambu yang diperlukan	1,00	Ls	Rp 135.000	135.000,00
	h	Konsultasi dengan Ahli terkait Keselamatan Konstruksi	1,00	Ls	Rp 90.500	90.500,00
	i	Kegiatan dan Peralatan terkait dengan Pengendalian Resiko	1,00	Ls	Rp 90.000	90.000,00
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	74,00	m'	Rp 78.022	5.773.620,60
						14.145.568,60
II	PEKERJAAN TANAH					
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	165,76	m3	Rp 65.010	10.776.057,60
2	A.2.3.1.9	Pengurangan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	55,25	m3	Rp 15.547	858.953,33
3	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	29,97	m3	Rp 224.004	6.713.399,88
4	A.2.3.1.14a	Mengurug tanah padas	41,02	m3	Rp 197.296	8.093.081,92
						26.441.492,73
III	PEKERJAAN PONDASI					
1	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	95,04	m3	Rp 788.865	74.973.729,60
2	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	23,76	m3	Rp 522.159	12.406.497,84
						87.380.227,44
IV	PEKERJAAN B E T O N					
		Lantai Kerja bawah lantai				
1	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f_c=7,4$ MPa (K100), slum (3-6)cm, $w/c = 0,87$	20,25	m3	Rp 877.077	17.760.805,07
		Rabat beton tepi gedung				
2	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, $w/c = 0,66$	3,13	m3	Rp 1.010.909	3.164.143,72
		Sloof				
3	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, $w/c = 0,66$	6,48	m3	Rp 1.010.909	6.550.687,33
4	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	1.096,56	Kg	Rp 14.673	16.089.594,60
5	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof 3x pemakaian	108,00	m2	Rp 124.083	13.400.937,00
		Kolom praktis				
6	A.4.1.1.28	Membuat Kolom Beton Bertulang (11 x 11) cm	137,60	m'	Rp 86.386	11.886.754,88
		Kolom 20 x 20				
7	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, $w/c = 0,66$	6,24	m3	Rp 1.010.909	6.308.069,28
8	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	946,63	Kg	Rp 14.673	13.889.703,20
9	A.4.1.1.22a	Memasang Bekisting untuk Kolom 3 x pemakaian	78,00	m2	Rp 172.890	13.485.400,50
		Ring Balok 15 x 20 + Balok Teras				
10	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, $w/c = 0,66$	6,16	m3	Rp 1.010.909	6.227.196,59
11	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	1.042,04	Kg	Rp 14.673	15.289.634,09
12	A.4.1.1.23a	Memasang Bekisting untuk Balok 3 x pemakaian	102,63	m2	Rp 185.900	19.078.954,63
		Ring Balok				
13	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	97,62	m'	Rp 106.701	10.416.118,43
		Ramp Difable				
14	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, $w/c = 0,66$	0,27	m3	Rp 1.010.909	272.945,31
						153.820.944,63
V	PEKERJAAN K A Y U					
1	A.4.6.1.2a	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu (kruing)	0,96	m3	Rp 12.257.850	11.767.536,00
2	A.4.6.1.5b	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu laban	11,65	m2	Rp 651.585	7.590.965,25
3	A.4.6.1.6a	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II (Kruing)	42,85	m2	Rp 526.130	22.544.670,50
4	A.4.6.1.13a	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I, II Bentang 7 meter (Kruing)	2,94	m3	Rp 10.991.640	32.315.421,60
5	A.4.6.1.15a	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II (kruing)	4,24	m3	Rp 10.332.960	43.811.750,40
6	A.4.6.1.16a	Pemasangan Rangka Atap Genteng , Kayu Klas II (Kruing)	616,70	m2	Rp 167.827	103.498.910,90
7	A.4.6.1.20a	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu tahun	567,37	m2	Rp 100.288	56.900.365,68
8	A.4.6.1.22a	Pemasangan Listplank GRC TIMBERPLANK texture Kayu 8mmx30x244	123,32	m'	Rp 58.118	7.167.117,82
						285.596.738,16

VI PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	585,43	m2	Rp	115.040	67.347.984,29
							67.347.984,29
VII PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	1.319,28	m2	Rp	52.698	69.523.892,38
2	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	1.319,28	m2	Rp	31.543	41.613.389,40
3	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	267,12	m'	Rp	50.307	13.438.112,69
							124.575.394,47
VIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.35a	Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm	390,65	m2	Rp	195.085	76.209.955,25
2	A.4.4.3.35b	Pemasangan Lantai Guiding Blok 30x30	16,29	m2	Rp	195.085	3.177.934,65
							79.387.889,90
IX PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	567,37	m2	Rp	46.484	26.373.388,78
2	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	545,80	m1	Rp	29.458	16.078.176,40
							42.451.565,18
X PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	616,70	m2	Rp	68.323	42.134.917,44
2	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	49,10	m'	Rp	89.958	4.416.937,80
							46.551.855,24
XI PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	6,00	Buah	Rp	194.753	1.168.516,80
2	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	18,00	Buah	Rp	27.909	502.365,60
3	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	192,00	Buah	Rp	19.523	3.748.377,60
4	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	192,00	Buah	Rp	27.959	5.368.070,40
5	A.4.6.2.9a	Pemasangan Grendel Tanam Jendela	96,00	Buah	Rp	24.659	2.367.235,20
6	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	61,80	m2	Rp	127.561	7.883.266,71
							21.037.832,31
XII PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	1.267,15	m2	Rp	24.146	30.597.009,39
2	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	81,39	m2	Rp	52.158	4.245.107,06
							34.842.116,45
XIII PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK							
1	ME01	Instalasi Lampu (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	36,00	Titik	Rp	252.038	9.073.384,20
2	ME02	Instalasi Stop Kontak (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	12,00	Titik	Rp	251.120	3.013.436,40
3	ME03	Pasang Saklar Tunggal	6,00	Bh	Rp	44.200	265.200,00
4	ME04	Pasang Saklar Ganda	6,00	Bh	Rp	44.200	265.200,00
5	ME15	Lampu RM T8 2x36 120cm Philips dan Kap TL 120cm	24,00	Bh	Rp	176.608	4.238.584,80
6	ME16	LED Lamp Cool Daylight 19W	12,00	Bh	Rp	111.408	1.336.890,24
7	ME21	Pasang Stop Kontak	12,00	Bh	Rp	38.539	462.473,76
8	ME28	Pasang MCB Domae 1 phase 6 A	4,00	Bh	Rp	126.789	507.155,84
9	ME29	Pasang MCB Domae 1 phase 10 A	2,00	Bh	Rp	136.789	273.577,92
10	Ls	Box Panel MCB	2,00	unit	Rp	227.000	454.000,00
							19.889.903,16
XIV PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM							
1	Ls	Pemasangan Railling stainless steel (Ramp difable)	6,12	m2	Rp	363.500	2.224.620,00
2	Ls	Pemasangan Hand rail (depan ruang kelas)ø2"	48,30	m'	Rp	83.150	4.016.145,00
							6.240.765,00
XV PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG							
1	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	6,00	Unit	Rp	736.516	4.419.096,00
2	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"	6,00	buah	Rp	60.371	362.227,80
3	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	55,20	m'	Rp	18.117	1.000.076,62
4	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	7,20	m'	Rp	52.282	376.431,26
5	Ls	Pemasangan dudukan wastafel	6,00	unit	Rp	1.096.000	6.576.000,00
							12.733.831,68
TOTAL A :							1.022.444.109,24

B KANTIN, GUDANG, UKS, KEP.SEKOLAH, RUANG GURU DAN LAB. IPA							
I PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	45,00	m'	Rp	78.022	3.510.985,50
							3.510.985,50
II PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	124,70	m3	Rp	65.010	8.106.747,00
2	A.2.3.1.9	Pengurangan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	41,57	m3	Rp	15.547	646.274,93
3	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	24,39	m3	Rp	224.004	5.463.457,56
4	A.2.3.1.14a	Mengurug tanah padas	31,00	m3	Rp	197.296	6.116.176,00
							20.332.655,49
III PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	71,72	m3	Rp	788.865	56.577.397,80
2	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	17,93	m3	Rp	522.159	9.362.310,87
							65.939.708,67
IV PEKERJAAN B E T O N							
Lantai Kerja bawah lantai							
1	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f_c=7,4$ MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	17,05	m3	Rp	877.077	14.954.159,33
Rabat beton tepi gedung							
2	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	2,45	m3	Rp	1.010.909	2.476.725,92
Sloof							
3	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	4,89	m3	Rp	1.010.909	4.943.342,75
4	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	827,50	Kg	Rp	14.673	12.141.733,73
5	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof 3x pemakaian	81,50	m2	Rp	124.083	10.112.744,13
Kolom praktis ruangan dan selasar							
6	A.4.1.1.28	Membuat Kolom Beton Bertulang (11 x 11) cm	74,15	m'	Rp	86.386	6.405.544,15
Kolom 20 x 20							
7	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	3,43	m3	Rp	1.010.909	3.467.416,29
8	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	520,65	Kg	Rp	14.673	7.639.388,11
9	A.4.1.1.22a	Memasang Bekisting untuk Kolom 3 x pemakaian	42,90	m2	Rp	172.890	7.416.970,28
Ring Balok 15 x 20 + Balok Teras							
10	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	4,51	m3	Rp	1.010.909	4.559.197,51
11	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	762,41	Kg	Rp	14.673	11.186.681,82
12	A.4.1.1.23a	Memasang Bekisting untuk Balok 3 x pemakaian	75,09	m2	Rp	185.900	13.959.258,53
Ring Balok							
13	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	56,26	m'	Rp	106.701	6.002.979,13
							105.266.141,67
V PEKERJAAN K A Y U							
1	A.4.6.1.2a	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu (kruing)	0,57	m3	Rp	12.257.850	6.986.974,50
2	A.4.6.1.5b	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu laban	7,76	m2	Rp	651.585	5.056.299,60
3	A.4.6.1.6a	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II (Kruing)	22,77	m2	Rp	526.130	11.979.980,10
4	A.4.6.1.13a	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I, II Bentang 7 meter (Kruing)	1,76	m3	Rp	10.991.640	19.345.286,40
5	A.4.6.1.15a	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II (kruing)	2,76	m3	Rp	10.332.960	28.518.969,60
6	A.4.6.1.16a	Pemasangan Rangka Atap Genteng , Kayu Klas II (Kruing)	433,92	m2	Rp	167.827	72.823.491,84
7	A.4.6.1.20a	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu tahun	407,02	m2	Rp	100.288	40.819.195,30
8	A.4.6.1.22a	Pemasangan Listplank GRC TIMBERPLANK texture Kayu 8mmx30x244	77,56	m'	Rp	58.118	4.507.635,89
							190.037.833,24
VI PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	372,68	m2	Rp	115.040	42.873.181,74
							42.873.181,74
VII PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	697,49	m2	Rp	52.698	36.756.579,12
2	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	697,49	m2	Rp	31.543	22.000.578,33
3	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	159,36	m'	Rp	50.307	8.016.987,26
							66.774.144,71
VIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.35a	Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm	290,36	m2	Rp	195.085	56.644.880,60
	A.4.4.3.35b	Pemasangan Lantai Guiding Blok 30x30	11,46	m2	Rp	195.085	2.235.674,10
							58.880.554,70
IX PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	407,02	m2	Rp	46.484	18.919.746,73
2	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	344,00	m1	Rp	29.458	10.133.552,00
							29.053.298,73
X PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	433,92	m2	Rp	68.323	29.646.802,94
2	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	32,00	m'	Rp	89.958	2.878.656,00
							32.525.458,94

XI PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	4,00	Buah	Rp	194.753	779.011,20
2	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	12,00	Buah	Rp	27.909	334.910,40
3	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	102,00	Buah	Rp	19.523	1.991.325,60
4	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	102,00	Buah	Rp	27.959	2.851.787,40
5	A.4.6.2.9a	Pasang grendel jendela	51,00	Buah	Rp	24.659	1.257.593,70
6	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	33,07	m2	Rp	127.561	4.218.440,62
							11.433.068,92
XII PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	671,43	m2	Rp	24.146	16.212.563,64
2	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	51,19	m2	Rp	52.158	2.669.947,54
							18.882.511,18
XIII PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK							
1	ME01	Instalasi Lampu (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	28,00	Titik	Rp	252.038	7.057.076,60
2	ME02	Instalasi Stop Kontak (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	29,00	Titik	Rp	251.120	7.282.471,30
3	ME03	Pasang Saklar Tunggal	3,00	Bh	Rp	44.200	132.600,00
4	ME04	Pasang Saklar Ganda	13,00	Bh	Rp	44.200	574.600,00
5	ME15	Lampu RM T8 2x36 120cm Philips dan Kap TL 120cm	19,00	Bh	Rp	176.608	3.355.546,30
6	ME16	LED Lamp Cool Daylight 19W	9,00	Bh	Rp	111.408	1.002.667,68
7	ME21	Pasang Stop Kontak	29,00	Bh	Rp	38.539	1.117.644,92
8	ME28	Pasang MCB Domae 1 phase 6 A	2,00	Bh	Rp	126.789	253.577,92
9	ME29	Pasang MCB Domae 1 phase 10 A	1,00	Bh	Rp	136.789	136.788,96
10	Ls	Pasang meteran listrik daya 1300 Watt	1,00	unit	Rp	3.181.000	3.181.000,00
11	Ls	Box Panel MCB	1,00	unit	Rp	227.000	227.000,00
							24.320.973,68
XIV PEKERJAAN BESI & ALLUMINIUM							
1	Ls	Pemasangan Railling stainless steel (Ramp difable)	8,64	m2	Rp	363.500	3.140.640,00
2	Ls	Pemasangan Hand rail ø2"	10,95	m'	Rp	83.150	910.492,50
							4.051.132,50
XV PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG							
1	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	4,00	Unit	Rp	736.516	2.946.064,00
2	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"	4,00	buah	Rp	60.371	241.485,20
3	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	32,80	m'	Rp	18.117	594.248,42
4	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	4,80	m'	Rp	52.282	250.954,18
5	Ls	Pemasanganudukan wastafel	4,00	unit	Rp	1.096.000	4.384.000,00
							8.416.751,80
TOTAL B :							682.298.401,46

C MUSHOLA						
I PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	24,00	m'	Rp 78.022	Rp 1.872.526
						Rp 1.872.525,60
II PEKERJAAN TANAH						
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	56,99	m3	Rp 65.010	Rp 3.704.920
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	24,00	m3	Rp 79.497	Rp 1.907.928
3	A.2.3.1.9	Pengurangan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	19,00	m3	Rp 15.547	Rp 295.387
4	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	8,34	m3	Rp 224.004	Rp 1.868.193
						Rp 7.776.427,93
III PEKERJAAN PONDASI						
1	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah ISP : 8 PP	32,78	m3	Rp 788.865	Rp 25.858.995
2	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	8,20	m3	Rp 522.159	Rp 4.281.704
						Rp 30.140.698,50
IV PEKERJAAN BETON						
Lantai Kerja bawah lantai						
1	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f_c=14,4$ MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	5,76	m3	Rp 877.077	Rp 5.051.962
Rabat beton tepi gedung						
2	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	1,58	m3	Rp 1.010.909	Rp 1.597.235
Footplate						
3	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	1,54	m3	Rp 1.052.976	Rp 1.621.583
4	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	480,10	Kg	Rp 14.673	Rp 7.044.406
5	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi 3 x pemakaian	4,80	m2	Rp 119.079	Rp 571.578
Sloof						
6	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	2,79	m3	Rp 1.010.909	Rp 2.820.435
7	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	521,36	Kg	Rp 14.673	Rp 7.649.806
8	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof 3x pemakaian	44,70	m2	Rp 124.083	Rp 5.546.499
Kolom praktis ruangan						
9	A.4.1.1.28	Membuat Kolom Beton Bertulang (11 x 11) cm	17,40	m'	Rp 86.386	Rp 1.503.122
Kolom 20 x 20						
10	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	4,24	m3	Rp 1.010.909	Rp 4.286.252
11	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	941,69	Kg	Rp 14.673	Rp 13.817.220
12	A.4.1.1.22a	Memasang Bekisting untuk Kolom 3 x pemakaian	53,04	m2	Rp 172.890	Rp 9.170.072
Ring Balok 20 x 30 utama						
13	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	3,54	m3	Rp 1.010.909	Rp 3.578.616
14	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	594,18	Kg	Rp 14.673	Rp 8.718.278
15	A.4.1.1.23a	Memasang Bekisting untuk Balok 3 x pemakaian	47,20	m2	Rp 185.900	Rp 8.774.497
Ring Balok 15 x 30 luar						
16	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	2,00	m3	Rp 1.010.909	Rp 2.021.817
17	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	480,47	Kg	Rp 14.673	Rp 7.049.835
18	A.4.1.1.23a	Memasang Bekisting untuk Balok 3 x pemakaian	33,38	m2	Rp 185.900	Rp 6.205.354
Ring Balok 15 / 30 miring + jurai						
19	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,64	m3	Rp 1.010.909	Rp 646.981
20	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	132,22	Kg	Rp 14.673	Rp 1.940.036
21	A.4.1.1.23a	Memasang Bekisting untuk Balok 3 x pemakaian	10,65	m2	Rp 185.900	Rp 1.979.839
Dak beton tebal 0,8 cm						
22	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	5,00	m3	Rp 1.010.909	Rp 5.054.543
23	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	770,63	Kg	Rp 14.673	Rp 11.307.292
24	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	66,10	m2	Rp 388.825	Rp 25.701.349
						Rp 143.658.608,92
V PEKERJAAN KAYU						
1	A.4.6.1.2a	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu (kruing)	0,55	m3	Rp 12.257.850	Rp 6.741.818
2	A.4.6.1.5b	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu laban	10,25	m2	Rp 651.585	Rp 6.678.746
3	A.4.6.1.6a	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II (Kruing)	20,76	m2	Rp 526.130	Rp 10.922.459
4	A.4.6.1.15a	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II (kruing)	0,91	m3	Rp 10.332.960	Rp 9.402.994
5	A.4.6.1.16a	Pemasangan Rangka Atap Genteng , Kayu Klas II (Kruing)	87,84	m2	Rp 167.827	Rp 14.741.924
6	A.4.6.1.20a	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu tahun	299,25	m2	Rp 100.288	Rp 30.011.165
7	A.4.6.1.22a	Pemasangan Listplank GRC TIMBERPLANK texture Kayu 8mmx30x244	36,00	m'	Rp 58.118	Rp 2.092.250
						Rp 80.591.354,15
VI PEKERJAAN PASANGAN DINDING						
1	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. ISP . 6PP	185,13	m2	Rp 115.040	Rp 21.297.392
						Rp 21.297.392,23

VII PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	548,60	m2	Rp	52.698	Rp 28.910.320
2	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	548,60	m2	Rp	31.543	Rp 17.304.216
3	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	304,16	m'	Rp	50.307	Rp 15.301.499
							Rp 61.516.034,58
VIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.35a	Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm	99,75	m2	Rp	195.085	Rp 19.459.729
2	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	13,42	m2	Rp	197.785	Rp 2.654.275
3	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	20,30	m'	Rp	60.128	Rp 1.220.602
4	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm.	21,36	m2	Rp	258.086	Rp 5.512.726
							Rp 28.847.331,41
IX PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	99,75	m2	Rp	46.484	Rp 4.636.737
2	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	76,00	m1	Rp	29.458	Rp 2.238.808
							Rp 6.875.545,11
X PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	87,84	m2	Rp	68.323	Rp 6.001.510
2	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	18,76	m'	Rp	89.958	Rp 1.687.612
							Rp 7.689.121,97
XI PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	3,00	Buah	Rp	194.753	Rp 584.258
2	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	12,00	Buah	Rp	27.909	Rp 334.910
3	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	24,00	Buah	Rp	19.523	Rp 468.547
4	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	24,00	Buah	Rp	27.959	Rp 671.009
5	A.4.6.2.9a	Pasang grendel jendela	12,00	Buah	Rp	24.659	Rp 295.904
6	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	21,80	m2	Rp	127.561	Rp 2.780.829
							Rp 5.135.457,91
XII PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	548,60	m2	Rp	24.146	Rp 13.246.671
2	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	23,76	m2	Rp	52.158	Rp 1.239.265
							Rp 14.485.935,73
XIII PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK							
1	ME01	Instalasi Lampu (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	16,00	Titik	Rp	252.038	Rp 4.032.615
2	ME02	Instalasi Stop Kontak (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	4,00	Titik	Rp	251.120	Rp 1.004.479
3	ME03	Pasang Saklar Tunggal	2,00	Bh	Rp	44.200	Rp 88.400
4	ME04	Pasang Saklar Ganda	8,00	Bh	Rp	44.200	Rp 353.600
5	ME15	Lampu RM T8 2x36 120cm Philips dan Kap TL 120cm	9,00	Bh	Rp	176.608	Rp 1.589.469
6	ME16	LED Lamp Cool Daylight 19W	7,00	Bh	Rp	111.408	Rp 779.853
7	ME21	Pasang Stop Kontak	4,00	Bh	Rp	38.539	Rp 154.158
8	ME28	Pasang MCB Domae 1 phase 6 A	2,00	Bh	Rp	126.789	Rp 253.578
9	ME29	Pasang MCB Domae 1 phase 10 A	2,00	Bh	Rp	136.789	Rp 273.578
10	Ls	Box Panel MCB	1,00	unit	Rp	227.000	Rp 227.000
							Rp 8.756.729,70
XIV PEKERJAAN LAIN - LAIN							
1	Ls	Pasang kubah GRC masjid	1,00	unit	Rp	17.300.000	Rp 17.300.000
2	Ls	Pasang water torn 500 liter	1,00	unit	Rp	1.090.000	Rp 1.090.000
3	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	39,50	m'	Rp	18.117	Rp 715.635
4	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	17,50	m'	Rp	27.708	Rp 484.889
5	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	20,00	m'	Rp	130.647	Rp 2.612.947
6	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	2,00	buah	Rp	33.273	Rp 66.546
7	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"	12,00	buah	Rp	60.371	Rp 724.456
							Rp 22.994.471,55
					TOTAL C	Rp	441.637.635,28

D PERPUS							
I PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	21,00	m'	Rp	78.022	Rp 1.638.459,90
							Rp 1.638.459,90
II PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	32,82	m3	Rp	65.010	Rp 2.133.628,20
2	A.2.3.1.9	Pengurangan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	11,03	m3	Rp	15.547	Rp 171.479,73
3	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	5,13	m3	Rp	224.004	Rp 1.149.140,52
4	A.2.3.1.14a	Mengurug tanah padas	0,46	m3	Rp	197.296	Rp 90.756,16
							Rp 3.545.004,61
III PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	18,88	m3	Rp	788.865	Rp 14.893.771,20
2	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	7,72	m3	Rp	522.159	Rp 4.031.067,48
							Rp 18.924.838,68
IV PEKERJAAN B E T O N							
Lantai Kerja bawah lantai							
1	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	3,20	m3	Rp	877.077	Rp 2.806.645,74
Rabat beton tepi gedung							
2	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	1,67	m3	Rp	1.010.909	Rp 1.688.217,26
Sloof							
3	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	1,29	m3	Rp	1.010.909	Rp 1.304.072,01
4	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	188,52	Kg	Rp	14.673	Rp 2.766.114,37
5	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof 3x pemakaian	17,16	m2	Rp	124.083	Rp 2.129.259,99
Kolom praktis ruangan							
6	A.4.1.1.28	Membuat Kolom Beton Bertulang (11 x 11) cm	46,53	m'	Rp	86.386	Rp 4.019.554,54
Kolom 20 x 20							
7	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,34	m3	Rp	1.010.909	Rp 343.708,90
8	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	55,98	Kg	Rp	14.673	Rp 821.382,78
9	A.4.1.1.22a	Memasang Bekisting untuk Kolom 3 x pemakaian	14,18	m2	Rp	172.890	Rp 2.451.576,66
Ring Balok 15 x 20 + Balok Teras							
10	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	1,27	m3	Rp	1.010.909	Rp 1.283.853,84
11	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	185,44	Kg	Rp	14.673	Rp 2.720.922,18
12	A.4.1.1.23a	Memasang Bekisting untuk Balok 3 x pemakaian	16,88	m2	Rp	185.900	Rp 3.137.998,19
Ramp Difable							
13	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,14	m3	Rp	1.010.909	Rp 141.527,20
							Rp 25.614.833,66
V PEKERJAAN K A Y U							
1	A.4.6.1.2a	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu (kruing)	0,59	m3	Rp	12.257.850	Rp 7.232.131,50
2	A.4.6.1.5b	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu laban	3,92	m2	Rp	651.585	Rp 2.554.213,20
3	A.4.6.1.6a	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II (Kruing)	5,70	m2	Rp	526.130	Rp 2.998.941,00
4	A.4.6.1.7a	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (kruing)	3,52	m2	Rp	959.200	Rp 3.376.384,00
5	A.4.6.1.13a	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I, II Bentang 7 meter (Kruing)	0,47	m3	Rp	10.991.640	Rp 5.166.070,80
6	A.4.6.1.15a	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II (kruing)	1,19	m3	Rp	10.332.960	Rp 12.296.222,40
7	A.4.6.1.16a	Pemasangan Rangka Atap Genteng , Kayu Klas II (Kruing)	125,84	m2	Rp	167.827	Rp 21.119.349,68
8	A.4.6.1.20a	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu tahun	101,45	m2	Rp	100.288	Rp 10.174.211,01
9	A.4.6.1.22a	Pemasangan Listplank GRC TIMBERPLANK texture Kayu 8mmx30x244	50,16	m'	Rp	58.118	Rp 2.915.201,35
							Rp 67.832.724,93
VI PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	143,77	m2	Rp	115.040	Rp 16.539.329,55
							Rp 16.539.329,55
VII PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	284,92	m2	Rp	52.698	Rp 15.014.816,73
2	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	284,92	m2	Rp	31.543	Rp 8.987.089,10
							Rp 24.001.905,83
IX PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.35a	Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm	63,00	m2	Rp	195.085	Rp 12.290.355,00
2	A.4.4.3.35b	Pemasangan Lantai Guiding Blok 30x30	2,76	m2	Rp	195.085	Rp 538.434,60
							Rp 12.828.789,60

X PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	101,45	m2	Rp	46.484	Rp 4.715.759,19
2	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	114,40	m1	Rp	29.458	Rp 3.369.995,20
							Rp 8.085.754,39
XI PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	143,68	m2	Rp	68.323	Rp 9.816.677,38
2	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	15,10	m'	Rp	89.958	Rp 1.358.365,80
							Rp 11.175.043,18
XII PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	2,00	Buah	Rp	194.753	Rp 389.505,60
2	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	9,00	Buah	Rp	27.909	Rp 251.182,80
3	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	24,00	Buah	Rp	19.523	Rp 468.547,20
4	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	12,00	Buah	Rp	27.959	Rp 335.504,40
5	A.4.6.2.9a	Pemasangan Grendel Tanam Jendela	12,00	Buah	Rp	24.659	Rp 295.904,40
6	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	9,20	m2	Rp	127.561	Rp 1.173.560,74
							Rp 2.914.205,14
XIII PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	386,37	m2	Rp	24.146	Rp 9.329.413,66
2	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	33,11	m2	Rp	52.158	Rp 1.726.938,14
							Rp 11.056.351,79
XIV PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK							
1	ME01	Instalasi Lampu (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	7,00	Titik	Rp	252.038	Rp 1.764.269,15
2	ME02	Instalasi Stop Kontak (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	5,00	Titik	Rp	251.120	Rp 1.255.598,50
3	ME03	Pasang Saklar Tunggal	1,00	Bh	Rp	44.200	Rp 44.200,00
4	ME04	Pasang Saklar Ganda	2,00	Bh	Rp	44.200	Rp 88.400,00
5	ME15	Lampu RM T8 2x36 120cm Philips dan Kap TL 120cm	6,00	Bh	Rp	176.608	Rp 1.059.646,20
6	ME16	LED Lamp Cool Daylight 19W	1,00	Bh	Rp	111.408	Rp 111.407,52
7	ME21	Pasang Stop Kontak	5,00	Bh	Rp	38.539	Rp 192.697,40
8	ME28	Pasang MCB Domae 1 phase 6 A	1,00	Bh	Rp	126.789	Rp 126.788,96
9	ME29	Pasang MCB Domae 1 phase 10 A	1,00	Bh	Rp	136.789	Rp 136.788,96
10	Ls	Box Panel MCB	1,00	unit	Rp	227.000	Rp 227.000,00
							Rp 5.006.796,69
XIV PEKERJAAN BESI & ALLUMINIUM							
1	Ls	Pemasangan Railling stainless steel (Ramp difable)	3,06	m2	Rp	363.500	1.112.310,00
2	Ls	Pemasangan Hand rail o2"	3,20	m'	Rp	83.150	266.080,00
							1.378.390,00
XV PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG							
1	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	1,00	Unit	Rp	736.516	736.516,00
2	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"	1,00	buah	Rp	60.371	60.371,30
3	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	8,90	m'	Rp	18.117	161.244,24
4	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	1,20	m'	Rp	52.282	62.738,54
5	Ls	Pemasangan dudukan wastafel	1,00	unit	Rp	1.096.000	1.096.000,00
							2.116.870,08
					TOTAL D	Rp	212.659.298,04

E KAMAR MANDI SISWA DAN GURU							
I PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	39,05	m'	Rp	78.022	Rp 3.046.755,20
							Rp 3.046.755,20
II PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	96,50	m3	Rp	65.010	Rp 6.273.465,00
2	A.2.3.1.9	Pengurangan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	32,17	m3	Rp	15.547	Rp 500.136,27
3	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	10,95	m3	Rp	224.004	Rp 2.452.843,80
							Rp 9.226.445,07
III PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	55,51	m3	Rp	788.865	Rp 43.789.896,15
2	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	22,71	m3	Rp	522.159	Rp 11.858.230,89
							Rp 55.648.127,04
IV PEKERJAAN B E T O N							
Lantai Kerja bawah lantai							
1	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f_c=7,4$ MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	5,28	m3	Rp	877.077	Rp 4.630.965,47
Rabat beton tepi gedung							
2	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	2,80	m3	Rp	1.010.909	Rp 2.830.543,91
Sloof							
3	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	4,73	m3	Rp	1.010.909	Rp 4.781.597,39
4	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	882,81	Kg	Rp	14.673	Rp 12.953.285,74
5	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof 3x pemakaian	75,69	m2	Rp	124.083	Rp 9.391.823,35
Kolom praktis							
6	A.4.1.1.28	Membuat Kolom Beton Bertulang (11 x 11) cm	197,80	m'	Rp	86.386	Rp 17.087.210,14
Ring Balok							
7	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	126,15	m'	Rp	106.701	Rp 13.460.288,26
							Rp 65.135.714,25
V PEKERJAAN K A Y U							
1	A.4.6.1.2a	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu (kruing)	0,37	m3	Rp	12.257.850	Rp 4.535.404,50
2	A.4.6.1.5b	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu laban	7,24	m2	Rp	651.585	Rp 4.717.475,40
3	A.4.6.1.15a	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II (kruing)	1,10	m3	Rp	10.332.960	Rp 11.366.256,00
4	A.4.6.1.16a	Pemasangan Rangka Atap Genteng, Kayu Klas II (Kruing)	178,02	m2	Rp	167.827	Rp 29.876.562,54
5	A.4.6.1.20a	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu tahun	147,53	m2	Rp	100.288	Rp 14.795.479,05
6	A.4.6.1.22a	Pemasangan Listplank GRC TIMBERPLANK texture Kayu 8mmx30x244	57,48	m'	Rp	58.118	Rp 3.340.625,47
							Rp 68.631.802,96
VI PEKERJAAN BESI & ALLUMINIUM							
1	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Alluminium	58,80	m'	Rp	127.094	Rp 7.473.101,33
2	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Alluminium Strip Lebar 8 cm	16,80	m2	Rp	545.606	Rp 9.166.172,40
3	Ls	Pemasangan Hand rail ø2"	45,36	m'	Rp	83.150	3.771.684,00
							Rp 20.410.957,73
VII PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	338,02	m2	Rp	115.040	Rp 38.885.888,40
							Rp 38.885.888,40
VIII PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	676,04	m2	Rp	52.698	Rp 35.626.199,29
2	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	676,04	m2	Rp	31.543	Rp 21.323.991,70
3	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	522,24	m'	Rp	50.307	Rp 26.272.536,58
							Rp 83.222.727,57
IX PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.35a	Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm	25,73	m2	Rp	195.085	Rp 5.019.537,05
2	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	73,50	m2	Rp	197.785	Rp 14.537.197,50
3	A.4.4.3.35b	Pemasangan Lantai Guiding Blok 30x30	6,30	m2	Rp	195.085	Rp 1.229.035,50
4	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	85,60	m'	Rp	60.128	Rp 5.146.973,92
5	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	205,44	m2	Rp	258.086	Rp 53.021.270,02
							Rp 78.954.013,99
X PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	147,53	m2	Rp	46.484	Rp 6.857.722,56
2	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	168,30	m1	Rp	29.458	Rp 4.957.781,40
							Rp 11.815.503,96
XI PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	178,02	m2	Rp	68.323	Rp 12.162.896,06
2	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	46,00	m'	Rp	89.958	Rp 4.138.068,00
							Rp 16.300.964,06
XII PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	3,00	Buah	Rp	194.753	Rp 584.258,40
2	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	12,00	Buah	Rp	27.909	Rp 334.910,40
3	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	34,73	m2	Rp	127.561	Rp 4.430.191,79
							Rp 5.349.360,59

XIII PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	676,04	m2	Rp	24.146	Rp 16.323.878,17
2	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Pen)	37,94	m2	Rp	52.158	Rp 1.978.859,34
							Rp 18.302.737,52
XIV PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK							
1	ME01	Instalasi Lampu (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	28,00	Titik	Rp	252.038	Rp 7.057.076,60
2	ME02	Instalasi Stop Kontak (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	2,00	Titik	Rp	251.120	Rp 502.239,40
3	ME04	Pasang Saklar Ganda	16,00	Bh	Rp	44.200	Rp 707.200,00
4	ME16	LED Lamp Cool Daylight 19W	28,00	Bh	Rp	111.408	Rp 3.119.410,56
5	ME21	Pasang Stop Kontak	2,00	Bh	Rp	38.539	Rp 77.078,96
6	ME28	Pasang MCB Domae 1 phase 6 A	2,00	Bh	Rp	126.789	Rp 253.577,92
7	ME29	Pasang MCB Domae 1 phase 10 A	2,00	Bh	Rp	136.789	Rp 273.577,92
8	Ls	Box Panel MCB	1,00	unit	Rp	227.000	Rp 227.000,00
							Rp 12.217.161,36
XV PEKERJAAN LAIN - LAIN							
1	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	95,00	m'	Rp	18.117	Rp 1.721.146,35
2	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	12,00	m'	Rp	27.708	Rp 332.495,46
3	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	48,00	m'	Rp	94.102	Rp 4.516.910,64
4	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	48,00	m'	Rp	130.647	Rp 6.271.071,84
5	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	12,00	Unit	Rp	569.580	Rp 6.834.960,00
6	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	12,00	buah	Rp	33.273	Rp 399.273,60
7	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"	32,00	buah	Rp	60.371	Rp 1.931.881,60
8	Ls	Pembuatan Septictank 2,5 x 1,5 x 2 m dan peresapan buis beton dia. 1 m x 2	2,00	unit	Rp	4.025.000	Rp 8.050.000,00
							Rp 30.057.739,49
					TOTAL E	Rp	517.205.899

F WATERTORN							
I PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	7,00	m'	Rp	78.022	Rp 546.153,30
							Rp 546.153,30
II PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	6,66	m3	Rp	79.497	Rp 529.450,02
2	A.2.3.1.9	Pengurangan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	2,22	m3	Rp	15.547	Rp 34.513,60
3	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	0,34	m3	Rp	224.004	Rp 76.161,36
							Rp 640.124,98
III PEKERJAAN BETON							
Lantai Kerja bawah footplate							
1	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f_c=7,4$ MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	0,07	m3	Rp	877.077	Rp 61.395,38
Rabat beton							
2	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f_c=7,4$ MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	0,31	m3	Rp	877.077	Rp 271.893,81
Footplate							
3	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	0,29	m3	Rp	1.052.976	Rp 305.362,95
4	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	100,02	Kg	Rp	14.673	Rp 1.467.572,46
Sloof							
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,27	m3	Rp	1.010.909	Rp 272.945,31
6	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	66,75	Kg	Rp	14.673	Rp 979.408,73
7	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof 3x pemakaian	1,15	m2	Rp	124.083	Rp 142.695,16
Kolom 20 x 20							
8	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu $f_c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	1,36	m3	Rp	1.010.909	Rp 1.374.835,61
9	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	53,50	Kg	Rp	14.673	Rp 784.994,27
10	A.4.1.1.22a	Memasang Bekisting untuk Kolom 3 x pemakaian	5,44	m2	Rp	172.890	Rp 940.520,24
							Rp 6.601.623,90
IV PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM							
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	15,07	Kg	Rp	30.747	Rp 463.360,30
2	A.4.2.1.1a	Pemasangan Besi Profil L 50x50x5	407,63	Kg	Rp	38.274	Rp 15.601.610,24
3	Ls	Pemasangan angkur base plate Ø12 P=40 cm	16,00	buah	Rp	22.500	Rp 360.000,00
							Rp 16.424.970,54
V PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap.Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	0,64	m2	Rp	24.146	Rp 15.453,64
2	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	22,45	m2	Rp	24.873	Rp 558.403,34
							Rp 573.856,98
VI PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK							
1	ME02	Instalasi Stop Kontak (Kabel NYM 3 x 2,5 mm)	1,00	Titik	Rp	251.120	Rp 251.119,70
2	ME04	Pasang Saklar Ganda	1,00	Bh	Rp	44.200	Rp 44.200,00
3	ME21	Pasang Stop Kontak	1,00	Bh	Rp	38.539	Rp 38.539,48
4	ME28	Pasang MCB Domae 1 phase 6 A	1,00	Bh	Rp	126.789	Rp 126.788,96
5	Ls	Box Panel MCB	1,00	unit	Rp	227.000	Rp 227.000,00
							Rp 687.648,14
VII PEKERJAAN LAIN - LAIN							
1	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	79,00	m'	Rp	18.117	Rp 1.431.269,07
2	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	16,00	m'	Rp	27.708	Rp 443.327,28
3	Ls	Pasang water torn tw110 lt	1,00	unit	Rp	1.500.000	Rp 1.500.000,00
4	Ls	Pengeboran sumur dalam (pipa 4 inchi aw) + aksesorisnya	1,00	titik	Rp	18.175.000	Rp 18.175.000,00
5	Ls	Pasang Mesin Pompa Air Jetpump setara Sanyo	1,00	unit	Rp	4.000.000	Rp 4.000.000,00
6	Ls	Pasang mesin Pompa air booster wasser PB318 EA	1,00	unit	Rp	1.350.000	Rp 1.350.000,00
							Rp 26.899.596,35
TOTAL F					Rp	52.373.974,20	

G HALAMAN							
I PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	7,00	m'	Rp	78.022	Rp 546.153
							Rp 546.153
II PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	9,53	m3	Rp	65.010	Rp 619.545
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	2,03	m3	Rp	79.497	Rp 161.379
3	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	2,24	m3	Rp	224.004	Rp 501.769
4	A.2.3.1.9	Pengurangan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	3,85	m3	Rp	15.547	Rp 59.855
							Rp 1.342.547,84
III PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	2,20	m3	Rp	788.865	Rp 1.735.503
2	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	0,45	m3	Rp	522.159	Rp 234.972
							Rp 1.970.474,55
VI PEKERJAAN BETON							
1	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	0,28	m3	Rp	1.052.976	Rp 294.833
2	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,15	m3	Rp	1.010.909	Rp 151.636
3	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	0,14	m3	Rp	1.052.976	Rp 147.417
4	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	50,01	Kg	Rp	14.673	Rp 733.786
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,15	m3	Rp	1.010.909	Rp 151.636
6	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	12,84	Kg	Rp	14.673	Rp 188.399
7	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof 3x pemakaian	1,25	m2	Rp	124.083	Rp 155.103
8	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,27	m3	Rp	1.010.909	Rp 272.945
9	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	20,08	Kg	Rp	14.673	Rp 294.630
10	A.4.1.1.22a	Memasang Bekisting untuk Kolom 3 x pemakaian	2,40	m2	Rp	172.890	Rp 414.935
11	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	0,23	m3	Rp	1.010.909	Rp 232.509
12	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	16,73	Kg	Rp	14.673	Rp 245.476
13	A.4.1.1.23a	Memasang Bekisting untuk Balok 3 x pemakaian	1,00	m2	Rp	185.900	Rp 185.900
							Rp 3.469.206,07
V PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata	19,46	m2	Rp	115.040	Rp 2.238.682
							Rp 2.238.682,29
VI PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	19,75	m2	Rp	52.698	Rp 1.040.793
2	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	19,75	m2	Rp	31.543	Rp 622.964
							Rp 1.663.756,99
VII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	125,72	m2	Rp	179.255	22.535.926,03
2	A.4.4.3.35a	Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm	15,00	m2	Rp	195.085	2.926.275,00
							Rp 25.462.201,03
VIII PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	17,23	m2	Rp	24.146	416.041,09
							Rp 416.041,09
IX PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG							
1	A.5.1.1.35a	Pemasangan Buis Beton U 20 - 100 cm	120,50	m'	Rp	159.136	19.175.921,02
2	A.5.1.1.23a	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 2½"	4,80	m'	Rp	132.663	636.781,20
3	A.5.1.1.23b	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 2"	3,95	m'	Rp	117.289	463.292,87
							Rp 20.275.995,08
X PEKERJAAN LAIN LAIN							
1	Ls	Pemasangan huruf timbul stainless untuk papan nama,Huruf Besar 30 cm-huruf kecil 15 cm 3d	1,00	unit	Rp	11.500.000	11.500.000,00
2	Ls	Pemasangan Prasasti	1,00	unit	Rp	679.500	679.500,00
3	Ls	Pemasangan Rambu - rambu gempa	10,00	unit	Rp	181.500	1.815.000,00
4	Ls	Pemasangan tempat sampah tertutup 3 warna	3,00	unit	Rp	1.135.000	3.405.000,00
							Rp 17.399.500
					TOTAL G	Rp	74.784.558,24
					JUMLAH A s/d H	Rp	3.003.403.875,64

Kebumen, 15 April 2021

KEPALA BIDANG SARANA DAN PRASARANA
DINAS KEKAWAHLAN KABUPATEN KEBUMEN
SELAKU PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN



POTUT SUPRIYADI, S.Pi.

NIP. 19701204 199803 1 006