

Laporan Pekerjaan

Pekerjaan : proyek 20200

Lokasi : genteng

periode : 2020-05-01 - 2020-05-29

Pelaksana : ptptpt

Pengawas : PT. Concept Design Architect

No	Uraian pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Nilai	Bobot
>						
1			0	0	0	0
2			0	0	0	0
3			0	0	0	0
4			0	0	0	0
5			0	0	879	100
Sub Total					879	100 %
I > PEKERJAAN PENDAHULUAN						
1	Papan nama proyek	m'	1	504	504	0.06
2	Pagar pengaman proyek sementara seng gelombang T. 2 m (Depan, samping kanan dan kiri)	m'	232.8	233	54	6.18
3	Pengukuran dan bouplank	m'	286.5	49	14	1.63
4	Mobilisasi dan Demobilisasi (Peralatan Berat dan Tenaga kerja)	bh	1	20	20	2.27
5	Pembersihan lokasi	m2	5	3	18	2.13
6	Foto proyek 3 phase	set	3	255	765	0.09
7	Air kerja	ls	1	5	5	0.57
8	Listrik kerja	ls	1	5	5	0.57
9	Direksi Keet dengan lantai plesteran	m2	32	570	18	2.08
10	Gudang bahan dengan lantai plesteran	m2	32	510	16	1.86
Sub Total					1419	17.44 %
II > PEKERJAAN GALIAN DAN URUGAN						
1	Galian Tanah Pondasi P1 160x160x35	m3	40.46	51	2	0.24
2	Galian Tanah Pondasi P2 130x130x35	m3	15.68	51	807	0.09
3	Galian Tanah Pondasi P3 100x100x35	m3	20.28	51	1	0.12
4	Galian Tanah Tiebeam TB 1 30x50	m3	61.98	51	3	0.36
5	Pekerjaan Galian Perataan Lahan	m3	1	32	40	4.57
6	Bawah Pondasi P1	m3	4.05	155	630	0.07
7	Bawah Pondasi P2	m3	1.57	155	244	0.03
8	Bawah Pondasi P3	m3	2.03	155	316	0.04
9	Bawah Tiebeam TB1	m3	9.54	155	1	0.17
10	Bawah Pondasi P1	m3	2.02	744	1	0.17
11	Bawah Pondasi P2	m3	0.78	744	583	0.07
12	Bawah Pondasi P3	m3	1.01	744	754	0.09
13	Bawah Tiebeam TB1	m3	4.77	744	3	0.4

No	Uraian pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Nilai	Bobot
>						
14	Pekerjaan urug kembali bekas galian pondasi tapak dan tiebeam	m3	75.19	14	1	0.12
15	Tebal 125 cm dari tanah asli	m3	795.89	169	135	15.37
16	Tebal 50cm Urugan di Area Halaman	m3	554.45	169	94	10.71
17	Urugan Area Teras	m3	43.92	169	7	0.85
Sub Total					3622	33.47 %
III > PEKERJAAN BETON K.300						
1	Pondasi Plat Setempat Type P.1 160x160x35 cm	m3	10.5	2	29	3.41
2	Pondasi Plat Setempat Type P.2 130x130x35 cm	m3	4.03	3	12	1.46
3	Pondasi Plat Setempat Type P.3 100x100x35 cm	m3	5.19	3	16	1.9
4	Pondasi Tie Beam Type TB. 1 30x50 cm	m3	44.01	4	181	20.61
5	Beton Kolom Type K.1 30x40 cm	m3	3.24	5	18	2.07
6	Beton Kolom Type K.2 25x35 cm	m3	1.35	6	9	1.04
7	Beton Kolom Type K.3 25x35 cm	m3	2.03	6	12	1.44
8	Sloof SL1 25x20	m3	14.67	3	51	5.86
9	Sloof SL2 25x20	m3	2.35	2	6	0.73
10	Pasangan Bata 1:3 Trasram Atas Tiebeam	m2	254.55	229	58	6.63
11	Pelesteran Dinding 1:3 Trasraam	m2	509.1	58	29	3.38
12	Acian dinding bawah sisi luar bangunan ICS	m2	191.16	27	5	0.6
Sub Total					426	49.13 %

Mengetahui
Pelaksana

098
Nip.

Mengetahui
Pengawas

890
Nip.