## Laporan Pekerjaan

Pekerjaan: proyek 20200Lokasi: genteng

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

Pelaksana : ptptpt

Pengawas : PT. Concept Design Architect

No Uraian pekerjaan	Sat	Volume		Harga Sat		Nilai	Bobot
I > PEKERJAAN PENDAHULUAN							
1 Papan nama proyek	m'	1,000		504.800,00	R <b>5</b> 04.	800,00	0.060
Pagar pengaman proyek sementara seng gelombang T. 2 m (Depan, samping kanan dan kiri)	m'	232,800	Rp.	233.500,00	<b>₽</b> ₽₽58.	800,00	6.180
3 Pengukuran dan bouplank	m'	286,500	Rp.	49.900,00	<b>R</b> p296	5.350,00	1.630
4 Mobilisasi dan Demobilisasi ( Peralatan Berat dan Tenaga kerja )	bh	1,000	Rp.	20.000.00 <b>2,0.0</b>	<b>(R)</b> 000	),00	2.270
5 Pembersihan lokasi	m2	5.055,343	Rp.	3.700,00	<b>R</b> p8.70	4.767,25	2.130
6 Foto proyek 3 phase	set	3,000	Rp.	255.000,00	Rp65.0	000,000	0.090
7 Air kerja	ls	1,000	Rp.	5.000.000,00	<b>00.00</b>	00,00	0.570
8 Listrik kerja	ls	1,000	Rp.	5.000.000,000	<b>00.00</b>	00,00	0.570
9 Direksi Keet dengan lantai plesteran	m2	32,000	Rp.	570.500,00	<b>8</b> 2 <b>3</b> 56.0	000,000	2.080
10 Gudang bahan dengan lantai plesteran	m2	32,000	Rp.	510.900,00	<b>6Rβ</b> 48.	800,00	1.860
				Sub Total	Rp.	153.234.517,25	17,440 %
II > PEKERJAAN GALIAN DAN URUGAN						•	
1 Galian Tanah Pondasi P1 160x160x35	m3	40,460	Rp.	51.500,00	R2p083	6.690,00	0.240
2 Galian Tanah Pondasi P2 130x130x35	m3	15,680	Rp.	51.500,00	Rp807	7.520,00	0.090
3 Galian Tanah Pondasi P3 100x100x35	m3	20,280	Rp.	51.500,00	Rlp044	.420,00	0.120
4 Galian Tanah Tiebeam TB 1 30x50	m3	61,984	Rp.	51.500,00	Rp192	2.176,00	0.360
5 Pekerjaan Galian Perataan Lahan	m3	1.250,168	Rp.	32.140,00	_		4.570
6 Bawah Pondasi P1	m3	4,046		155.900,00	_	-	0.070
7 Bawah Pondasi P2	m3	1,568	_	155.900,00			0.030
8 Bawah Pondasi P3	m3	2,028		155.900,00		+	0.040
9 Bawah Tiebeam TB1	m3	9,536	_	155.900,00	<u> </u>		0.170
10 Bawah Pondasi P1	m3	2,023	_	744.000,00	_	+	0.170
11 Bawah Pondasi P2	m3	0,784	_	744.000,00	<u> </u>		0.070
12 Bawah Pondasi P3	m3	1,014	_	744.000,00	_	+	0.090
13 Bawah Tiebeam TB1	m3	4,768		744.000,00			0.400
Pekerjaan urug kembali bekas galian pondasi tapak dan tiebeam	m3	75,191			_		0.120
15 Tebal 125 cm dari tanah asli	m3	795,888	Rp.	169.800,00	<b>f</b> R <b>i</b> b41.	858.80	15.370
16 Tebal 50cm Urugan di Area Halaman	m3	554,454		169.800,00			10.710
17 Urugan Area Teras	m3	43,920	_	169.800,00	_		0.850
		,	- F.	Sub Total	_		33,470 %
III > PEKERJAAN BETON K.300					1	, , , , ,	,
1 Pondasi Plat Setempat Type P.1 160x160x35 cm	m3	10,504	Rn	2.852.350,200	<b>985</b> 9 65	8 23	3.410
2 Pondasi Plat Setempat Type P.2 130x130x35 cm	m3	4,028	_	3.185.600,020	-		1.460
3 Pondasi Plat Setempat Type P.3 100x100x35 cm	m3	5,187		3.213.080,00	-	+	1.900
4 Pondasi Tie Beam Type TB. 1 30x50 cm	m3	44,010		4.117.030,800			20.610
5 Beton Kolom Type K.1 30x40 cm	m3	3,242		5.601.740,00			2.070
6 Beton Kolom Type K.2 25x35 cm	m3	1,351		6.743.330,090		+	1.040
7 Beton Kolom Type K.2 25x35 cm	m3	2,027	_	6.236.800,020			1.440
8 Sloof SL1 25x20	m3	14,670		3.509.110,500			5.860
9 Sloof SL2 25x20	m3	2,350		2.741.110,00			0.730
10 Pasangan Bata 1:3 Trasram Atas Tiebeam	m2	254,549		229.100,00			6.630
	m2	509,097	_		-		3.380
<ul> <li>11 Pelesteran Dinding 1:3 Trasraam</li> <li>12 Acian dinding bawah sisi luar bangunan ICS</li> </ul>	+ +		_	58.300,00			
12 Actail uniting bawan sist luar bangunan ICS	m2	191,160	ĸp.	27.400,00	_	+	0.600
				Sub Total	ĸp.	431.715.639,75	49,130 %

Mengetahui Pelaksana Mengetahui Pengawas

User Pelaksana Nip. User Pelaksana 890 Nip. 890