

## Lampiran 1

Tabel 6.2 BOQ Saluran drainase sekunder

No	Saluran	Ld (meter)	h	Fb	b	Volume				
			( m )	( m )	( m )	batu kali	galian	semen	pasir	kerikil
1	1--A	120	0,07	0,035	0,15	28	35	1,2	2,3	3,5
2	2--B	120	0,08	0,037	0,16	29	37	1,2	2,4	3,6
3	3--C	116	0,07	0,035	0,14	27	33	1,1	2,2	3,3

## Lampiran 2

Tabel 6.3 BOQ Saluran drainase primer

No	Saluran	Ld (meter)	h	Fb	b	Volume				
			( m )	( m )	( m )	batu kali	galian	semen	pasir	kerikil
1	4--D	28	0,10	0,044	0,2	7	10	0,3	0,6	0,9

## Lampiran 3

Tabel 6.4 Reservoar Rainwater Harvesting

Dimensi Unit			Jumlah	Galian Tanah
P (m)	l (m)	t galian (m)		
5	5	4,5	1	56,5

## Lampiran 4

Tabel 6.5 Reservoar setelah di beton

No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Total Harga
PEKERJAAN RESERVOAR					
1	Pekerjaan Galian	56,6	m3	Rp 35.574	Rp 2.013.488
2	Pekerjaan Beton	134,8	m3	Rp 590.459	Rp 79.593.931

## Lampiran 5

Tabel 6.6 Volume galian saluran sekunder

No	Saluran	volume galian	Harga	Jumlah
			per m <sup>3</sup> (Rp)	Total (Rp)
1	1--A	35	Rp 17.600,00	Rp 616.000,00
2	2--B	37	Rp 17.600,00	Rp 651.200,00
3	3--C	33	Rp 17.600,00	Rp 580.800,00
Total				Rp 1.848.000,00

## Lampiran 6

Tabel 6.7 Volume galian saluran primer

No	Saluran	volume galian	Harga	Jumlah
			per m <sup>3</sup> (Rp)	Total (Rp)
1	4--D	10	Rp 17.600,00	Rp 176.000,00

## Lampiran 7

Tabel 6.8 volume batu kali saluran sekunder

No	Saluran	volume batukali	Harga	Jumlah
			per m <sup>3</sup> (Rp)	Total (Rp)
1	1--A	28	Rp 327.008,22	Rp 9.156.230,16
2	2--B	29	Rp 327.008,22	Rp 9.483.238,38
3	3--C	27	Rp 327.008,22	Rp 8.829.221,94
Total				Rp 27.468.690,48

## Lampiran 8

Tabel 6.9 Volume batu kali saluran primer

No	Saluran	volume batukali	Harga	Jumlah
			per m <sup>3</sup> (Rp)	Total (Rp)
1	4--D	7	Rp 327.008,22	Rp 2.289.057,54

## Lampiran 9

Tabel 6.10 Volume semen saluran sekunder

No	Saluran	volume	Harga	Jumlah
		semen	per m <sup>3</sup> (Rp)	Total (Rp)
1	1--A	1,2	Rp 75.000,00	Rp 90.000,00
2	2--B	1,2	Rp 75.000,00	Rp 90.000,00
3	3--C	1,1	Rp 75.000,00	Rp 82.500,00
Total				Rp 262.500,00

## Lampiran 10

Tabel 6.11 Volume semen saluran primer

No	Saluran	volume	Harga	Jumlah Total (Rp)
		semen	per m <sup>3</sup> (Rp)	
1	4--D	1,0	Rp 75.000,00	Rp 75.000,00

## Lampiran 11

Tabel 6.12 Volume krikil saluran primer

No	Saluran	volume	Harga	Jumlah Total (Rp)
		krikil	per m <sup>3</sup> (Rp)	
1	4--D	0,9	Rp 450.000,00	Rp 405.000,00

## Lampiran 12

Tabel 6.13 Volume krikil saluran sekunder

No	Saluran	volume	Harga	Jumlah Total (Rp)
		krikil	per m <sup>3</sup> (Rp)	
1	1--A	3,5	Rp 450.000,00	Rp 1.575.000,00
2	2--B	3,6	Rp 450.000,00	Rp 1.620.000,00
3	3--C	3,3	Rp 450.000,00	Rp 1.485.000,00
Total				Rp 4.680.000,00

## Lampiran 13

Tabel 6.14 Volume pasir saluran sekunder

No	Saluran	volume	Harga	Jumlah Total (Rp)
		pasir	per m <sup>3</sup> (Rp)	
1	1--A	2,3	Rp 195.000,00	Rp 448.500,00
2	2--B	2,4	Rp 195.000,00	Rp 468.000,00
3	3--C	2,2	Rp 195.000,00	Rp 429.000,00
Total				Rp 1.345.500,00

## Lampiran 14

Tabel 6.15 Volume pasir saluran primer

No	Saluran	volume	Harga	Jumlah Total (Rp)
		pasir	per m <sup>3</sup> (Rp)	
1	4--D	0,6	Rp 270.000,00	Rp 162.000,00

## Lampiran 15

Tabel 6.16 Pekerja

No	Jenis Pekerjaan	satuan	Harga Satuan	Jumlah	Total
1	Pembuatan Sistem Drainase RWH	orang /hari	Rp75.000	45 Hari	Rp3.375.000
2	Pembuatan reservoir RWH	orang /hari	Rp75.000	15 Hari	Rp1.125.000