

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998. *Menata Taman yang Ramah Lingkungan*. Penerbit Bali Post.
- _____, 2012. *Taman Oriental Dan Taman Klasik Nan Indah*.
- Dewi A.L 2011. *Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Lapangan Karebosi Ditinjau Dari Aspek Ekologi Dan Sosial*. Makassar.
- Ekasari, A.A 1997. *Taman Rumah Tinggal Di Perumahan Beringin Permai*. Makassar.
- Hakim, R dan Utomo, H. 2004. *Komponen perancangan arsitektur lanskap*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kartini, 2002. *Perancangan dan Pelaksanaan Taman Rumah dan Taman Lingkungan Perumahan Taman Sari Persada*. Bogor
- Simonds J.O. B.W. Starke. 2006. *Landskap architecture*. Mc. Graw Hill. Co. NewYork.
- Soesono, S 1993. *Taman Indah Halaman Rumah*. PT Gramedia. Jakarta.
- Suhanda, A 1991. *Sentuhan Terampil Taman Rumah Tinggal*. Asri no 102. September 1991 (hal 44-47). Yayasan Eksotika Enterprise. Jakarta.
- Sulistiyantara, B. 1996. *Taman rumah tinggal*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rachman, Z., 1984. *Proses berpikir lengkap merencanakan dan melaksanakan dalam arsitektur lanskap*. Bogor: Himagro.
- Root, J.B. 1989. *Fundamental of landscaping and site planning*. The Avi Publishing Company, Inc. Wetsport Connecticut, USA.
- Untermann, R dan R. Small. 1993. *Perencanaan tapak untuk perumahan*. Penerbit Intermatra Bandung.

Tabel Lampiran 1. Jumlah tanaman dan jarak tanam pada perancangan soft material
Taman Rumah Tinggal Perumahan Permata Hijau Makassar

No.	Jenis Tanaman	Volume	Jarak Tanam
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Palem Putri (<i>Veitchia merillii</i>)	3	3 m
2.	Pucuk Merah (<i>Oleina syzygium</i>)	3	1 m
3.	Cemara Udang (<i>Casuarina equisetifolia</i>)	1	Tunggal
4.	Soka (<i>Ixora coccinea</i> L.)	10	1 m
5.	Taiwan Beauty (<i>Cuphea hyssopifolia</i>)	15	30 cm
6.	Palm Merah (<i>Cyrtostachys lakka</i>)	1	Tunggal
7.	Bambu Jepang (<i>Dracaena surculosa</i>)	3	1 m
8.	Lidah Mertua (<i>Sansevieria</i> .Sp)	10	20 cm
9.	Daun Bahagia (<i>Dieffenbachia amoena</i>)	10	50 cm
10.	Kacang Hias (<i>Arachis pintoi</i>)	3 m ²	20x20 cm
11.	Apu-apu (<i>Pistia stratiotes</i>)	10	-
12.	Papyrus (<i>Cyperus papyrus</i>)	7	-
13.	Mangga (<i>Mangifera indica</i>)	1	Tunggal
14.	Agave (<i>Furcraea gigantea</i>)	3	1 m
15.	Liliparis (<i>Chlorophytum comosum</i>)	20	20 cm
16.	Zodia (<i>Evodia suaveolens</i>)	2	Tunggal
17.	Melati (<i>Jasminum sambac</i>)	1	Tunggal
18.	Serai (<i>Cymbopogon nardus</i>)	5	30 cm
19.	Rumput Gajah Min (<i>Pennisetum purpureum</i>)	89 m ²	20x20 cm

Tabel Lampiran 2. Perhitungan analisa harga satuan pekerjaan pada perancangan lanskap taman rumah tinggal Perumahan Permata Hijau Makassar

No.	Uraian	Satuan	Jumlah/ Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
1	2	3	4	5	6
1	Palem Putri				
	T = 1 meter				
	Palem Putri	Pohon	1	250,000	250,000
	Pupuk Kandang	Zak	0.25	15,000	3,750
	Pekerja	HOK	0.05	50,000	2,500
	Mandor	HOK	0.02	70,000	1,400
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					258,650
2	Pucuk Merah				
	T = 0,5 meter				
	Pucuk Merah	Polybag	1	35,000	35,000
	Pupuk Kandang	Zak	0.125	15,000	1,875
	Pekerja	HOK	0.03	50,000	1,500
	Mandor	HOK	0.01	70,000	700
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					40,075
3.	Cemara udang				
	T = 1,5 meter				
	Cemara Udang	Pohon	1	400,000	400,000
	Pupuk Kandang	Zak	0.25	15,000	3,750
	Pekerja	HOK	0.05	50,000	2,500
	Mandor	HOK	0.02	70,000	1,400
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					408,650
4	Soka				
	T = 0,4 meter				
	Soka	Polybag	1	35,000	35,000
	Pupuk Kandang	Zak	0.125	15,000	1,875
	Pekerja	HOK	0.03	50,000	1,500
	Mandor	HOK	0.01	70,000	700
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					40,075
5	Taiwan Beauty				
	T = 0,15 meter				
	Cemara Lilin	Polybag	1	2,000	2,000
	Pupuk Kandang	Zak	0.125	15,000	1,875
	Pekerja	HOK	0.03	50,000	1,500
	Mandor	HOK	0.01	70,000	700
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					7,075

Tabel Lampiran 2. Lanjutan

1	2	3	4	5	6
6	Palm Merah T = 1 meter Palm Merah PupukKandang Pekerja Mandor Alat	Pohon Zak HOK HOK Ls	1 0.25 0.05 0.02	250,000 15,000 50,000 70,000	250,000 3,750 2,500 1,400 1,000
Jumlah					258,650
7	BambuJepang T = 1,5 meter Bambujepang PupukKandang Pekerja Mandor Alat	Pohon Zak HOK HOK Ls	1 0.15 0.04 0.01	45,000 15,000 50,000 70,000	45,000 2,250 2,000 700 1,000
Jumlah					50,950
8	LidahMertua T = 0,4 meter Lidahmertua PupukKandang Pekerja Mandor Alat	Polybag Zak HOK HOK Ls	1 0.125 0.03 0.01	25,000 15,000 50,000 70,000	25,000 1,875 1,500 700 1,000
Jumlah					30,075
9	DaunBahagia T = 0,5 meter DaunBahagia PupukKandang Pekerja Mandor Alat	Polybag Zak HOK HOK Ls	1 0.125 0.03 0.01	35,000 15,000 50,000 70,000	35,000 1,875 1,500 700 1,000
Jumlah					40,075
10	KacangHias T = 0,1 meter Kacanghias PupukKandang Pekerja Mandor Alat	Polybag Zak HOK HOK Ls	1 0.125 0.02 0.01	3,500 15,000 50,000 70,000	3,500 1,875 1,000 700 1,000
Jumlah					8,075

Tabel Lampiran 2. Lanjutan

1	2	3	4	5	6
11	Apu-Apu T = 0,1 meter				
	Apu-Apu	Pot	1	5,000	5,000
	Pekerja	HOK	0.01	50,000	500
	Mandor	HOK	0.006	70,000	420
	Alat	Ls			500
Jumlah					6,420
12	Papirus T = 0,7 meter				
	Papirus	Pot	1	50,000	50,000
	Pekerja	HOK	0.03	50,000	1,500
	Mandor	HOK	0.02	70,000	700
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					56,950
13	Mangga T = 1,5 meter				
	Mangga	Pohon	1	250,000	250,000
	PupukKandang	Zak	0.25	15,000	3,750
	Pekerja	HOK	0.05	50,000	2,500
	Mandor	HOK	0.02	70,000	1,400
Alat	Ls			1,000	
Jumlah					258,650
14	Agave T = 0,6 meter				
	Agave	Polybag	1	35,000	35,000
	PupukKandang	Zak	0.25	15,000	3,750
	Pekerja	HOK	0.04	50,000	2,000
	Mandor	HOK	0.01	70,000	700
Alat	Ls			1,000	
Jumlah					42,450
15	Lili Paris T = 0,2 meter				
	Liliparis	Polybag	1	5,000	5,000
	PupukKandang	Zak	0.125	15,000	1,875
	Pekerja	HOK	0.02	50,000	1,000
	Mandor	HOK	0.006	70,000	420
Alat	Ls			1,000	
Jumlah					9,295

Tabel Lampiran 2. Lanjutan

1	2	3	4	5	6
16	Zodia				
	T = 0,5 meter				
	Zodia	Polybag	1	20,000	20,000
	PupukKandang	Zak	0.125	15,000	1,875
	Pekerja	HOK	0.03	50,000	1,500
	Mandor	HOK	0.01	70,000	700
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					25,075
17	Melati				
	T = 0,4 meter				
	Melati	Polybag	1	35,000	35000
	PupukKandang	Zak	0.125	15,000	1875
	Pekerja	HOK	0.03	50,000	1500
	Mandor	HOK	0.01	70,000	700
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					40,075
18	Serai				
	T = 0,7 meter				
	Serai	Polybag	1	5,000	5,000
	PupukKandang	Zak	0.125	15,000	1,875
	Pekerja	HOK	0.01	50,000	500
	Mandor	HOK	0.004	70,000	280
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					8,655
19	Rumput Gajah Mini				
	Angsana	m ²	1	18,000	18,000
	PupukKandang	Zak	0.125	15,000	1,875
	Pekerja	HOK	0.06	50,000	3,000
	Mandor	HOK	0.02	70,000	1,400
	Alat	Ls			1,000
Jumlah					25,275

Tabel Lampiran 3. Rencana Anggaran Biaya Perancangan Taman Rumah Tinggal Perumahan Permata Hijau Makassar.

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6
A. Pekerjaan Persiapan Area Tanam					
1	Pembersihan Lahan	m ²	150 m ²	1000	Rp. 150,000
2	Pengolahan Lahan	m ²	150 m ²	1000	Rp. 150,000
SUB TOTAL A					Rp. 300,000.00
B. Pekerjaan Penanaman Soft Material					
1	Palem Putri	Pohon	3	258,650	Rp. 775,950.00
2	Pucuk Merah	Polybag	3	40,075	Rp. 120,225.00
3	Cemara Udang	Pohon	1	408,650	Rp. 408,650.00
4	Soka	Polybag	10	40,075	Rp. 400,750.00
5	Taiwan Beauty	Polybag	15	7,075	Rp. 106,125.00
6	Palm merah	Pohon	1	258,650	Rp. 258,650.00
7	Bambu Jepang	Pohon	3	50,950	Rp. 152,850.00
8	Lidah mertua	Polybag	10	30,075	Rp. 300,750.00
9	Daun bahagia	Polybag	10	40,075	Rp. 400,750.00
10	Kacang hias	Polybag	3	8,075	Rp. 24,225.00
11	Apu-apu	Pot	10	6,420	Rp. 64,200.00
12	Papyrus	Polybag	7	56,950	Rp. 398,650.00
13	Mangga	Pohon	1	258,650	Rp. 258,650.00
14	Agave	Polybag	3	42,450	Rp. 127,350.00
15	Liliparis	Polybag	20	9,295	Rp. 185,900.00
16	Zodia	Polybag	2	25,075	Rp. 50,150.00
17	Melati	Polybag	1	40,075	Rp. 40,075.00
18	Serai	Polybag	5	8,655	Rp. 43,275.00
19	Rumput Gajah Mini	m ²	89	25,275	Rp. 2,249,475.00
SUB TOTAL B					Rp. 6,366,650.00
C. Pekerjaan Hard Material					
1	Stepping Stone	M ²	10	35,000	Rp. 350,000.00
2	Gazebo	Ls	1	2,500,000	Rp. 2,500,000.00
3	Kolam Ikan	Ls	1	1,500,000	Rp. 1,500,000.00
4	Kolam Hias	Ls	1	2,500,000	Rp. 2,500,000.00
5	Lampu 1 bohlam	Buah	3	100,000	Rp. 300,000.00
6	Lampu 2 bohlam	Buah	2	150,000	Rp. 300,000.00
6	Tempat Sampah	Buah	2	50,000	Rp. 100,000.00
SUB TOTAL C					Rp. 7,550,000.00

Total = SUB TOTAL A + SUB TOTAL B + SUB TOTAL C
= Rp. 300.000 + Rp. 6.336.650+ Rp. 7.450.000
= Rp. 14.216.650,-

Over Head Cost = 15 % x Total
= 15 % x Rp 14.216.650
= Rp. 2.132.497,-

Jasa Perencana = 10 % x Total
= 10 % x Rp.14.216.650
= Rp. 1.421.665,-

Biaya Keseluruhan = Total + Over Head Coast + Jasa Perencana
= Rp. 14.216.650+ Rp. 2.132.497+ Rp 1.421.665
= Rp 17.770.812,-

Lampiran 4



Taman Depan



Taman Depan Tampak Atas

Lampiran 4. Lanjutan



Taman Belakang



Taman Belakang Tampak Atas

Lampiran 4. Lanjutan



Tempat Penelitian