

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H. S. 2006. *Penjagaan Tanaman Hiasan Agar Tampil Menawan*. Jakarta: Synergi Media.
- Aji. A. W. 2007. Pengaruh Elemen Penanda pada Pengenalan Identitas Taman Jepang. *Lintas Ruang*, 1(1) :17-29.
- Ashihara. Y. 1996. *Perancangan Eksterior dalam Arsitektur*. Bandung: Abdi Widya.
- Azura. E. 2021. Desain Lanskap Kompleks Gor Saburai Kota Bandar Lampung Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Masyarakat, [Skripsi] Institut Pertanian Bogor.
- Bring, M, dan Wayamberg, J. 1981. *Japanese Garden. Design and Meaning*. Tokyo: Mc Graw Hill Book Company
- Gustafson. H. 1999. *The Art of Japanese Gardens: Designing & Making Your Own Peaceful Space*. Japanese: Sterling Publishing Company
- Gold, S. M. 1980. *Recreation Planning and Design*. New York: Mc Graw Hill Book Company.
- Hakim, R. 2012. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap. Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain. Edisi kedua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handayani. S. 2009. *Arsitektur Lansekap*, Jakarta: Modul Kuliah Arsitektur UPI.
- Herrington. S. 2016. *Landscape Theory in Design*. London: Taylor & Francis.
- Keane, M. P. 1996. *Japanese Garden Design*. Tokyo: Charles E. Tuttle Company.
- Lang J. 1994. *Urban Design: The American Experience*. New York: Van Nostrand.
- Mulyadi, B. 2019. Perbandingan Taman Jepang dan Taman Jawa. *KIRYOKU*. 3(1): 1-9
- Naghi, P. S. P. I., dan Ida, A. S, 2021. Perlindungan hukum terkait pelanggaran atas hak cipta terhadap karya arsitektur lanskap. *Jurnal Kertha Negara*, 9 (5) :332-343.
- Prasetyo, R. E. B., dan Agung, P. 2020. Desain taman in-door hydroponic untuk bangunan publik berlahan sempit di surakarta. *Jurnal Penelitian Seni Budaya*. 12 (1): 68-79.
- Simbolon. H., dan Irma. N. N. 2017. Desain Rumah Tinggal yang Ramah Lingkungan untuk Iklim Tropis. *Jurnal Education Buuilding*. 3(7) :46-59.
- Soeseno, S. 1993. *Taman Indah Halaman Rumah*. Jakarta: Gramedia Utama.

- Setiawan. M. F, dan Andi. P, 2016. Tinjauan Aspek Kelayakan Elemen Pembentuk Ruang Komunal di Taman Monumen 45 Kota Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 1(18): 47-54.
- Sulistiyantara, B. 2006. *Taman Rumah Tinggal*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulistiawati. M, Christian. W. W, dan Marsofiyati, 2023. Analisis Fasilitas Kerja Pt Sinar Sosro Jakarta Utara. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*. 2(7): 2809-1620.
- Tamara, J, 2017. Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Rumah Sakit Kanker Di Sleman Penekanan Pengolahan Tata Lansekap Dengan Prinsip Healing Garden, [Skripsi] Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Taiyaku, N. J. 1998. *The Kodansha Bilingual Encyclopedia of Japan*. Tokyo: Kodansha International Ltd.
- Tansi. N. P. A., 2018, Fungsi Vegetasi Sebagai Pembentuk Ruang Pada Perancangan Lansekap Sektor Barat Kawasan Monumen Nasional, Jakarta Pusat, [Skripsi] Universitas Trisakti.
- Wahyuni. E, dan Qomarun. 2013. Identifikasi lansekap elemen *softscape* dan *hardscape* pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika*, 13 (2) :114-124.
- Wade, J. W. 1997. *Architectural, Problems, and Purposes*. New York: John Willey & Sons, Inc.
- Zanden. V. D and Rodie. 2008. *Teori Desain Lanskap*. Bandung: Penerbit ITB

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Wawancara



UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN

1. Tanaman seperti apa yang anda inginkan pada perancangan taman ini?
2. Menurut anda, apa sajakah masalah pada tapak yang perlu untuk dibenahi?
3. Siapa sajakah yang melakukan aktivitas pada tapak?
4. Apakah ada fungsi khusus yang anda harapkan dari taman ini, seperti tempat bersantai, berkebun, atau area tertentu?
5. Apakah ada elemen atau fitur tertentu yang Anda harapkan untuk diintegrasikan dalam taman, seperti penggunaan batu alam, jalan setapak atau fasilitas bermain anak?
6. Apakah ada anggaran tertentu yang anda miliki untuk perancangan ini, atau apakah anda ingin kami memberikan perkiraan biaya berdasarkan rencana desain anda?
7. Apakah Anda memiliki pertimbangan khusus terkait perawatan dan pemeliharaan taman gaya Jepang ini?
8. Apakah Anda memiliki preferensi terkait dengan penggunaan material dalam taman, seperti jenis batu, kayu, atau elemen arsitektural lainnya?
9. Apakah ada prioritas tertentu yang ingin anda capai dengan taman ini, seperti meningkatkan privasi, menambah nilai properti, atau menciptakan ruang bagi hewan peliharaan?
10. Apakah ada preferensi terkait dengan pencahayaan dalam taman agar suasana malam hari juga menghadirkan keindahan yang khas Jepang?
11. Apakah ada orang lain yang turut berpartisipasi dalam pengelolaan taman rumah tinggal ini?

Lampiran 2. Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB)

Tabel 7. Analisis Harga Satuan Pekerjaan Elemen Lunak (*Soft Material*)

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Lidah Mertua T: 0,3 m	1	Polybag	10.000	10.000
	Kompos	0,10	Zak	25.000	2.500
	Pekerja	0,0416	HOK	100.000	4.160
	Mandor	0,0083	HOK	150.000	1.245
	Jumlah				17.905
2	Pucuk Merah T: 1 m	1	Polybag	35.000	35.000
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6.250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6.250
	Mandor	0,0104	HOK	150.000	1.560
	Jumlah				49.060
3	Bambu Air T: 0,3 m	1	Polybag	5.000	5.000
	Kompos	0,10	Zak	25.000	2.500
	Pekerja	0,0416	HOK	100.000	4.160
	Mandor	0,0083	HOK	150.000	1.245
	Jumlah				12.905
4	Krokot Merah T: 0,3 m	1	Polybag	5.000	5.000
	Kompos	0,10	Zak	25.000	2.500
	Pekerja	0,0416	HOK	100.000	4.160
	Mandor	0,0083	HOK	150.000	1.245
	Jumlah				12.905
5	Lili Hujan T: 0,3 m	1	m ²	15.500	15.500
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6.250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6.250
	Mandor	0,0104	HOK	150.000	1.560
	Jumlah				29.560
6	Lily Brazil T: 0,3 m	1	Polybag	5.000	5.000
	Kompos	0,10	Zak	25.000	2.500
	Pekerja	0,0416	HOK	100.000	4.160
	Mandor	0,0083	HOK	150.000	1.245
	Jumlah				12.905

7	Ketapang Kencana T: 1,5 m	1	Pohon	187.000	187.000
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12.500
	Pekerja	0,125	HOK	100.000	12.250
	Mandor	0,0208	HOK	150.000	3.120
	Jumlah				214.870
8	Bonsai Cemara Udang T: 1,5m	1	Pohon	1.500.000	1.500.000
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12.500
	Pekerja	0,125	HOK	100.000	12.250
	Mandor	0,0208	HOK	150.000	3.120
	Jumlah				1.527.870
9	Bonsai Beringin Dollar T: 1,5 m	1	Pohon	3.000.000	3.000.000
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12.500
	Pekerja	0,125	HOK	100.000	12.250
	Mandor	0,0208	HOK	150.000	3.120
	Jumlah				3.027.870
10	Rumput Gajah Mini T:	1	m ²	35.000	35.000
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6.250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6.250
	Mandor	0,0104	HOK	150.000	1.560
	Jumlah				49.060
11	Rumput Jepang T:	1	m ²	24.700	24.700
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6.250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6.250
	Mandor	0,0104	HOK	150.000	1.560
	Jumlah				38.760
12	Bromelia Giant Merah T: 0,3 m	1	Polybag	20.000	20.000
	Kompos	0,10	Zak	25.000	2.500
	Pekerja	0,0416	HOK	100.000	4.160
	Mandor	0,0083	HOK	150.000	1.245
	Jumlah				27.905
13	Bromelia Giant Hijau T: 0,3 m	1	Polybag	15.000	15.000
	Kompos	0,10	Zak	25.000	2.500
	Pekerja	0,0416	HOK	100.000	4.160
	Mandor	0,0083	HOK	150.000	1.245
	Jumlah				22.905

14	Palem Merah T: 1,5m	1	Pohon	250.000	250.000
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12.500
	Pekerja	0,125	HOK	100.000	12.250
	Mandor	0,0208	HOK	150.000	3.120
	Jumlah				277.870

Tabel 7. Analisis Harga Satuan Pekerjaan Elemen Keras (*Hard Material*)

No	Uraian	Satuan	Jumlah/ Volume	Harga Satuan (Rp)
1	Bangku Kayu	Unit	1	1.000.000
2	Gazebo	Unit	1	4.000.000
3	Kursi Ayun	Unit	1	1.900.000
4	Garasi	Unit	1	20.000.000
5	<i>Playground Set</i>	Set	1	3.500.000
6	Rumput Sintesis	m ²	1	90.000
7	Lentera batu	Unit	1	480.000
8	Tempat Sampah	Unit	1	40.000
9	Batu Alam Tempek	m ²	1	35.000
10	Batu Koral Putih	Kg	1	5.000
11	Lampu Pilar	Unit	1	25.000

Tabel 8. Lampiran Rencana Anggaran Biaya (RAB)

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A. Pekerjaan Persiapan					
1	Pembersihan Lahan	52,00	m ²	2.000	104.000
2	Perkerasan	36,00	m ²	35.000	1.260.000
Sub Total A					1.364.000
B. Pekerjaan Elemen Keras (<i>Hard Material</i>)					
1	Bangku Kayu	1	Unit	1.000.000	1.000.000
2	Gazebo	1	Unit	4.000.000	4.000.000
3	Kursi Ayun	1	Unit	1.900.000	1.900.000
4	Garasi	1	Unit	20.000.000	20.000.000
5	<i>Playground Set</i>	1	Set	3.500.000	3.500.000
6	Rumput Sintesis	6,74	m ²	90.000	606.600
7	Lentera Batu	2	Unit	480.000	960.000
8	Tempat Sampah	4	Unit	40.000	160.000
9	Batu Alam Tempek	9	m ²	35.000	315.000
10	Batu Koral Putih	30	Kg	8.000	240.000
11	Lampu Pilar	8	Unit	25.000	200.000

Sub Total B					32.881.600
C. Pekerjaan Elemen Lunak (Soft Material)					
1	Lidah Mertua	12	Polybag	17.285	17.905
2	Pucuk Merah	1	Polybag	48.125	49.060
3	Bambu Air	18	Polybag	12.285	12.905
4	Krokot Merah	18	Polybag	12.285	12.905
5	Lili Hujan	10	m ²	28.625	29.560
6	Lily Brazil	45	Polybag	12.285	12.905
7	Ketapang Kencana	1	Pohon	201.375	214.870
8	Bonsai Cemara Udang	1	Pohon	1.514.375	1.527.870
9	Bonsai Beringin Dollar	1	Pohon	3.014.375	3.027.870
10	Rumput Gajah Mini	7	m ²	48.125	49.060
11	Rumput Jepang	25	m ²	37.825	38.760
12	Bromelia Giant Merah	2	Polybag	27.285	27.905
13	Bromelia Giant Hijau	3	Polybag	22.285	22.905
14	Palem Merah	1	Pohon	264.375	277.870
Sub Total C					5.322.350
Total Keseluruhan					

- **Total Biaya**

= Total A + Total B + Total C

= Rp. 1.364.000 + Rp. 32.881.600 + Rp. 5.322.350

= Rp. 39.567.950

- **Overhead Cost**

= 10% x Total Biaya

= 10% x Rp. 39.567.950

= Rp. 3.956.795

- **Biaya Keseluruhan**

= Overhead Cost + Total Biaya

= Rp. 3.956.795 + Rp. 39.567.950

= Rp. 43.524.745.

Dibulatkan menjadi Rp. 43.524.745 (Empat Puluh Tiga Juta Lima Ratus Dua Puluh Empat Tujuh Ratus Empat Puluh Lima Rupiah).