

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Kabupaten Wajo. 2003. *Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Wajo. Fakta dan Analisis Sengkang*: BAPPEDA KAB WAJO.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabupaten Wajo dalam Angka*. Wajo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo.
- Budiarti, S. D., 2013. Pengembangan Agrowisata Berbasis Masyarakat Pada Usahatani Terpadu Guna Meningkatkan Kesejahteraan Petani Dan Keberlanjutan Sistem Pertanian. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol 18, No 3. Journal.Ipb.Ac.Id,
- Budiasa, I W. 2011. *Konsep Dan Potensi Pengembangan Agrowisata Di Bali*. Universitas Dwijendra. Denpasar.
- Fitri Mayasari Dan Yohanes Nangamek. 2015. *Pengaruh Keberadaan Kelompok Tani Terhadap Pendapatan Usaha Tani (Studi Kasus Di Desa Tlogosari Kecamatan Sumbermalang)*.
- Gold, SM. 1980. *Recreation Planning & Design*. New York: Mc Graw Hill.
- Hakim, R. Dan H. Utomo. 2008. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap*.
- Hardjowigeno. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akamedika Pressindo. Jakarta.
- Harjoso, T dan A. S. D. Purwantono. 2002. Pemanfaatan Tanah Podzolik Merah Kuning melalui Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 bagi Program Pengembangan Baby Corn. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 2(2): 27- 33.
- Indrihastuti, D. 2004. Kandungan Kalsium pada Biomassa Tanaman Acacia mangium Willd dan pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB.
- Intan Dwi Lestari. 2018. Perencanaan Lanskap Situ Rawa Dongkal Sebagai Kawasan Wisata Di Kota Jakarta Timur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Makassar.
- Laurie, M. 1984. *An Introduction to landscape Architecture*. Deptof Landscape Architecture, University of California, Berkeley.
- Nurisjah S, Pramukanto Q. 2001. *Perencanaan Kawasan Untuk Pelestarian Lanskap Dan Taman Sejarah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Pertanian, Program Studi Arsitektur Lanskap.
- Nurisjah, S. 2001. Pengembangan Kawasan Wisata Agro (Agrotourism). *Bulletin Taman Dan Lanskap Indonesia* 2001; 4(2): 20-23.

- _____. 2007. *Penuntun Praktikum Perencanaan Lanskap*. Program Studi Arsitektur Lanskap. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Bogor
- Rustam Hakim Rustam Hakim. 2014. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap : Prinsip – Unsur Dan Aplikasi Desain*. Penerbit : Bumi Aksara .
- Sutjipta, I Nyoman. 2001. *Agrowisata. (Diktat) Magister Manajemen Agribisnis*
- Timocitin Kwanda, Herry Pintardi Chandra, Dan Silvi Vironica Wijaya. 2002. Studi Tentang Perencanaan Tapak Dan Analisis Pengaruh Lebar Jalan Terhadap Luas Dan Harga Jual Kapling Pada Beberapa Perumahan Di Surabaya. *Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur* Vol. 30, No. 1, Juli 2002: 27-38
- Tirtawinata, Reza, M., Dan Fachruddin L. 2009. *Daya Tarik Dan Pengelolaan Agrowisata*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Vandyke, S. 1990. *From Line To Design*. New York: Design Graphics Communication, Van Nostrand Reinhold, Co.
- Wolfe dan Bullen, G. 2009. Agritourism, your Way: A How-To Guide for Successful Agritourism Enterprises, <http://content.ces.ncsu.edu/agritoursm-your-way>.

1. Lampiran Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

PERANCANGAN LANSKAP AGROWISATA SANGGAR SUKA TANI KELURAHAN MACANANG KABUPATEN WAJO SULAWESI SELATAN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuisioner ini merupakan parameter yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu?Sdr akan terjaga

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas diri saudara dengan benar

1. No responden :(diisi oleh peneliti)
2. Nama responden :
3. Umur responden : tahun
4. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
5. Pekerjaan :
6. Pendidikan terakhir : (a) SD (b) SMP (c)SMA (d) Sarjana

B. PERSEPSI MASYARAKAT

Isilah sesuai pendapat anda dengan benar

1. Apakah anda tahu kelompok tani Sanggar Suka Tani?
(a) Ya (b) Tidak
2. Apakah anda tahu pengelola Sanggar Suka Tani?
(a) Ya (b) Tidak
3. Apakah anda tahu jenis-jenis tanaman yang ada di lokasi Sanggar Suka Tani?
(a) Ya (b) Tidak

Jika ya* pilih jenis tanaman berikut ini (bisa lebih dari 1):

- (a) Menguntungkan, karena
 - (b) Merugikan, karena
 - (c) Tidak ada pengaruh, karena
 - (d) Lainnya
6. Apakah anda setuju adanya pengembangan agrowisata di Sanggar Suka Tani?
- (a) Ya
 - (b) Tidak
- Jika ya, karena...
- (a) Menambah peluang usaha
 - (b) Menambah kesejahteraan masyarakat sekitar
 - (c) Menjadi daya tarik untuk mengundang wisatawan
 - (d) Lainnya
- Jika tidak, karena....
- (a) Menyebabkan keramaian
 - (b) Memperketat persaingan usaha
 - (c) Mencemari lingkungan
 - (d) Lainnya
7. Jenis agrowisata apa yang menurut anda sesuai untuk pengembangan di lokasi Sanggar Suka Tani?
- (a) Agrowisata perkebunan
 - (b) Agrowisata tanaman pangan
 - (c) Agrowisata perikanan
 - (d) Agrowisata hortikultura

10. Fasilitas apa yang anda harapkan pada pengembangan agrowisata Sanggar Suka Tani? (boleh lebih dari satu)
- (a) Bangku/ tempat duduk
 - (b) Outbond
 - (c) WC umum
 - (d) Musholla
 - (e) Lampu
 - (f) Gazebo
 - (g) Penginapan
 - (h) Spot foto
 - (i) Tempat penitipan barang
 - (j) Area pemancingan
 - (k) Area pembelajaran
 - (l) Jalur/track pejalan kaki
 - (m) Jalur/track motor
 - (n) Akses jalan
 - (o) Parkiran kendaraan
 - (p) Penampungan air bersih
 - (q) Jaringan listrik
 - (r) Tempat jualan/kantin
 - (s) Perahu

11. Apa masukan, saran dan harapan anda mengenai rencana pengembangan agrowisata Sanggar Suka Tani?

.....
.....
.....
.....
.....

Ttd responden

.....

Wawancara khusus

**PERANCANGAN LANSKAP AGROWISATA SANGGAR SUKA TANI
KELURAHAN MACANANG KABUPATEN WAJO SULAWESI
SELATAN**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Sdr untuk menjawab pertanyaan pertanyaan berikut:

Nama :

Pekerjaan :

Umur :

1. Bagaimana sejarah dibentuknya Sanggar Suka Tani?
2. Apa saja tanaman yang ada pada area yang akan dikembangkan?
3. Apa saja bentuk kerja sama yang dilakukan untuk mengembangkan area agrowisata Sanggar Suka Tani?
4. Bagaimana konsep perancangan yang diinginkan untuk pengembangan agrowisata?
5. Apakah ada cara pemeliharaan khusus pada tanaman yang ada pada area pengembangan agrowisata? Jika iya, mengapa?
6. Apa saja fasilitas yang diperlukan dalam pengembangan agrowisata Sanggar Suka Tani?
7. Apa output/data yang anda inginkan dari pengembangan agrowisata sebagai pendukung kerjasama Sanggar Suka Tani selanjutnya?

2. Lampiran Hasil Kuisioner Penelitian

Variabel	Karakteristik	Jumlah (Orang)	Persentase (%)
Jenis Kelamin	Laki-laki	10	40
	Perempuan	15	60
Umur	15-24	2	8
	25-34	4	16
	35-44	10	40
	45-54	8	32
	55-64	1	4
Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	2	8
	Petani/Peternak	10	40
	Pegawai	8	32
	dll	5	20
Pendidikan terakhir	SD	8	32
	SMP	6	24
	SMA	3	12
	Sarjana	8	32
No.	Varieable	Karakteristik	%
1	Apakah anda tahu kelompok tani Sanggar Suka Tani ?	a. Ya b. Tidak	72 28
2	Apakah anda tahu pengelola Sanggar Suka Tani ?	a. Ya b. Tidak	60 40
3	Apakah anda tahu jenis-jenis tanaman yang ada di lokasi Sanggar Suka Tani?	a. Ya 1. Tanaman Jabon 2. Tanaman talas 3. Tanaman kelapa 4. Tanaman sirsak 5. Tanaman lada 6. Tanaman padi 7. Tanaman kacang tanah 8. Tanaman mangga 9. Tanaman cabai 10. Tanaman lengkuas 11. Tanaman nangka 12. Tanaman nanas 13. Tanaman durian 14. Tanaman alpukat 15. Tanaman rambutan 16. Tanaman lengkeng 17. Lainnya b. Tidak	32 0,32 0,32 0,32 0,20 0,32 0 0,08 0,32 0,24 0,20 0,08 0 0 0 0,16 0 0,24 68
4	Apakah anda tahu rencanan pengembangan lokasi Sanggar Suka Tani	a. Ya b. Tidak	32 68

	menjadi wisata berbasis pertanian (agrowisata) ?		
5	Menurut anda bagaimana pengaruh pengembangan agrowisata terhadap masyarakat ?	a. Menguntungkan b. Merugikan c. Tidak ada pengaruh d. Lainnya	64 4 28 4
6	Apakah anda setuju adanya pengembangan agrowisata di Sanggar Suka Tani?	a. Ya 1. Menambah peluang usaha 2. Menambah kesejahteraan masyarakat sekitar 3. Menjadi daya tarik untuk mengundang wisatawan 4. lainnya b. Tidak 1. Menyebabkan keramaian 2. Memperketat persaingan usaha 3. Mencemari lingkungan 4. Lainnya	80 0,72 0,72 14,4 0 20 0,08 0,08 0,04 0,04
7.	Jenis agrowisata apa yang menurut anda sesuai untuk pengembangan di lokasi Sanggar Suka Tani?	a. Agrowisata perkebunan b. Agrowisata tanaman pangan c. Agrowisata perikanan d. Agrowisata hortikultura e. Agrowisata peternakan f. Agrowisata perhutanan g. Lainnya	24 0 4 16 4 36 16
8	Menurut anda apakah diperlukan keterlibatan masyarakat sekitar dalam pengembangan agrowisata Sanggar Suka Tani?	a. Ya 1. Masyarakat dapat mengetahui cara pengembangan wisata 2. Masyarakat dapat belajar dalam mengelolah agrowisata 3. Masyarakat dapat ikut berpartisipasi mengelola agrowisata 4. Lainnya b. Tidak 1. Masyarakat memiliki aktivitas tersendiri 2. Sudah adanya pengelola di lokasi agrowisata 3. Masyarakat kurang mengerti mengenai agrowisata 4. Lainnya	92 0,76 0,3 0,88 0 8 0,08 0,08 0 0

9	Menurut anda apa daya tarik yang perlu ditambahkan dari agrowisata Sanggar Suka Tani yang perlu dikembangkan?	a. Makanan khas b. Budaya khas c. Sourvenir khas d. Lainnya	24 8 60 8
10	Fasilitas apa yang anda harapkan pada pengembangan agrowisata Sanggar Suka Tani? (boleh lebih dari satu)	a. Bangku/tempat duduk b. Outbond c. WC umum d. Mushola e. Lampu f. Gazebo g. Penginapan h. Spot foto i. Tempat penitipan barang j. Area pemancingan k. Area pembelajaran l. Jalur/track motor m. Akses jalan n. Parkiran kendaraan o. Penampungan air bersih p. Jaringan listrik q. Tempat jualan/kantin r. Perahu	5,33 0,44 5,53 4,44 4,88 5,11 3,77 5,11 4 2,66 4,66 4 5,33 5,33 4,88 5,11 4,44 0,44

3. Lampiran Daftar Tanaman yang Digunakan

No	Uraian	Satuan	Jumlah/Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1.	Adam hawa Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	3.000 50.000 150.000 200.000	3.000 200 9.000 6.000 18.200
2.	Agave Agustifolia T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	100.000 50.000 150.000 200.000	100.000 200 9.000 6.000 115.200
3.	Asoka T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	5.000 50.000 150.000 200.000	5.000 200 9.000 6.000 20.200
4.	Air mata pengantin Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	15.000 50.000 150.000 200.000	15.000 200 9.000 6.000 30.200
5.	Andong T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	30.000 50.000 150.000 200.000	30.000 200 9.000 6.000 45.200
6.	Anggrek Bantimurung Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	20.000 50.000 150.000 200.000	20.000 200 9.000 6.000 35.200
7.	Anggrek Bulan Pupuk Pekerja Mandor	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	75.000 50.000 150.000 200.000	75.000 200 9.000 6.000

	Jumlah				90.200
8.	Angsana T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.009 0.06 0.03	40.000 50.000 150.000 200.000	40.000 500 9.000 6.000 55.500
9.	Bakung Air Mancur Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	5.000 50.000 150.000 200.000	5.000 200 9.000 6.000 20.200
10.	Bromelia varigata Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	75.000 50.000 150.000 200.000	75.000 200 9.000 6.000 90.200
11.	Bunga Aster Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Pouch Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	12.000 50.000 150.000 200.000	12.000 200 9.000 6.000 27.200
12.	Bunga Jengger ayam Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polibag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	12.000 50.000 150.000 200.000	12.000 200 9.000 6.000 27.200
13.	Bunga Matahari Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Pouch Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	15.000 50.000 150.000 200.000	15.000 200 9.000 6.000 30.200
14.	Bunga Tasbih Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	10.000 50.000 150.000 200.000	10.000 200 9.000 6.000 25.200
15.	Cemara Kipas T:50cm Pupuk Pekerja Mandor	Polybag Zak HOK HOK	1 0.009 0.06 0.03	150.000 50.000 150.000 200.000	150.000 500 9.000 6.000

	Jumlah				165.500
16.	Cemara Norfolk T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.009 0.06 0.03	150.000 50.000 150.000 200.000	150.000 200 9.000 6.000 165.500
17.	Durian T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	40.000 50.000 150.000 200.000	40.000 500 9.000 6.000 55.500
18.	Ekor Tupai Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	25.000 50.000 150.000 200.000	25.000 200 9.000 6.000 40.200
19.	Flamboyan T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.009 0.06 0.03	70.000 50.000 150.000 200.000	70.000 500 9.000 6.000 85.500
20.	Glodokan tiang T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.009 0.06 0.03	30.000 50.000 150.000 200.000	30.000 500 9.000 6.000 45.500
21.	Hawaiian Ti plant T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	50.000 50.000 150.000 200.000	50.000 200 9.000 6.000 75.200
22.	Kaktus centong Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	20.000 50.000 150.000 200.000	20.000 200 9.000 6.000 35.200
23.	Kaktus Sanguaro Pupuk Pekerja	Polybag Zak HOK	1 0.003 0.03	50.000 50.000 150.000	50.000 200 9.000

	Mandor Jumlah	HOK	0.01	200.000	6.000 65.200
24.	Kamboja T:20 Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	350.000 50.000 150.000 200.000	350.000 200 9.000 6.000 365.200
25.	Kana hijau T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	9.000 50.000 150.000 200.000	9.000 200 9.000 6.000 24.200
26.	Kencana Ungu T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	7.000 50.000 150.000 200.000	7.000 200 9.000 6.000 22.200
27.	Li kuan yu Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	1000 50.000 150.000 200.000	3.000 200 9.000 6.000 18.200
28.	Lidah buaya T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	20.000 50.000 150.000 200.000	20.000 200 9.000 6.000 35.200
29.	Lidah mertua T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	45.000 50.000 150.000 200.000	45.000 200 9.000 6.000 60.200
30.	Lili paris Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	3.000 50.000 150.000 200.000	3.000 200 9.000 6.000 18.200
31.	Miana Pupuk Pekerja	Polybag Zak HOK	1 0.003 0.03	2.000 50.000 150.000	2.000 200 9.000

	Mandor Jumlah	HOK	0.01	200.000	6.000 17.200
32.	Nanas Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	15.000 50.000 150.000 200.000	15.000 200 9.000 6.000 30.200
33.	Palem kuning T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.005 0.04 0.01	20.000 50.000 150.000 200.000	20.000 500 9.000 6.000 35.500
34.	Palem putri T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	48.000 50.000 150.000 200.000	48.000 500 9.000 6.000 63.500
35.	Palem raja T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	100.000 50.000 150.000 200.000	100.000 500 9.000 6.000 115.500
36.	Palem sikas T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	40.000 50.000 150.000 200.000	40.000 200 9.000 6.000 55.200
37.	Pisang Heliconia T:30cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	10.000 50.000 150.000 200.000	10.000 200 9.000 6.000 25.200
38.	Puring Arjuna T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	25.000 50.000 150.000 200.000	25.000 200 9.000 6.000 40.200
39.	Puring worten T:30cm Pupuk Pekerja	Polybag Zak HOK	1 0.003 0.03	70.000 50.000 150.000	70.000 200 9.000

	Mandor Jumlah	HOK	0.01	200.000	6.000 85.200
40.	Purple heart Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	4.000 50.000 150.000 200.000	4.000 200 9.000 6.000 19.200
41.	Selada Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Pouch Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	15.000 50.000 150.000 200.000	15.000 200 9.000 6.000 30.200
42.	Tabebuia T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	40.000 50.000 150.000 200.000	40.000 500 9.000 6.000 55.500
43.	Tanjung T:50cm Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	40.000 50.000 150.000 200.000	40.000 500 9.000 6.000 55.500
44.	Zinnia Pupuk Pekerja Mandor Jumlah	Pouch Zak HOK HOK	1 0.003 0.03 0.01	10.000 50.000 150.000 200.000	10.000 200 9.000 6.000 25.200

4. Daftar visual tanaman yang digunakan

No	Gambar	Nama / Nama lokal	Fungsi Tanaman
1.		Adam Hawa / <i>Rheo discolor L.</i>	Pengarah dan Pembatas
2.		Caribbean agave / <i>Agave Angustifolia</i>	Nilai aestetika
3.		Asoka / <i>Saraca asoca</i>	Pengarah, Pengontrol pandangan dan Pembatas
4.		Air mata pengantin / <i>Antigonon leptopus</i>	Nilai aestetika dan Peneduh
5.		Andong / <i>Cordyline fruticose</i>	Pengontrol pandangan dan Nilai aestetika

6.			Anggrek bantimurung / <i>Dendrobium bantimurung bluenanta</i>	Nilai aestetika
7.			Anggrek bulan / <i>Phalaenopsis amabilis</i>	Nilai aestetika
8.			Angsana / <i>Pterocarpus indicus</i>	Pengontrol angin, dan Peneduh
9.			Bakung air mancur / <i>Crynum asiaticum L</i>	Pembatas dan Nilai aestetika
10.			Bromelia variegata putih / <i>Bromelia gamosepala variegata</i>	Nilai aestetika
11.			Kencana ungu/ <i>Ruellia simplex</i>	Nilai aestetika
12.			Bunga aster / <i>Aster amellus</i>	Nilai aestetika

13.		Kembang sepatu / <i>Hibiscus rosa sinensis L.</i>	Pengontrol angin, Peneduh dan Nilai aestetika
14.		Bunga matahari / <i>Helianthus annuus</i>	Nilai aestetika
15.		Bunga tasbih / <i>Canna amabilis</i>	Nilai aestetika dan Pengontrol pandangan
16.		Cemara kipas / <i>Casuarina equisetifolia</i>	Peneduh dan Nilai aestetika
17.		Cemara Norfolk / <i>Araucaria heterophylla S</i>	Peneduh dan Nilai aestetika

18.		Ekor tupai / <i>Asparagus aethiopicus</i>	Nilai aestetika
19.		Flamboyan / <i>Delonix regia</i>	Nilai aestetika, Pengontrol angin dan Peneduh
20.		Glodokan tiang/ <i>Polyathia longifolia</i>	Peneduh dan nilai aestetika
21.		Hawaian tii plant / <i>Cordyline terminalis</i>	Nilai aestetika dan Pengontrol pandangan
22.		Kaktus centong / <i>Opuntia cocheniifera</i>	Nilai aestetika
23.		Jengger Ayam/ <i>Celosia cristata</i>	Nilai aestetika

24.		Kaktus sanguaro / <i>Carnegiea gigantea</i>	Nilai aestetika
25.		Kamboja / <i>Adenium obesum</i>	Nilai aestetika
26.		Kana hijau / <i>Canna tuerckheimii</i>	Nilai aestetika
27.		Li kuan yu / <i>Vernonia elaeagnifolia</i>	Nilai aestetika, Pengontrol pandangan dan Peneduh
28.		Lidah buaya / <i>Aloe vera</i>	Nilai aestetika

29.		Lidah mertua / <i>Sansevieria trifasciata</i>	Nilai aestetika dan Pembatas
30.		Liliparis / <i>Chooropythum comossum</i>	Nilai aestetika dan Pengarah
31.		Miana / <i>Coleus scutellarioides</i>	Nilai aestetika
32.		Palem kuning / <i>Dypsis lutescens</i>	Nilai aestetika
33.		Palem putri / <i>Veitchia merillii</i>	Nilai aestetika dan Peneduh

34.		Palem raja / <i>Roystonea regia</i>	Nilai aestetika dan Peneduh
35.		Palem sikas / <i>Cycas rumphii</i>	Nilai aestetika
36.		Pisang heliconia / <i>Heliconia psittacorum</i>	Nilai aestetika, Pengarah dan Pengontrol pandangan
37.		Puring arjuna / <i>Codiaeum variegatum</i>	Nilai aestetika dan Pengontrol pandangan
38.		Puring worten / <i>Codieaeum varieghatum sipilis</i>	Nilai aestetika
39.		Purple heart / <i>Tradescantia pallida</i>	Nilai aestetika dan Pengarah

40.		Tabebuia / <i>Tabebuia heterophylla</i>	Nilai aestetika dan Peneduh
41.		Tanjung / <i>Mimusops elengi</i>	Peneduh
42.		Zinnia / <i>Cosmos bipinnatus</i>	Nilai aestetika dan Pengarah

Sumber : Google (2021)

5. Analisis Anggaran Biaya (RAB)

No	Uraian	Satuan	Jumlah /Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A. Pekerjaan Persiapan					
1	Pembersihan Lahan	Ls	20.006	5000	100.030.000
Total Sub A					100.030.000
B. Pekerjaan Penanaman/Pemasangan Soft Material					
1	Adam Hawa	Polibag	46	18.200	837.200
2	Agave Angustifolia	Polibag	1	115.200	115.200
3	Asoka	Polibag	60	20.200	1.212.000
4	Air Mata Pengantin	Polibag	10	30.200	302.000
5	Andong	Polibag	16	45.200	723.200
6	Anggrek Bantimrung	Polibag	1	35.200	35.200
7	Anggrek Bulan	Polibag	1	90.200	90.200
8	Angsana	Polibag	5	55.500	277.500
9	Bakung Air Mancur	Polibag	100	20.200	2.020.000
10	Bromelia varigata	Polibag	1	90.200	90.200
11	Bunga Aster	Pouch	2	27.200	54.400
12	Bunga Jengger Ayam	Polibag	50	27.200	1.360.000
13	Bunga Matahari	Pouch	2	30.200	60.400
14	Bunga Tasbih	Polibag	68	25.200	1.713.600
15	Cemara Kipas	Polibag	1	165.500	165.500
16	Cemara Norfolk	Polibag	1	165.500	165.500
17	Durian	Polibag	10	55.500	555.000
18	Ekor Tupai	Polibag	1	40.200	40.200
19	Flamboyan	Pohon	2	85.500	171.000
20	Glodokan tiang	Pohon	4	45.500	182.000
21	Hawaiian Ti Plant	Polibag	1	75.200	75.200
22	Kaktus Centong	Polibag	1	35.200	35.200
23	Kaktus Sanguaro	Polibag	1	65.200	65.200
24	Kamboja	Polibag	1	365.200	365.200
25	Kana hijau	Polibag	66	24.200	1.597.200
26	Kencana ungu	Polibag	12	22.200	266.400
27	Li Kuan Yu	Polibag	30	18.200	546.000
28	Lidah buaya	Polibag	1	35.200	35.200
29	Lidah mertua	Polibag	35	60.200	2.107.000
30	Lili paris	Polibag	155	18.200	2.821.000
31	Miana	Polibag	40	17.200	688.000
32	Nanas	Polibag	150	30.200	4.530.000
33	Palem Kuning	Polibag	1	35.500	35.500
34	Palem Putri	Pohon	6	63.500	381.000
35	Palem Raja	Pohon	4	115.500	462.000
36	Palem Sikas	Pohon	1	55.200	55.200

37	Pisang Heliconia	Polibag	8	25.200	201.600
38	Puring Arjuna	Polibag	3	40.200	120.600
39	Puring Worten	Polibag	2	85.200	170.400
40	Purple Heart	Polibag	4	19.200	76.800
41	Selada	Pouch	2	30.200	60.400
42	Tabebuia	Pohon	4	55.500	222.000
43	Tanjung	Pohon	3	55.500	166.500
44	Zinnia	Pouch	4	25.200	100.800

Total Sub B **25.354.700**

C. Pekerjaan Hard Material

1	Gazebo (6mx6m)	Buah	1	28.000.000	28.000.000
2	Gazebo (3mx3m)	Buah	7	12.000.000	84.000.000
3	Saung	Buah	6	4.000.000	24.000.000
4	Galeri Tanaman	Buah	1	20.000.000	20.000.000
5	<i>Green House</i>	Buah	1	110.000.000	110.000.000
6	Pembibitan A	Buah	1	30.000.000	30.000.000
7	Pembibitan B	Buah	2	70.000.000	140.000.000
8	Galeri Kain Tenun	Buah	1	25.000.000	25.000.000
9	Toilet umum	Buah	4	2.000.000	8.000.000
10	Tempat sampah	Buah	14	650.000	9.100.000
11	Lampu taman	Buah	8	100.000	800.000
12	Lampu sorot	Buah	6	100.000	600.000
13	Lampu jalan	Buah	6	9.000.000	54.000.000
14	Bangku taman	Buah	13	1.000.000	13.000.000
15	Tempat duduk	Buah	1	2.000.000	2.000.000
16	Air mancur	Buah	1	8.500.000	8.500.000
17	Playground	Buah	1	30.000.000	30.000.000
18	Jembatan Kecil	Buah	1	1.850.000	1.850.000
19	Papan informasi	Buah	8	10.000.000	80.000.000
20	Papan nama wisata	Buah	1	15.000.000	15.000.000
21	Pergola	Buah	1	3.000.000	3.000.000
22	Loket tiket	Buah	1	10.000.000	10.000.000
23	<i>Center Point</i>	Buah	1	25.000.000	25.000.000
24	Jalanan	Ls	3085 m ²	200.000	617.000.000
25	Paving	Ls	3865 m ²	87500	338.187.500

Total Sub C **1.677.037.500**

Total Sub A + Sub B + Sub C **1.802.422.200**

Total Biaya .

= Sub Total A + Sub Total B + Sub Total C

= 100.030.000+ 25.354.700 + 1.677.037.500

= 1.802.422.200

Overhead Cost

$$\begin{aligned} &= 20\% \times \text{Total Biaya} \\ &= 20\% \times 1.802.422.200 \\ &= 360.484.440 \end{aligned}$$

Biaya Keseluruhan

$$\begin{aligned} &= \text{Overhead Cost} + \text{Total Biaya} \\ &= 360.484.440 + 1.802.422.200 \\ &= 2.162.906.640,- \end{aligned}$$

Dibulatkan menjadi Rp 2.200.000.000,- (Dua Milyar Dua Ratus Juta Rupiah)