

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, R. N. Perancangan Lanskap Agroeduwisata Balai Benih Tanaman Hortikultura di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Skripsi S.P. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Duaja, W. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Pada dan Cair Kotoran Ayam terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inceptisol. *Bioplantae*, 1(4), 236-246.
- Fajri, R. 2016. Perencanaan Lanskap Kawasan *Teaching Farm* Kampus Universitas Hasanuddin sebagai Kawasan Agrowisata Berbasis Edukasi (*Agroedutourism*). Skripsi S.P. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Franjaya, E.E., Gunawan, A., dan Mugnisjah, W. Q. 2013. Desain Lanskap Pertanian Terpadu Sebagai Wahana Pendidikan dan Wisata Pertanian. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 5(1), 7-15. <https://doi.org/10.29244/jli.2013.5.1.%25p>
- Gold, S. M. 1980. *Recreation Planning and Design*. Mc Graw Hill Book, New York.
- Mulyadi. 2021. Analisis Potensi Wisata Alam Berbasis Spasial pada KPH Jeneberang I Kabupaten Gowa. Tesis M.Hut. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nesiana, E. 2021. Pemberdayaan Perempuan Melalui Pengembangan Agroeduwisata Katel Klawu. Skripsi S.Sos. Fakultas Dakwah Institut Agama Islam Negeri (IAIN), Purwokerto.
- Novikarumsari, N. D., dan Amanah, S. 2019. Pengembangan Model Agroeduwisata sebagai Implementasi Pertanian Berkelanjutan. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development*, 1(2), 667-71.
- Pakiding, A. E. E. 2022. Pemenuhan Kebutuhan Sistem Jaringan Air Bersih di Kota Baru Pattallassang Kabupaten Gowa. Skripsi S.T. Universitas Bosowa, Makassar.
- Permenkes. 2023. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Saroinsong, F. B. 2022. Desain Edible Landscape, Bentuk Pertanian Kota yang Meningkatkan Estetika dan Ketahanan Pangan. *Agrososioekonomi*, 18(3), [s://doi.org/10.35791/agrsosek.v18i3.44716](https://doi.org/10.35791/agrsosek.v18i3.44716)
- ani, Y., Kamaluddin, N. N., dan Simarmata, T. 2020. Aplikasi Pupuk Hayati Penambat Nitrogen dan Amelioran untuk pH, C-Organik, Populasi Bakteri Penambat Nitrogen dan ung pada Inceptisols. *Soilrens*, 18(2), 1-10. [/10.24198/soilrens.v18i2.32071](https://doi.org/10.24198/soilrens.v18i2.32071)



- Suhardi, M., Marwati, dan Nursyam. 2020. Penerapan Konsep Penghawaan Alami pada Desain Sanatorium di Kabupaten Gowa. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 7(1), 112-124. <https://doi.org/10.24252/nature.v7i1a9>
- Tafsir, M., Djaharuddin, D., Razak, N., Rajab, A., dan Lalo, A. 2022. Kepedulian terhadap Lingkungan : Penanaman Pohon Ketapang Cendana di Lapangan Desa Pattalassang, Gowa. *Jurnal AbdiMas Bongaya*, 2(1): 22-28.



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar pertanyaan wawancara mendalam (*in depth interview*) dengan pemilik tapak



UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar, Indonesia 90245

FAX: Telp/Fax: (0411) 586014, 586200

E-mail: agrotekunhas@agri.unhas.ac.id

Nama :

Umur :

Jabatan :

1. Apakah pengembangan agroeduwisata di Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan merupakan inisiatif dari Bapak?
2. Apa tujuan Bapak dalam mengembangkan agroeduwisata di Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
3. Bagaimana konsep agroeduwisata yang ingin dikembangkan pada Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
4. Siapakah pengelola Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan saat ini?
5. Siapakah yang akan mengelola Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan setelah dikembangkan menjadi kawasan agroeduwisata?
6. Aktivitas apa saja yang Bapak inginkan di Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
7. Kegiatan apa yang ingin Bapak tonjolkan di Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
8. Program wisata apa saja yang ditawarkan untuk pengunjung?
9. Bagaimana legalitas pemanfaatan Labiota Farm ini menjadi kawasan agroeduwisata?
10. Bagaimana strategi Bapak dalam pembiayaan operasional agroeduwisata?
11. Bagaimana strategi Bapak dalam mempromosikan agroeduwisata ini agar diketahui oleh banyak orang?
12. Penambahan fasilitas apa yang menurut Bapak dapat mendukung Labiota Farm sebagai kawasan agroeduwisata?

ah Labiota Farm ini dikembangkan menjadi kawasan
 dapat bermanfaat dalam hal ekonomi pada masyarakat

sudah memiliki calon pekerja atau Bapak ingin melibatkan
 kitar untuk menjadi pekerja di tempat ini?

ak harapkan dari berkembangnya agroeduwisata di Labiota
 en Gowa, Sulawesi Selatan?



Lampiran 2. Daftar pertanyaan wawancara untuk penjaga tapak



UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar, Indonesia 90245

FAX: Telp/Fax: (0411) 586014, 586200

E-mail: agrotekunhas@agri.unhas.ac.id

Nama :

Umur :

Jabatan :

1. Sudah berapa lama anda bekerja sebagai penjaga Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan ini?
2. Kegiatan apa saja yang anda lakukan dalam sehari di Labiota Farm ini?
3. Apakah ada pihak lain yang turut berpartisipasi dalam menjaga Labiota Farm ini?
4. Kapan terakhir dan seberapa sering anda melakukan perawatan fasilitas yang ada di Labiota Farm?
5. Berapa banyak pengunjung yang datang setiap hari serta kapan Labiota Farm ramai dikunjungi?
6. Siapa sajakah yang berkunjung dan melakukan kegiatan di Labiota Farm?
7. Apa saja kegiatan yang dilakukan pengunjung di Labiota Farm?
8. Apakah anda sering memperhatikan penataan di sekitar Labiota Farm ini?
9. Menurut anda, apa yang perlu diperbaiki dari penataan Labiota Farm?
10. Setujukah anda dengan adanya pengembangan agroeduwisata di Labiota Farm ini?
11. Berikan saran dan masukan anda terkait Perancangan Lanskap Labiota Farm Sebagai Kawasan Agroeduwisata di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan!



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 3. Kuesioner penelitian untuk mahasiswa yang telah berkunjung pada tapak



UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar, Indonesia 90245
 FAX: Telp/Fax: (0411) 586014, 586200
 E-mail: agrotekunhas@agri.unhas.ac.id

Kepada Responden yang Terhormat,
Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Perkenalkan saya Anniza Julianty Zamuddin, Mahasiswi Konsentrasi Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir (skripsi) dengan judul **“Perancangan Lanskap Labiota Farm Sebagai Kawasan Agroeduwisata di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan”**. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi, aktivitas, dan keinginan anda sebagai pengunjung pada Labiota Farm di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan yang rencananya akan dijadikan sebagai kawasan agroeduwisata. Data dan jawaban kuesioner tidak akan dipublikasikan, melainkan akan menjadi bagian dari data penelitian dan tulisan ilmiah.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk pengisian: Beri tanda centang (✓) untuk jawaban yang anda pilih

Nama :
 Pekerjaan/profesi :
 Pendidikan :

1. Apakah anda mengetahui apa yang dimaksud dengan wisata agroeduwisata?
 - Ya
 - Tidak
2. Seberapa sering anda berkunjung ke Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
 - Setiap hari
 - Setiap pekan



Optimization Software:
www.balesio.com

apakah anda mengetahui apa yang dimaksud dengan wisata agroeduwisata?
 Seberapa sering anda berkunjung ke Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
 apakah anda mengetahui apa yang dimaksud dengan wisata agroeduwisata?
 Seberapa sering anda berkunjung ke Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?

kontak yang dapat dihubungi melalui email: anniza@unhas.ac.id

4. Kegiatan apa yang anda lakukan saat berkunjung di Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
 - Sekedar berkunjung
 - Praktikum
 - Penelitian
 - Belajar bertani
 - Lainnya :
5. Berapa lama waktu yang anda habiskan ketika berkunjung di Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
 - < 1 jam
 - 1-2 jam
 - 2-3 jam
 - 3-4 jam
 - > 4 jam
6. Apakah anda sudah merasa nyaman ketika berada di Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
 - Tidak nyaman
 - Cukup nyaman
 - Nyaman
7. Menurut anda, fasilitas apa yang perlu ditambah agar mendukung Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan sebagai kawasan agroeduwisata?
 - Tanaman hias dan tanaman budidaya
 - Papan informasi tanaman yang dibudidayakan
 - Gazebo
 - Kolam ikan
 - Resto
 - Musala
 - Lainnya : ...
8. Menurut anda, kegiatan agroeduwisata apa yang perlu ditonjolkan pada Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan ini?
Jawab :
9. Hal menarik apa yang membuat anda ingin datang ke Labiota Farm Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan?
Jawab :
10. Berikan saran dan masukan anda terkait Perancangan Lanskap Labiota Farm Sebagai Kawasan Agroeduwisata di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan!



Lampiran 4. Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB)

Tabel Lampiran 1. Analisis harga satuan pekerjaan elemen lunak (*soft material*)

No.	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Pisang Hias T: 0.8 m	1	<i>Polybag</i>	60,000	60,000
	Kompos	0.05	Zak	25,000	1,250
	Pekerja	0.04	HOK	100,000	4,167
	Mandor	0.008	HOK	150,000	1,250
	Jumlah				66,667
2	Akalipa T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	50,000	50,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				53,333
3	Sente Hitam T : 0.8 m	1	<i>Polybag</i>	60,000	60,000
	Kompos	0.05	Zak	25,000	1,250
	Pekerja	0.04	HOK	100,000	4,167
	Mandor	0.008	HOK	150,000	1,250
	Jumlah				66,667
4	Kembang Sepatu T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	30,000	30,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				33,333
5	Kalatea Pisang T : 0.8 m	1	<i>Polybag</i>	60,000	60,000
	Kompos	0.05	Zak	25,000	1,250
	Pekerja	0.04	HOK	100,000	4,167
	Mandor	0.008	HOK	150,000	1,250
	Jumlah				66,667
6	Bunga Tasbih T : 0.4 m	1	<i>Polybag</i>	30,000	30,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				33,333
		1	Pohon	50,000	50,000
		0.10	Zak	25,000	2,500
		0.06	HOK	100,000	6,250
		0.013	HOK	150,000	1,875
					60,625



Tabel Lampiran 1. Lanjutan

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8	Pinang T : 1 m	1	Pohon	100,000	100,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				110,625
9	Ketapang Kencana T : 1 m	1	Pohon	100,000	100,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				110,625
10	Pucuk Merah T : 1 m	1	Pohon	100,000	100,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				110,625
11	Palem Merah T : 1 m	1	Pohon	100,000	100,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				110,625
12	Spider Lily T : 0.4 m	1	<i>Polybag</i>	30,000	30,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				33,333
13	Lidah Mertua T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				18,333
	Tricolor T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	25,000	25,000
		0.03	Zak	25,000	625
		0.02	HOK	100,000	2,083
		0.004	HOK	150,000	625
					28,333



Tabel Lampiran 1. Lanjutan

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
15	Kenikir Hias T : 0.2 m	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				18,333
16	Agave Karibia T : 0.2 m	1	<i>Polybag</i>	100,000	100,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				103,333
17	Pandan Bali T : 1 m	1	Pohon	150,000	150,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				160,625
18	Hanjuang T : 0.6 m	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				18,333
19	Puring Bor T : 0.6 m	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				18,333
20	Bunga Kertas T : 0.6 m	1	<i>Polybag</i>	50,000	50,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				53,333
21	Morning Glory T : 0.6 m	1	<i>Polybag</i>	80,000	80,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				83,333



Tabel Lampiran 1. Lanjutan

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
22	Dolar-Dolaran T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	25,000	25,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.00	HOK	150,000	625
	Jumlah				28,333
23	Kaca Piring T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	50,000	50,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				53,333
24	Cempaka T : 1 m	1	Pohon	100,000	100,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				110,625
25	Zinia Anggun T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				18,333
26	Jengger Ayam T : 0.3 m	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.02	HOK	100,000	2,083
	Mandor	0.004	HOK	150,000	625
	Jumlah				18,333
27	Rumput Paetan T : 0.05 m	1	m ²	30,000	30,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				40,625
28	Kacang Hias T : 0.05 m	1	m ²	75,000	75,000
	Kompos	0.10	Zak	25,000	2,500
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.013	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				85,625



Tabel Lampiran 2. Analisis total Rencana Anggaran Biaya (RAB)

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Pekerjaan Persiapan					
1	Pembersihan Lahan	8,200	m ²	1,500	12,300,000
2	Penebangan Pohon Mangga	1	Unit	500,000	500,000
Sub Total A (Rp)					12,800,000
B. Pekerjaan Elemen Keras (Hard Material)					
1	Pembuatan Tempat Parkir	691	m ²	130,000	89,830,000
2	Pengecatan Tempat Parkir	17	m ²	17,000	289,000
3	Pos Sekuriti	1	Set	22,000,000	22,000,000
4	Landmark Tapak	1	Set	2,500,000	2,500,000
5	Landmark Taman	1	Set	3,500,000	3,500,000
6	Papan Denah	1	Unit	1,000,000	1,000,000
7	Musala	1	Set	50,000,000	50,000,000
8	Perbaikan Toilet Umum	1	Set	10,000,000	10,000,000
9	Perbaikan Gazebo	1	Unit	3,000,000	3,000,000
10	Penambahan Gazebo	4	Unit	8,000,000	32,000,000
11	Tempat Duduk Area Taman	1	Unit	3,500,000	3,500,000
12	Tempat Duduk Area Publik	2	Unit	6,500,000	13,000,000
13	Tempat Sampah	5	Unit	1,600,000	8,000,000
14	Papan Penunjuk Arah	4	Unit	350,000	1,400,000
15	Papan Informasi	11	Unit	1,500,000	16,500,000
16	Kafe dan Toko	1	Set	100,000,000	100,000,000
17	Pergola	3	Unit	2,500,000	7,500,000
18	Garasi Alat Mesin Pertanian	1	Set	10,000,000	10,000,000
19	Tempat Budidaya Ikan	2	Set	50,000,000	100,000,000
20	Kolam Ikan Persegi	8	Unit	2,000,000	16,000,000
21	Kolam Ikan Bioflok	39	Unit	5,000,000	195,000,000
22	Green House	1	Set	18,000,000	18,000,000
23	Rumah Kompos	1	Set	20,000,000	20,000,000
24	Gudang Penyimpanan Alat	1	Set	30,000,000	30,000,000
25	Perbaikan Gudang Produksi	1	Set	20,000,000	20,000,000
26	Lampu Jalan	5	Unit	2,800,000	14,000,000
27	Lampu Taman	28	Unit	1,500,000	42,000,000
28	Planter Box	9	Unit	800,000	7,200,000
29	Sirkulasi Primer dan Sekunder	795	m ²	130,000	103,350,000
		120	m ²	500,000	60,000,000
	nase	30	m ²	50,000	1,500,000
	rainase	56	m ²	250,000	14,000,000
	ase (Grating)	34	Unit	400,000	13,600,000
					1,028,669,000



Tabel Lampiran 2. Lanjutan

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
C. Pekerjaan Elemen Lunak (Soft Material)						
1	Pisang Hias		15	Polybag	66,667	1,000,000
2	Akalipa		28	Polybag	53,333	1,493,333
3	Sente Hitam		25	Polybag	66,667	1,666,667
4	Kembang Sepatu		16	Polybag	33,333	533,333
5	Kalatea Pisang		24	Polybag	66,667	1,600,000
6	Bunga Tasbih		90	Polybag	33,333	3,000,000
7	Palem Putri		6	Pohon	60,625	363,750
8	Pinang		6	Pohon	110,625	663,750
9	Ketapang Kencana		11	Pohon	110,625	1,216,875
10	Pucuk Merah		7	Pohon	110,625	774,375
11	Palem Merah		13	Pohon	110,625	1,438,125
12	Spider Lily		8	Polybag	33,333	266,667
13	Lidah Mertua		44	Polybag	18,333	806,667
14	Tricolor		11	Polybag	28,333	311,667
15	Kenikir Hias		11	Polybag	18,333	201,667
16	Agave Karibia		2	Polybag	103,333	206,667
17	Pandan Bali		1	Pohon	160,625	160,625
18	Hanjuang		38	Polybag	18,333	696,667
19	Puring Bor		48	Polybag	18,333	880,000
20	Bunga Kertas		9	Polybag	53,333	480,000
21	Morning Glory		2	Polybag	83,333	166,667
22	Dolar-Dolaran		75	Polybag	28,333	2,125,000
23	Kaca Piring		158	Polybag	53,333	8,426,667
24	Cempaka		5	Pohon	110,625	553,125
25	Zinia Anggun		426	Polybag	18,333	7,810,000
26	Jengger Ayam		70	Polybag	18,333	1,283,333
27	Rumput Paetan		7.5	m ²	40,625	304,688
28	Kacang Hias		7.5	m ²	85,625	642,188
Sub Total C (Rp)						39,072,500
Total Keseluruhan (Rp)						1,080,541,500

Total Biaya

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

= Rp. 12,800,000 + Rp. 1,028,669,000 + Rp. 39,072,500

= Rp. 1,080,541,500

Overhead Cost

= 10% x Total Biaya

= 10% x Rp. 1,080,541,500



Total Biaya

0 + 1,080,541,500

00

Optimization Software: Rp. 1,200,000,000

www.balesio.com

RIWAYAT HIDUP



Anniza Julianty Zamuddin akrab disapa Nisa, lahir di Kota Makassar pada tanggal 8 Juli 2002. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara, buah kasih dari pasangan Ayahanda Ir. Zamuddin dan Ibunda Yurna Ningsi Bolonan, SE.

Penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar (SD) pada tahun 2008 di SD Negeri 1 Luwuk dan lulus pada tahun 2014. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Luwuk dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Luwuk dan lulus pada tahun 2020.

Pada tahun yang sama penulis diterima menjadi mahasiswa Program Studi S1 Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Penulis mengabdikan kepada masyarakat melalui program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Gelombang 109 Universitas Hasanuddin di Desa Balumbang, Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan pada Desember 2022 hingga Februari 2023.

Penulis aktif di kegiatan akademik sebagai asisten laboratorium mata kuliah Botani dan Ilmu Teknologi Benih pada tahun 2022-2023, Agroklimatologi dan Arsitektur Lanskap pada tahun 2023. Selain itu, penulis juga aktif di kegiatan non akademik sebagai anggota BEM KEMA FAPERTA UNHAS periode 2023 dan anggota PERHIMALI periode 2023-2024. Penulis juga aktif dalam bidang kepanitiaan seperti acara Inaugurasi Pertanian tahun 2021, PKKMB S1 Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin tahun 2023, dan *Agronomy Exhibition* tahun 2023.

Segala puji Allah yang telah memberikan daya kepada penulis, doa dan motivasi dari orang tua sehingga penulis mampu untuk terus menuntut ilmu dan berproses hingga skripsi ini dapat diselesaikan. Semoga dengan penulisan tugas akhir skripsi ini dapat bermanfaat bagi sesama.

Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur dan penghargaan tak terhingga atas terselesaikannya skripsi yang berjudul "Perancangan Lanskap Labiota Farm sebagai Kawasan Agroeduwisata di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan".

