

## 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.



## 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](http://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](http://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?

bertanya umum

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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Kencana<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>T : 0.05 m | 1     | m <sup>2</sup> | 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<br>T : 0.05 m   | 1     | m <sup>2</sup> | 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)                  |
| <b>A. Pekerjaan Persiapan</b>                    |                               |        |                |                   |                      |
| 1  | Pembersihan Lahan             | 8,200  | m <sup>2</sup> | 1,500             | 12,300,000           |
| 2  | Penebangan Pohon Mangga       | 1      | Unit           | 500,000           | 500,000              |
| <b>Sub Total A (Rp)</b>                          |                               |        |                |                   | <b>12,800,000</b>    |
| <b>B. Pekerjaan Elemen Keras (Hard Material)</b> |                               |        |                |                   |                      |
| 1  | Pembuatan Tempat Parkir       | 691    | m <sup>2</sup> | 130,000           | 89,830,000           |
| 2  | Pengecatan Tempat Parkir      | 17     | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 130,000           | 103,350,000          |
|  |                               | 120    | m <sup>2</sup> | 500,000           | 60,000,000           |
|  | nase                          | 30     | m <sup>2</sup> | 50,000            | 1,500,000            |
|  | rainase                       | 56     | m <sup>2</sup> | 250,000           | 14,000,000           |
|  | ase (Grating)                 | 34     | Unit           | 400,000           | 13,600,000           |
|  |                               |        |                |                   | <b>1,028,669,000</b> |



Tabel Lampiran 2. Lanjutan

|  | (1)              | (2) | (3) | (4)            | (5)     | (6)                  |
|--|------------------|-----|-----|----------------|---------|----------------------|
| <b>C. Pekerjaan Elemen Lunak (Soft Material)</b> |                  |     |     |                |         |                      |
| 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 <sup>2</sup> | 40,625  | 304,688              |
| 28   | Kacang Hias      |     | 7.5 | m <sup>2</sup> | 85,625  | 642,188              |
| <b>Sub Total C (Rp)</b>                          |                  |     |     |                |         | <b>39,072,500</b>    |
| <b>Total Keseluruhan (Rp)</b>                    |                  |     |     |                |         | <b>1,080,541,500</b> |

**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](http://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".

