

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, A., Binasasi, S. D., & Purnaweni, H. 2018. Formulasi Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Karawang. *GEMA PUBLICA: Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik*, 3(2): 92-102.
- Anandita, S. R., Indriyani, S., & Mahendri, W. 2021. Pengaruh Fasilitas Kerja Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada CV. Zam-Zam Jombang). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3): 881-890.
- Apriyanto, M., Fikri, K. N. S., & Azhar, A. 2021. Sosialisasi Konsep Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kecamatan Batang Tuaka, Kabupaten Indragiri Hilir. *PaKMas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1): 08-14.
- Arifin, S. 2014. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo. *Jurnal Radial STITEK Bina Taruna Gorontalo*, 1(1): 1-8.
- Armus, R., et al. 2021. *Pengembangan Sumber Daya Air*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Arsensi, I., & Rofik, A. 2015. Inventarisasi dan Identifikasi Cendawan Patogen Pada Tanaman Pisang Rutai (*Musa borneensis*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 40(2): 129-139.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB
- Asshofa'an, A., Rudiyono, R., & Alhamdani, M. R. 2022. Perencanaan Dan Perancangan Pesantren Tahfidzul Qur'an Agro. *JMARS: Jurnal Mosaik Arsitektur*, 10(1): 119-131.
- Azhar, A., et al. 2022. *Bergerak Dalam Senyap*. Jakarta Selatan: Penerbit Expose
- Bahrudin, M. D. F. 2017. Pelaksanaan program Adiwiyata dalam mendukung pembentukan karakter peduli lingkungan di SMA Negeri 4 Pandeglang. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 17(1): 25-37.
- Dahlan, EN. 1989. Studi Kemampuan Tanaman Dalam Menjerap dan Menyerap Timbal Emisi dari Kendaraan Bermotor. *Tesis*. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Dani, H., Ticoh, J. H., & Legrans, R. R. 2021. Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Bishop Menggunakan Software Slide 6.0 (Studi Kasus: Area TPA, IPLT Sawangan Airmadidi). *TEKNO*, 19(78): 115-126
- Dewayani, S., Suganda, T., Wicaksana, N., Maulana, H., & Karuniawan, A. 2022. *Etiologi Dan Seleksi Ketahanan Ubi Jalar Terhadap Penyakit Scurf (*Monilochaetes infuscans*) Di Jawa Barat*. Yogyakarta: Deepublish.

- Dharmawan, V. 2022. *Pola-Pola Perilaku Di Taman Kota*. Surabaya: UMSurabaya Publishing.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2012. Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Djaenudin, D., Sulaeman, Y., & Abdurachman, D. A. 2002. Pendekatan Pewilayahan Komoditas Pertanian Menurut Pedo-Agroklimat Di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(1): 1-10.
- Fireza, D. 2007. *Desain Taman Islami*. Jakarta: Hikmah.
- Fitri, A., Invanni, I. & Amal, A. The Level of Needs Green Open Space. *LA GEOGRAFIA*, 18(2): 90-98
- Fitri, R., Idwar, I. & Yoseva, S. 2015. Effect Fertilizer N, P Dan K on Some Varieties of Upland Rice (*Oryza Sativa L.*) From Kuantan Singingi District Being Planted the Inceptisol Soil. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(1): 1-15.
- Gold, S. M. 1980. *Recreation Planning and Design*. New York: Mc Graw Hill Book
- Hakim, R. 1991. *Arsitektur Lansekap, Manusia, Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Universiras Trisakti.
- Hakim, R. 2012. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap. Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain. Edisi kedua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanafiah, H. Z., & Sulaiman, A. R. 2018. *Rekayasa Jalan Raya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: CV Akademika.
- Hestiyanto, Y. 2022. Geografi. Penerbit Yudhistira
- Knudson DM. 1980. *Outdoor Recreation*. New York: Mac MillanPubl. Co.
- Laurie, M. 1984. *Pengantar Kepada Arsitektur Pertamanan (Terjemahan)*. Bandung: Intermatra.
- Laurie, M. 1994. *Pengantar kepada Arsitektur Pertamanan. Terjemahan. Cetakan Ke-4*. Bandung: Penerbit Intermatra.
- Lehrman, J. B. 1980. *Earthly Paradise: Garden and Courtyard in Islam*. California: University of California Press.

- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H. & Murtilaksono, A. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala Press
- Nguyen, L. H. 2012. *Walkability at Wright State University*. Ohio: Wright State University.
- Paturohman, I. 2012. Peran Pendidikan Pondok Pesantren Dalamperbaikan Kondisi Keberagamaan Di Lingkungannya (Studi Deskriptif pada Pondok Pesantren Dār Al-Taubah, Bandung). *Jurnal Tarbawi*, 1(1): 65-74
- Pinardi, D., Gunarto, A., & Santoso, S. 2019. Perencanaan lanskap kawasan penerapan inovasi teknologi peternakan prumpung berbasis ramah lingkungan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(2): 251-262.
- Prabamurti, P. N. 2018. Intervensi Pendidikan Seks dalam Upaya Pencegahan Perilaku Seks yang Menyimpang di Pondok Pesantren Nurul Mursyid Kecamatan Tembalang Semarang. *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian pada Masyarakat*. ISSN 2655-6235
- Putri, D. G. 2012. Konsep Penataan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Kota Ponorogo. *Jurnal Penataan Ruang*, 7(1):1-15.
- Rahaju, J., Rahayu, Y. S., & Esti, E. A. J. 2018. Pemberdayaan Santri Pondok Pesantren Babussalam Dan Al Muqorrobin Melalui Pelatihan Kewirausahaan dan Budidaya Sayuran Organik Di Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *PEDULI - Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(2): 95-104
- Restiyadi, A., & Syam, A. I. 2018. Gaya ornamentasi gunongan the gunongan's ornamentation style. *Berkala Arkeologi Sangkakhala (BAS)*, 21(1): 16-34.
- Riduan, A. 2019. Kualitas Layanan Pendidikan Dasar Di Kawasan Terpencil Di Kecamatan Halong Kabupaten Balangan. *Al'iidara Balad*, 2(1): 1-9.
- Rimbawan, Y. 2012. Pesantren dan Ekonomi: Kajian Pemberdayaan Ekonomi Pesantren Darul Falah Bendo Mungkal Krian Sidoarjo Jawa Timur.
- Rosmalia, D. 2018. Pola Ruang Lanskap Keraton Kasepuhan Cirebon. *Seminar Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)*. ISBN 978-602-51605
- Saptono. 2009. Strategi Belajar Mengajar Biologi. Semarang: Jurusan Biologi FMIPA UNNES.
- Satria, R. 2016. *Transformasi Pendidikan Islam Di Minangkabau Abad 20 M*. Jakarta: Penerbit Sakata
- Shirvani, H. 1983. *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.

- Sholihah, I., & Firdaus, Z. 2019. Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Al-Hikmah: Jurnal Pendidikan dan Studi Islam*, 7(2): 33-46
- Sidauruk T, Suriani M, Restu. 2013. Profil Perilaku Lingkungan Hidup Siswa SMA Negeri di Kota Medan. *Jurnal Pendidikan Ilmu-ilmu Sosial*, 5(1): 68–80.
- Simonds JO, Starke BW. 2006. Landscape Architecture: A Manual of Environmental Planning and Design. New York (US): McGraw-Hill Companies, Inc.
- Sumitro, S. B., Widyarti, S. & Permana, S. 2017. *Biologi Sel*. Malang: UB Press
- Syafe'i, I. 2017. Pondok Pesantren: Lembaga Pendidikan Pembentuk Karakter. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8: 85-103
- Syamsoedin, I. 2010. Kajian Status Iptek Dan Pengembangan Ekosistem Hutan Di Perkotaan. Bogor: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan.
- Tjahjono, N., & Nugroho, I. 2018. Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology* (CIASTECH). 1(1):703-710.
- Ulum, M. 2018. Eksistensi Pendidikan Pesantren: Kritik Terhadap Kapitalisasi Pendidikan. *TA'LIM: Jurnal Studi Pendidikan Islam*, 1(2): 240-257.
- Utami, D. A. N. A., & Asna, I. M. 2019. Perencanaan lanskap permukiman berbasis mitigasi bencana longsor di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, 2(2): 15-23.
- Utoyo, B. 2009. *Geografi: Membuka Cakrawala Dunia*. PT Grafindo Media Pratama.
- Warsito, B. 2008. *Teknologi Pembelajaran, Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yosita, L., Nurcahya, Y & Hartanti, D. 2015. *Strategi Perencanaan Dan Perancangan Perumahan Pada Era Kontemporer*. Deepublish.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Wawancara untuk Pengelola dan Pengajar



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

---

Bapak/Ibu serta teman-teman yang saya hormati,  
Saya Nurul Aliyah Akhmad mahasiswi Program Studi Agroteknologi Peminatan Lanskap, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian tugas akhir dengan judul “Perancangan Kawasan Pesantren Tahfizh Pertanian Darul Istiqamah Cabang Pallantikang Kabupaten Gowa”.

Atas bantuan, kesedian waktu dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Umur :  
Jabatan :  
Waktu Wawancara :

1. Sebelum menjadi pesantren difungsikan sebagai apa tapak ini?
2. Apa visi misi dari Pesantren Tahfizh Pertanian Darul Istiqamah?
3. Kapan pesantren ini mulai diresmikan?
4. Dimanakah batas-batas tapak dari pesantren ini?
5. Bagaimana status kepemilikan tapak ini, milik pribadi atau wakaf?
6. Berapa jumlah pengajar/uztaz di pesantren ini?
7. Berapa jumlah santri di pesantren ini?
8. Fasilitas apa saja yang ada di pesantren
9. Jaringan ultilitas apa saja yang ada pada tapak?
10. Bersumber darimanakah ultilitas jaringan listrik dan jaringan air bersih?
11. Apakah semua bangunan di tapak merupakan milik pesantren?
12. Apakah ada fasilitas-fasilitas yang rencana akan diadakan untuk 10 tahun kedepan?
13. Apa sajakah aktivitas yang biasanya dilakukan oleh santri?
14. Kapan santri melakukan kegiatan pertanian?
15. Apakah hasil panen ingin dijadikan suatu produk yang dijual atau sebagai konsumsi sendiri bagi pesantren?
16. Jika saat ini hanya untuk konsumsi sendiri, apakah kedepannya ada orientasi untuk menjual produk hasil panen?

17. Tanaman apa saja yang ditanam pada tapak ini?
18. Apakah ada jenis tanaman yang dibutuhkan atau dinginkan oleh pengelola?
19. Bagaimana kurikulum pada pesantren ini? Apakah ada kebutuhan jenis tanaman khusus yang ingin ditanam?
20. Menurut Anda, apa sajakah masalah pada tapak yang perlu dibenahi?
21. Bagaimana pandangan pihak pengelola/pengajar terkait pengembangan dan pengelolaan area tersebut kedepannya?
22. Bagaimana bentuk pemeliharaan dari pihak pengelola/pengajar pada tapak saat ini?
23. Bagaimana tanggapan Anda apabila tapak dilakukan perancangan/penataan lanskap, apa saran-saran yang ingin Anda sampaikan?
24. Apakah ketika tapak telah selesai dirancang, dapat dijadikan potensi wisata seperti agrowisata?
25. Ketika rancangan akan direalisasikan, siapakah yang akan mengelola dan memelihara tapak ini?

## Lampiran 2. Kuisioner untuk Santri



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI**  
**DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**

---

Bapak/Ibu serta teman-teman yang saya hormati,  
Saya Nurul Aliyah Akhmad mahasiswi Program Studi Agroteknologi Peminatan Lanskap, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian tugas akhir dengan judul “Perancangan Kawasan Pesantren Tahfizh Pertanian Darul Istiqamah Cabang Pallantikang Kabupaten Gowa”. Kuisioner ini berhubungan dengan persepsi Anda sebagai pengguna tapak pada Pesantren Tahfizh Pertanian Darul Istiqamah.

Atas bantuan, kesedian waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Umur :  
Pekerjaan :  
Pendidikan Terakhir :

1. Sudah berapa lama Anda tinggal/bekerja/melakukan aktivitas pada tapak?
  - a. < 1 Tahun
  - b. 2-3 Tahun
  - c. 4-5 Tahun
  - d. > 5 Tahun
2. Aktivitas apa yang biasanya Anda lakukan pada tapak?  
 Mengajar  
 Bertani  
 Belajar  
 Lainnya...
3. Pada hari apa biasanya Anda bertani pada tapak?
  - a. Setiap Hari
  - b. Senin – Jumat
  - c. Sabtu - Ahad
  - d. Lainnya...
4. Berapa lama biasanya Anda menggunakan waktu bertani pada tapak?
  - a. < 30 menit
  - b. 30 - 60 menit
  - c. 60 – 120 menit

- d. >120 menit
5. Pada waktu apa biasanya Anda bertani pada tapak?
- Pagi hari
  - Siang hari
  - Sore hari
  - Malam hari
6. Menurut Anda bagaimana kondisi/keadaan tapak dan sekitarnya?
- Bersih dan terawat dengan baik
  - Terawat tetapi tidak terlalu baik
  - Jarang dirawat
  - Tidak terawat
7. Apakah Anda pernah melihat perbaikan dan/atau pemeliharaan kondisi fisik pada tapak?
- Ya
  - Tidak
8. Jika Ya, bagaimana bentuk perbaikan dan/atau pemeliharaan yang dilakukan?
- Pengecatan
  - Perbaikan fasilitas/utilitas
  - Pembersihan sampah
  - Tidak pernah
  - Lainnya...
9. Menurut Anda apa fungsi tanaman yang ada pada tapak dan sekitarnya?
- Sebagai tanaman produksi
  - Sebagai peneduh
  - Membentuk ruang
  - Menyimpan cadangan air
  - Sebagai sumber pangan
  - Memperindah pemandangan
  - Menghasilkan O<sub>2</sub> dan menyerap CO<sub>2</sub>
  - Lainnya...
10. Apakah Anda pernah melihat perbaikan dan pemeliharaan kondisi tanaman pada tapak dan sekitarnya?
- Ya
  - Tidak
11. Jika Ya, bagaimana bentuk perbaikan dan pemeliharaan tanamannya?
- Penyiraman
  - Penyulaman
  - Pembersihan gulma
  - Pemangkasan
  - Tidak pernah
  - Lainnya...

12. Apakah penilaian yang Anda berikan untuk penataan tanaman saat ini pada tapak dan sekitarnya?
- Sangat buruk
  - Buruk
  - Sedang
  - Bagus
  - Sangat bagus
13. Masalah apa yang biasanya timbul pada tapak dan sekitarnya?
- Tanaman susah tumbuh dengan baik
  - Kekurangan tanaman
  - Banyak hewan liar
  - Tanaman terserang hama penyakit
  - Tidak indah
  - Lainnya...
14. Apakah Anda pernah melihat upaya pengelola dalam menanggulangi masalah tersebut?
- Ya
  - Tidak
15. Jika Ya, apakah bentuk upaya penanggulangannya?
- Pemberian pupuk
  - Penanaman kembali
  - Perangkap hewan
  - Pemberian pestisida
  - Tidak pernah
  - Lainnya...
16. Apakah perlu dilakukan penataan zonasi pada tapak pesantren ?
- Ya
  - Tidak
17. Menurut Anda, pembagian zonasi sebaiknya dibedakan antara:
- Area masuk
  - Area parkir
  - Gedung Pesantren
  - Lahan Pertanian
  - Taman
  - Lainnya:
18. Apakah Anda merasa aman berada pada tapak dan sekitarnya?
- Ya
  - Tidak
19. Apakah Anda merasa nyaman berada pada tapak dan sekitarnya?
- Ya
  - Tidak

20. Fasilitas apa yang Anda harapkan untuk menunjang kegiatan pada tapak Pesantren?
- Green house*
  - Lapangan olahraga
  - Jalan setapak
  - Lampu taman
  - Gazebo
  - Lainnya...
21. Apakah Anda setuju dilakukan penataan pada tapak pesantren?
- a. Ya
  - b. Tidak
22. Apa aktivitas yang ingin Anda lakukan apabila dilakukan penataan pada tapak pesantren?
- a. Bertani
  - b. Belajar
  - c. Berekreasi
  - d. Berjualan
  - e. Lainnya...
23. Menurut Anda, untuk menciptakan keindahan pada tapak Pesantren, komponen apa yang penting ditambahkan?
- a. Memilih vegetasi dengan bentuk, ukuran dan warna yang bervariasi
  - b. Menyediakan hiasan pada tapak dengan desain yang menarik
  - c. Menyediakan penunjang aktivitas (fasilitas yang memadai)
  - d. Lainnya...
24. Menurut Anda, untuk menciptakan kenyamanan pada tapak Pesantren, komponen apa yang penting ditambahkan?
- a. Menyediakan fasilitas yang dibutuhkan
  - b. Menyediakan toilet untuk umum
  - c. Menyediakan parang di lahan
  - d. Menyediakan tempat duduk disekitar lahan
  - e. Lainnya...
25. Apakah saran atau rekomendasi Anda dalam pengembangan tapak dan sekitarnya?

Jawab:

### Lampiran 3. Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB)

Tabel 9. Analisis Harga Satuan Pekerjaan Elemen Lunak (*Soft Material*)

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Palem Raja T: 0,8m	1	Pohon	450.000	450.000
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6.250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6250
	Mandor	0,0125	HOK	150.000	1875
	Jumlah				464.375
2	Glodokan Tiang T: 0,8m	1	Pohon	300.000	300.000
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6250
	Mandor	0,0125	HOK	150.000	1875
	Jumlah				314.375
3	Ketapang Kencana T: 0,8m	1	Pohon	250.000	250.000
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6250
	Mandor	0,0125	HOK	150.000	1875
	Jumlah				264.375
4	Tanjung T: 0,8m	1	Pohon	350.000	350.000
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6250
	Mandor	0,0125	HOK	150.000	1875
	Jumlah				364.375
5	Cempaka T: 0,8m	1	Pohon	300.000	300.000
	Kompos	0,25	Zak	25.000	6250
	Pekerja	0,0625	HOK	100.000	6250
	Mandor	0,0125	HOK	150.000	1875
	Jumlah				314.375
6	Kembang Kertas T: 0,8m	1	Perdu	110.000	110.000
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000
	Pekerja	0,03125	HOK	100.000	3125
	Mandor	0,00625	HOK	150.000	937,5

Jumlah						119.063
7	Teh-tehan	1	m2	175.000	175.000	
	T: 0,4m; N: 25					
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12500	
	Pekerja	0,04167	HOK	100.000	4167	
	Mandor	0,00833	HOK	150.000	1250	
	Jumlah				192.917	
8	Bambu Jepang	1	Polybag	10.000	10.000	
	T: 0,5 m					
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000	
	Pekerja	0,0125	HOK	100.000	1250	
	Mandor	0,0025	HOK	150.000	375	
	Jumlah				16.625	
9	Puring	1	Polybag	17.000	17.000	
	T: 0,3 m					
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000	
	Pekerja	0,0125	HOK	100.000	1250	
	Mandor	0,0025	HOK	150.000	375	
	Jumlah				23.625	
10	Kaca Piring	1	Polybag	18.000	18.000	
	T: 0,5 m					
	Kompos	0,15	Zak	25.000	3750	
	Pekerja	0,00833	HOK	100.000	833	
	Mandor	0,00167	HOK	150.000	250	
	Jumlah				22.833	
11	Nusa Indah	1	Polybag	30.000	30.000	
	Merah					
	T: 0,5 m					
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000	
	Pekerja	0,0125	HOK	100.000	1250	
	Mandor	0,0025	HOK	150.000	375	
	Jumlah				36.625	
12	Bayam Merah	1	m2	400.000	400.000	
	T: 0,3 m; N: 100					
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12500	
	Pekerja	0,04167	HOK	100.000	4167	
	Mandor	0,00833	HOK	150.000	1250	
	Jumlah				610.834	
13	Kriminil Merah	1	m2	250.000	250.000	
	T: 0,3 m; N: 100					
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12500	
	Pekerja	0,04167	HOK	100.000	4167	
	Mandor	0,00833	HOK	150.000	1250	

Jumlah						267.917
14	Adam Hawa	1	m2	500.000	500.000	
	T: 0,3 m; N: 100					
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12500	
	Pekerja	0,04167	HOK	100.000	4167	
	Mandor	0,00833	HOK	150.000	1250	
	Jumlah				517.917	
15	Rumput Gajah Mini	1	m2	30.000	30.000	
	T:					
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12500	
	Pekerja	0,04167	HOK	100.000	4167	
	Mandor	0,00833	HOK	150.000	1250	
	Jumlah				47.917	
16	Kenikir	1	Polybag	15.000	15.000	
	T: 0,3m					
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000	
	Pekerja	0,0125	HOK	100.000	1250	
	Mandor	0,0025	HOK	150.000	375	
	Jumlah				21.625	
17	Tapak Dara	1	Polybag	10.000	10.000	
	T: 0,3 m					
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000	
	Pekerja	0,0125	HOK	100.000	1250	
	Mandor	0,0025	HOK	150.000	375	
	Jumlah				16.625	
18	Pisang-Pisangan	1	Polybag	12.000	12.000	
	T: 0,5 m					
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000	
	Pekerja	0,0125	HOK	100.000	1250	
	Mandor	0,0025	HOK	150.000	375	
	Jumlah				18.625	
19	Kacang Hias	1	m2	122.500	122.500	
	N: 49					
	Kompos	0,5	Zak	25.000	12500	
	Pekerja	0,04167	HOK	100.000	4167	
	Mandor	0,00833	HOK	150.000	1250	
	Jumlah				140.417	
20	Ilalang Kuda	Ekor	1	Polybag	5.000	5.000
	T: 0,3m					
	Kompos	0,2	Zak	25.000	5000	

Pekerja	0,0125	HOK	100.000	1250
Mandor	0,0025	HOK	150.000	375
Jumlah				11.625

Tabel 10. Analisis Total Anggaran Biaya

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. Pekerjaan Persiapan</b>					
1	Pembersihan Lahan	30.000	m2	1.500	45.000.000
<b>Sub Total A (Rp)</b>					<b>45.000.000</b>
<b>B. Pekerjaan Elemen Keras (<i>Hard Material</i>)</b>					
1	Pengaspalan	2.880	m2	135.163	389.271.583
2	Pembuatan Drainase	1	Set	1.210.961.983	1.210.961.983
3	Paving Blok	1	Set	215.491.335	215.491.335
4	Pengecatan Parkiran	208	m2	66.317	13.793.953
5	Pengadaan Papan Nama	1	Set	38.859.371	38.859.371
6	Pembuatan Papan Informasi	1	Set	23.665.746	23.665.746
7	Pengadaan Pos Satpam	1	Set	48.485.953	48.485.953
8	Pembuatan <i>Foodcourt</i>	1	Set	133.022.669	133.022.669
9	Pengadaan Gedung Pengelola	1	Set	500.471.583	500.471.583
10	Pengadaan Lapangan	1	Set	220.471.583	220.471.583
11	Pengadaan <i>Fountain</i>	1	Set	16.068.609	16.068.609
12	Pembuatan Kantin	1	Set	42.049.105	42.049.105
13	Pengadaan Aula	1	Set	80.049.105	80.049.105
14	Pengadaan Bangku	1	Set	133.410.374	133.410.374
15	Pengadaan <i>Screenhouse</i>	1	Set	48.049.105	48.049.105
16	Pembuatan Rumah Kompos	1	Set	45.471.583	45.471.583

17	Pembuatan Gudang	1	Set	250.471.583	250.471.583
18	Pengadaan Lampu	55	Set	1.379.937	75.896.583
19	Pengadaan Tempat Sampah	5	Unit	1.164.821	5.824.105
20	Pengadaan Pagar Besi	464	m2	38.141	17.697.445
21	Penambahan Tangki Air	7	Set	2.897.015	20.279.105

**Sub Total B (Rp) 3.529.762.461**

**C. Pekerjaan Elemen Lunak (Soft Material)**

1	Palem Raja	32	Pohon	464.375	14.860.000
2	Glodokan Tiang	10	Pohon	314.375	3.143.750
3	Ketapang Kencana	27	Pohon	264.375	7.138.125
4	Tanjung	26	Pohon	364.375	9.473.750
5	Kembang Kertas	12	Perdu	119.063	1.428.750
6	Cempaka	23	Pohon	314.375	7.230.625
7	Teh-tehan	313	m2	192.917	60.382.917
8	Bambu Jepang	190	Polybag	16.625	3.158.750
9	Puring	37	Polybag	23.625	874.125
10	Kaca Piring	19	Polybag	22.833	433.833
11	Nusa Indah Merah	10	Polybag	36.625	366.250
12	Bayam Merah	144	m2	610.834	87.960.096
13	Kriminil Merah	200	m2	267.917	53.583.333
14	Adam Hawa	172	m2	517.917	89.081.724
15	Rumput Gajah Mini	4000	m2	47.917	191.668.000
16	Kenikir	384	Polybag	21.625	8.304.000
17	Tapak Dara	658	Polybag	16.625	10.939.250
18	Pisang-Pisangan	164	Polybag	18.625	3.054.500
19	Kacang Hias	202	m2	140.417	28.364.234
20	Ilalang Ekor Kuda	174	Polybag	11.625	2.022.750

**Sub Total C (Rp) 583.468.762**

**Total Keseluruhan (Rp) 4.158.231.223**

### **Total Biaya**

$$\begin{aligned} &= \text{Sub Total A} + \text{Sub Total B} + \text{Sub Total C} \\ &= \text{Rp } 45.000.000 + \text{Rp } 3.529.762.461 + \text{Rp } 583.468.762 \\ &= \text{Rp } 4.158.231.223 \end{aligned}$$

### ***Overhead Cost***

$$\begin{aligned} &= 10\% \times \text{Total Biaya} \\ &= 10\% \times \text{Rp } 4.158.231.223 \\ &= \text{Rp } 415.823.122 \end{aligned}$$

### **Biaya Keseluruhan**

$$\begin{aligned} &= \textit{Overhead Cost} + \text{Total Biaya} \\ &= \text{Rp } 415.823.122 + \text{Rp } 4.158.231.223 \\ &= \text{Rp } 4.574.054.345 \end{aligned}$$

**Dibulatkan menjadi Rp 4.575.000.000**