

## DAFTAR PUSTAKA

- Afaraby, F. Z. F., Yusiana, L. S., dan Utami, N. W. F. 2021. Perancangan taman edukasi di Sekolah Harapan Bunda Jimbaran. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 7(1), 41-52.
- Ching, F. D. 2000. *Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga.
- Fasa, B. F., dan Fatimah, I. S. 2019. Konsep Taman Edukasi Berbasis Aktivitas Pelajar di Sekolah Dasar Islam Terpadu Sholahuddin Bogor. *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 5(1), 125-132.
- Gobai, K. R. M. 2020. Kinerja Pengelolaan Sampah Perkotaan: Studi Kasus Kota Nabire Kabupaten Nabire Provinsi Papua. *Tesis*. Fakultas Teknik. Universitas Bosowa: Makassar.
- Lestari, M. B. 2022. Perancangan Sekolah Alam dengan Pendekatan Arsitektur Permakultur. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung: Lampung.
- Meliyana. 2017. Redesain Media Event Raker dan Wisuda Sebagai Sarana Informasi pada Perguruan Tinggi Raharja. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer: Banten.
- Ponisri, P., Fajeriana, N., Ali, A., Farida, A., dan Irnawati, I. 2022. Penghijauan Dan Penataan Taman Kampus Universitas Muhammadiyah Sorong. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 4(2), 29-34.
- Pynkyawati, T., Aripin, S., Ilyasa, E., Ningsih, L. Y., dan Amri, A. 2014. Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi pada Fungsi Bangunan Mall Dan Hotel BTC. *Reka Karsa: Jurnal Arsitektur*, 2(1).
- Radnawati, D., dan Vabianto, A. 2015. Perencanaan dan Perancangan Lanskap Jalan Margonda Raya di Kota Depok. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 25(1), 110-114.
- Rustiadi E. Saefhulhakim S., dan Panuju D.R. 2018. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sarwan, P. T. 2022. Perancangan Kawasan Percontohan Pertanian Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Simonds J O. 1983. *Landscape Architecture: A Manual of Site Planning and Design*. New York (US): McGraw-Hill.
- Wahyuni, E., dan Qomarun, Q. 2015. Identifikasi Lansekap Elemen Softscape dan Hardscape pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 13(2), 114-124.
- Wardana, L. A., Salsabila, B. M. A., Setiawan, M. A. R., Nazri, M., Hidayah, N., Rohmadona, R., dan Pratiwi, W. I. 2022. Pemanfaatan Taman Edukasi Sebagai Area Eduwisata Desa Padamara. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(2), 300-304.
- Widiastuti, H. 2013. *Peran Guru Dalam Membentuk Siswa Berkarakter*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Yuslim, S., Indrawati, E., Rabindra, I. B., dan Seanders, O. 2021. Perancangan Lanskap Sekolah Menuju Peningkatan Penerapan Program Adiwiyata SMKN 63. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(1), 30-38.

## Lampiran 1. Kuesioner Bapak/Ibu Guru



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 10, Tamalanrea, Kota Makassar

---

Bapak/Ibu/Saudara yang saya hormati,

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan selamat siang, perkenalkan nama saya Juniar Hasyim, Mahasiswa konsentrasi Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir (Skripsi) dengan Judul "**Redesain Lanskap SMA Negeri 3 Nabire Papua Tengah dengan Konsep Lingkungan Edukasi**". Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi, aktivitas dan keinginan anda sebagai pengguna fasilitas sekolah.

Atas bantuan dan kesediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

### **Identitas Responden Guru**

Nama : .....

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia : .....

Alamat : .....

### **Daftar Pertanyaan**

1. Menurut ibu/bapak guru bagaimana kondisi lanskap sekolah saat ini?
  - a. Tertata sangat rapi
  - b. Kurang tertata
  - c. Tidak tertata
  - d. Sangat tidak tertata
2. Pernahkah anda mengadakan pembelajaran di luar ruangan?
  - a. Sangat sering

- b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak pernah
3. Dimana biasanya anda melakukan kegiatan mengajar ketika di luar ruangan?  
Jawab: \_\_\_\_\_
- 4. Apakah anda merasa nyaman ketika mengajar di luar ruangan?
    - a. Sangat nyaman
    - b. Nyaman
    - c. Kurang nyaman
    - d. Tidak nyaman
  - 5. Jika tidak nyaman, apa penyebabnya?
    - a. Panas matahari
    - b. Debu
    - c. Pemandangan yang tidak indah
    - d. Lainnya\_\_\_\_\_
  - 6. Apakah menurut anda pembelajaran diluar ruangan efektif?
    - a. Sangat efektif, alasannya\_\_\_\_\_
    - b. Efektif, alasannya\_\_\_\_\_
    - c. Kurang efektif, alasannya\_\_\_\_\_
    - d. Tidak efektif, alasannya\_\_\_\_\_
    - e. Sangat tidak efektif\_\_\_\_\_
  - 7. Jika dilakukan perancangan kembali lanskap sekolah, fasilitas apa yang perlu ditambahkan atau dirancang kembali untuk menunjang pembelajaran di sekolah?(dapat memilih lebih dari satu).
    - a. Taman sekolah
    - b. Green house
    - c. Ruang hijau hidroponik
    - d. Lapangan olahraga
    - e. Rumah kompos
    - f. Tempat menunggu jemputan

- g. Lainnya\_\_\_\_\_
8. Salah satu fasilitas yang ada di sekolah yaitu taman, menurut anda bagaimana kondisi taman sekolah saat ini?
- Sangat tertata
  - Kurang tertata
  - Tidak tertata
  - Sangat tidak tertata
9. Apakah taman sekolah sudah cukup nyaman digunakan?
- Sangat nyaman
  - Nyaman
  - Kurang nyaman
  - Tidak nyaman
10. Menurut anda apakah lapangan olahraga perlu dilakukan perancangan kembali?
- Ya, karena cukup panas
  - Ya, karena tidak terdapat fasilitas tempat duduk bagi penonton
  - Tidak, karena sudah cukup bagus
  - Tidak, karena sudah nyaman digunakan
  - Ya/tidak karena\_\_\_\_\_
11. Apakah ada aktifitas *outdoor* lainnya bagi siswa(i), selain dalam proses belajar mengajar
- Ya, yaitu\_\_\_\_\_
  - Dalam rencana
  - Tidak ada
11. Jika dilakukan penghijauan, menurut anda kegiatan apa yang sebaiknya diadakan?
- Penanaman pohon peneduh
  - Penanaman tanaman anti polutan
  - Penanaman tanaman berbunga
  - Lainnya\_\_\_\_\_

12. Transportasi apa yang biasa bapak/ibu gunakan saat ke sekolah?

- a. Mobil
- b. Motor
- c. Sepeda
- d. Diantar
- e. Jalan kaki

## Lampiran 2. Kuesioner Siswa-siswi



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 10, Tamalanrea, Kota Makassar

---

Adik-adik siswa(i) yang saya sayangi dan banggakan

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan selamat siang, perkenalkan nama saya Juniar Hasyim, Mahasiswa konsentrasi Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir (Skripsi) dengan Judul "**Redesain Lanskap SMA Negeri 3 Nabire Papua Tengah dengan Konsep Lingkungan Edukasi**". Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi, aktivitas dan keinginan anda sebagai pengguna fasilitas sekolah.

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

### **Identitas Responden siswa(i),**

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

### **Daftar Pertanyaan**

1. Pada gambar dibawah menurut anda area mana yang paling sering digunakan?



- a. (1) Area taman, alasannya\_\_\_\_\_
  - b. (2) Area halaman sekolah dan lapangan, alasannya\_\_\_\_\_
  - c. (3) Area kantin, alasannya\_\_\_\_\_
  - d. (4) Area aula, alasannya\_\_\_\_\_
  - e. (5) Area parkir, alasannya\_\_\_\_\_
2. Kegiatan apa yang biasanya anda lakukan di halaman tersebut?
    - a. Belajar
    - b. Olahraga
    - c. Pentas seni
    - d. Bersantai
    - e. Lainnya\_\_\_\_\_
  3. Pada gambar dibawah menurut anda area mana yang paling menarik?



- a. (1), alasannya \_\_\_\_\_
  - b. (2), alasannya \_\_\_\_\_
  - c. (3), alasannya \_\_\_\_\_
  - d. (4), alasannya \_\_\_\_\_
  - e. (5), alasannya \_\_\_\_\_
4. Menurut anda bagaimana kondisi lanskap sekolah saat ini?
- a. Tertata sangat rapi
  - b. Kurang tertata
  - c. Tidak tertata dengan rapi
  - d. Sangat tidak tertata
5. Jika menurut anda kondisi lanskap sekolah kurang baik dalam segi penataan, area manakah dari gambar dibawah ini yang kurang baik dan berikan alasannya?



- a. (1), alasannya \_\_\_\_\_
  - b. (2), alasannya \_\_\_\_\_
  - c. (3), alasannya \_\_\_\_\_
  - d. (4), alasannya \_\_\_\_\_
  - e. (5), alasannya \_\_\_\_\_
6. Pernahkah proses belajar mengajar dilakukan di luar ruangan kelas?
    - a. Sangat sering
    - b. Sering
    - c. Jarang
    - d. Tidak pernah
  7. Dimana biasanya anda melakukan kegiatan belajar ketika di luar ruangan?  
Jawab: \_\_\_\_\_
  8. Apakah anda nyaman belajar di luar ruangan?
    - a. Sangat nyaman
    - b. Nyaman
    - c. Cukup nyaman
    - d. Tidak nyaman
  9. Apakah anda setuju jika dilakukan perancangan kembali lanskap sekolah?

- a. Ya
  - b. Tidak
10. Jika Ya, fasilitas apa yang anda butuhkan dalam menunjang pembelajaran? (dapat memilih lebih dari satu).
- a. Taman sekolah
  - b. Green house
  - c. Ruang hijau hidroponik
  - d. Lapangan olahraga
  - e. Rumah kompos
  - f. Tempat menunggu jemputan
  - g. Lainnya\_\_\_\_\_
11. Apa yang anda sukai dari lanskap sekolah?
- a. Hamparan rumput
  - b. Perkerasan/lantai/paving blok
  - c. Banyak tanaman
  - d. Lainnya\_\_\_\_\_
12. Jika dilakukan penghijauan, menurut anda kegiatan apa yang sebaiknya diadakan?
- a. Penanaman pohon peneduh
  - b. Penanaman tanaman anti polutan
  - c. Penanaman bunga
  - d. Lainnya\_\_\_\_\_
13. Salah satu fasilitas yang ada di halaman sekolah yaitu taman, menurut anda apakah taman sekolah itu perlu?
- a. Sangat perlu
  - b. Perlu
  - c. Tidak begitu perlu
  - d. Sangat tidak perlu
14. Menurut anda bagaimana kondisi taman sekolah saat ini?
- a. Sangat tertata

- b. Kurang tertata
  - c. Tidak tertata
  - d. Sangat tidak tertata
15. Apakah taman di sekolah anda sudah cukup nyaman digunakan?
- a. Sangat nyaman
  - b. Nyaman
  - c. Kurang nyaman
  - d. Tidak nyaman
16. Apakah anda mengharapkan perancangan kembali pada taman sekolah?
- a. Ya
  - b. Tidak
17. Jika Ya, fasilitas apa yang anda harapkan ada di taman sekolah?
- a. Bangku taman
  - b. Gazebo
  - c. Kolam ikan
  - d. Rak buku
  - e. Lainnya\_\_\_\_\_
18. Transportasi apa yang biasa anda gunakan gunakan saat ke sekolah?
- a. Mobil
  - b. Motor
  - c. Sepeda
  - d. Diantar
  - e. Jalan kaki
19. Jika anda diantar, dimana biasanya anda menunggu
- a. Di\_\_\_\_\_
20. Menurut anda apakah fasilitas untuk menunggu jemputan perlu?
- a. Sangat perlu
  - b. Perlu
  - c. Tidak begitu perlu
  - d. Sangat tidak perlu

21. Seberapa puas anda dengan fasilitas yang tersedia di sekolah?

- a. Sangat puas
- b. Puas
- c. Kurang puas
- d. Tidak puas
- e. Sangat tidak puas

**Lampiran 3.** Analisis Anggaran Biaya (RAB)

**Tabel 13.** Analisis Harga Satuan Pekerjaan Elemen Lunak (*Soft Material*)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Mahoni T: 2,5 m D: 20 cm	Pohon	1	450.000	450.000
	Pupuk Kandang	Zak	0,5	35.000	17.500
	Pekerja	HOK	0,25	100.000	25.000
	Mandor	HOK	0,05	150.000	7.500
	Jumlah				500.000
2	Ketapang Kencana T: 1,5 m D: 10 cm	Pohon	1	150.000	150.000
	Pupuk Kandang	Zak	0,25	35.000	8.750
	Pekerja	HOK	0,125	100.000	12.500
	Mandor	HOK	0,025	150.000	3.750
	Jumlah				175.000
3	Ketapang Laut T: 2,5 m D: 20 cm	Pohon	1	550.000	550.000
	Pupuk Kandang	Zak	0,5	35.000	12.250
	Pekerja	HOK	0,25	100.000	25.000
	Mandor	HOK	0,05	150.000	7.500
	Jumlah				594.750
4	Pucuk Merah T: 1,5 m	Polybag	1	60.000	60.000
	Pupuk Kandang	Zak	0,25	35.000	8.750
	Pekerja	HOK	0,125	100.000	12.500
	Mandor	HOK	0,025	150.000	3.750
	Jumlah				85.000
5	Sirih Hijau T: 0,5 cm	Polybag	1	15.000	15.000
	Pupuk Kandang	Zak	0,2	35.000	7.000
	Pekerja	HOK	0,020	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0,004	150.000	600
	Jumlah				24.600
6	Palm Raja T: 1,5 m D: 6 cm	Pohon	1	500.000	500.000
	Pupuk Kandang	Zak	0,25	35.000	8.750
	Pekerja	HOK	0,125	100.000	12.500
	Mandor	HOK	0,025	150.000	3.750
	Jumlah				525.000
7	Kenikir T: 0,3 m	Polybag	1	20.000	20.000

**Tabel 13.** Lanjutan

	Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Zak HOK HOK	0,2 0,020 0,004	35.000 100.000 150.000	7.000 2.000 600 29.600
8	Pinang T: 1,5 m	Pohon	1	450.000	450.000
	Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Zak HOK HOK	0,25 0,125 0,025	35.000 100.000 150.000	8.750 12.500 3.750 475.000
9	Bambu Jepang T: 0,7 m	Polybag	1	75.000	75.000
	Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Zak HOK HOK	0,2 0,020 0,004	35.000 100.000 150.000	7.000 2.000 600 84.600
10	Matahari Mini T: 0,3 m	Polybag	1	12.000	12.000
	Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Zak HOK HOK	0,2 0,020 0,004	35.000 100.000 150.000	7.000 2.000 600 21.600
11	Kencana Ungu T: 0,3 m	Polybag	1	5.000	5.000
	Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Zak HOK HOK	0,2 0,020 0,004	35.000 100.000 150.000	7.000 2.000 600 14.600
12	Asoka T: 0,5 m	Polybag	1	3.000	3.000
	Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Zak HOK HOK	0,2 0,020 0,004	35.000 100.000 150.000	7.000 2.000 600 12.600
13	Hati Ungu T: 0,5 m	Polybag	1	12.000	12.000
	Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Zak HOK HOK	0,2 0,020 0,004	35.000 100.000 150.000	7.000 2.000 600 21.600
14	Bunga Tasbih T: 0,5 m	Polybag	1	13.000	25.000
	Pupuk Kandang Pekerja	Zak HOK	0,2 0,020	35.000 100.000	7.000 2.000

**Tabel 13.** Lanjutan

	Mandor Jumlah	HOK	0,004	150.000	600 34.600
15	Alang-alang Jepang T: 0,1 m Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0,2 0,020 0,004	8.000 35.000 100.000 150.000	8.000 7.000 2.000 600 17.600
16	Mata Kucing T: 0,5 m Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0,2 0,020 0,004	7.000 35.000 100.000 150.000	7.000 7.000 2.000 600 16.600
17	Lidah Mertua T: 0,5 m Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0,2 0,020 0,004	18.000 35.000 100.000 150.000	18.000 7.000 2.000 600 27.600
18	Rumput Jepang T: 0,05 m Pupuk Kandang Pekerja Mandor Jumlah	Polybag Zak HOK HOK	1 0,2 0,020 0,004	30.000 35.000 100.000 150.000	30.000 7.000 2.000 600 39.600
19	Tomat	Kemasan	1 (500 seed)	15.000	15.000
20	Singkong	Kemasan	1 (500 seed)	15.000	15.000
21	Cabai	Kemasan	1 (500 seed)	15.000	15.000
22	Sawi Hijau	Kemasan	1 (500 seed)	15.000	15.000
23	Kangkung	Kemasan	1 (500 seed)	15.000	15.000
24	Selada	Kemasan	1 (500 seed)	15.000	15.000
25	Miana T: 0,3 m Pupuk Kandang Pekerja	Polybag Zak HOK	1 0,2 0,020	12.000 35.000 100.000	12.000 7.000 2.000

	Mandor	HOK	0,004	150.000	600
	Jumlah				21.600
26	Kunyit	Polybag	1	5.000	5.000
	T: 0,3 m				
	Pupuk Kandang	Zak	0,2	35.000	7.000
	Pekerja	HOK	0,020	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0,004	150.000	600
	Jumlah				14.600
27	Kumis Kucing	Polybag	1	6.000	6.000
	T: 0,3 m				
	Pupuk Kandang	Zak	0,2	35.000	7.000
	Pekerja	HOK	0,020	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0,004	150.000	600
	Jumlah				15.600
28	Cucur Bebek	Polybag	1	4.000	4.000
	T: 0,3 m				
	Pupuk Kandang	Zak	0,2	35.000	7.000
	Pekerja	HOK	0,020	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0,004	150.000	600
	Jumlah				13.600
29	Iris Kuning	Polybag	1	11.000	11.000
	T: 0,5 m				
	Pupuk Kandang	Zak	0,25	35.000	7.000
	Pekerja	HOK	0,020	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0,004	150.000	600
	Jumlah				21.600
30	Marigold	Polybag	1	15.000	15.000
	T: 0,3 m				
	Pupuk Kandang	Zak	0,2	35.000	7.000
	Pekerja	HOK	0,020	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0,004	150.000	600
	Jumlah				24.600

**Tabel 14.** Lampiran Anggaran Biaya (RAB)

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. Pekerjaan Persiapan</b>					
1.	Pembersihan Lahan	5.989	m <sup>2</sup>	2.000	11.978.000
2.	Perkerasan Tapak	4.949	m <sup>2</sup>	450.000	2.227.050.000
<b>Sub Total A</b>					<b>2.239.028.000</b>
<b>B. Pekerjaan Elemen Keras (<i>Hard Material</i>)</b>					
1.	Gapura	1	Unit	28.000.000	28.000.000
2.	Pos Satpam	1	Unit	21.600.000	21.600.000
3.	Pot Taman (Tifa)	40	Unit	250.000	10.000.000
4.	Kanopi parkiran	1	Unit	15.000.000	15.000.000
5.	Papan Informasi Sekolah	1	Unit	10.000.000	10.000.000
6.	Ruang Menunggu (Termasuk Ruang Osis dan T. duduk Typ. 05)	1	Is	30.000.000	30.000.000
7.	<i>Green House</i> (Hidroponik 6 buah)	2	Unit	36.000.000	72.000.000
8.	Kanopi Kantin (Termasuk T. Duduk Typ. 04)	1	Is	150.000.000	150.000.000
9.	Tempat Duduk Lapangan Basket typ 01	18	Unit	800.000	14.400.000
10.	Pot Bunga Berbentuk Buku Terbuka	1	Unit	15.000.000	15.000.000
11.	Tempat Wudhu	1	Is	9.000.000	9.000.000

**Tabel 14.** Lanjutan

12. Hidroponik dan Bangunan Pelindung	4	Unit	12.500.000	50.000.000
13. Gazebo	5	Unit	25.000.000	125.000.000
14. Tempat Duduk Segitiga Tpy. 02	5	Unit	2.000.000	10.000.000
15. Tempat Duduk Bulat Tpy 06	5	Unit	2.000.000	10.000.000
16. Tempat Duduk Taman Tpy 03	5	Unit	7.000.000	35.000.000
17. Lapangan Futsal Mini (20x40m)	1	Set	300.000.000	300.000.000
18. Pot Bunga T. Duduk Berpayung	16	Unit	1.200.000	19.200.000
19. Kanopi Taman Mini	14	Unit	3.500.000	49.000.000
20. Green House Tanaman Toga	1	Unit	35.000.000	35.000.000
21. Rak Tanaman Toga	72	Unit	255.000.000	18.000.000
22. Rumah Kompos	1	Unit	15.000.000	15.000.000
23. Pagar Lahan Budidaya	72	m <sup>1</sup>	255.000.000	18.360.000
24. Papan Informasi Lahan Budidaya	46	Unit	50.000.000	2.300.000
25. Drainase Pasang Batu Dengan Penutup Beton	50	m <sup>1</sup>	1.100.000	55.000.000
26. Tempat Sampah	30	Unit	1.500.000	45.000.000
27. <i>Paving blok</i>	1.977	m <sup>2</sup>	75.000	148.275.000
28. <i>Grass Block</i>	2.972	m <sup>2</sup>	75.000	222.900.000
<b>Sub Total B</b>				<b>1.533.035.000</b>
<b>C. Pekerjaan Elemen Lunak (<i>Soft Material</i>)</b>				
1. Mahoni	32	Pohon	500.000	16.000.000

**Tabel 14.** Lanjutan

2.	Ketapang Kencana	38	Pohon	175.000	6.650.000
4.	Ketapang Laut	5	Pohon	594.750	2.973.750
5.	Pucuk Merah	24	Polybag	85.000	2.040.000
6.	Sirih Hijau	20	Polybag	24.600	492.000
7.	Palem Raja	48	Pohon	525.000	25.200.000
8.	Kenikir	230	Polybag	29.600	6.808.000
9.	Pinang	15	Pohon	475.000	7.125.000
10.	Bambu Jepang	68	Polybag	84.600	5.752.800
11.	Kencana Ungu	420	Polybag	14.600	6.132.000
12.	Asoka	184	Polybag	12.600	2.318.400
13.	Hati Ungu	210	Polybag	21.600	4.536.000
14.	Bunga Tasbih	105	Polybag	34.600	3.633.000
15.	Alang-alang Jepang	245	Polybag	17.600	4.312.000
16.	Mata Kucing	144	Polybag	16.600	2.390.400
17.	Lidah Mertua	55	Polybag	27.600	1.518.000
18.	Rumput Jepang	50	Polybag	39.600	1.980.000
19.	Tomat	1	Kemasan	15.000	15.000
20.	Singkong	1	Kemasan	15.000	15.000
21.	Cabai	1	Kemasan	15.000	15.000
22.	Sawi Hijau	1	Kemasan	15.000	15.000
23.	Kangkung	1	Kemasan	15.000	15.000

**Tabel 14.** Lanjutan

24. Selada	1	Kemasan	15.000	15.000
25. Miana	72	Polybag	20.625	1.555.200
26. Kunyit	72	Polybag	14.600	1.051.200
27. Kumis Kucing	72	Polybag	15.600	1.123.200
28. Cucur Bebek	72	Polybag	13.600	970.200
29. Iris Kuning	160	Polybag	21.600	3.456.000
30. Merigold	200	Polybag	24.600	4.920.000
<b>Sub Total C</b>				<b>110.546.750</b>
<b>Total Keseluruhan</b>				<b>3.880.136.760</b>

**Total Biaya**

$$\begin{aligned}
 &= \text{Total A} + \text{Total B} + \text{Total C} \\
 &= \text{Rp. } 2.239.028.000 + \text{Rp. } 1.533.035.000 + \text{Rp. } 110.546.750 \\
 &= \text{Rp } 3.882.609.750
 \end{aligned}$$

**Overhead Cost**

$$\begin{aligned}
 &= 10\% \times \text{Total Biaya} \\
 &= 10\% \times \text{Rp. } 3.882.609.750 \\
 &= \text{Rp. } 388.260.975
 \end{aligned}$$

**Biaya Keseluruhan**

$$\begin{aligned}
 &= \text{Overhead Cost} + \text{Total Biaya} \\
 &= \text{Rp. } 388.260.975 + \text{Rp. } 3.882.609.750 \\
 &= \text{Rp. } 4.270.870.725
 \end{aligned}$$

**Dibulatkan menjadi Rp. 4.271.000.000**