

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, Rizal *et.al.* 2021. Pengaruh Karakteristik Pengemudi dan Pemanfaatan Rest Area Terhadap Kelelahan Pengemudi: Studi Kasus Ruas Jalan Tol Pejagan -Solo. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*. 8(1): 92-103.
- BPS Kota Parepare. 2021. *Kota Parepare dalam Angka 2021*. Parepare: BPS Kota Parepare
- BPS Kota Parepare. 2022. *Kota Parepare dalam Angka 2022*. Parepare: BPS Kota Parepare
- Dinas PUPR Kota Parepare. 2021. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Parepare*. Diakses dari <https://parepareKota.go.id/index.php/pemerintahan/opd/dinas-dan-badan/dinas-pekerjaan-umum-dan-penataan-ruang/#1500275366859-6573e10a-612a>
- Gold, SM.1980. *Recreation and Planning Design*. McGraw-Hill Book Company: New York.
- Hakim R. 2012. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap (edisi kedua)*. Bumi Aksara Jaya: Jakarta.
- Hakim, R. 1987. *Unsur Perancangan dalam Arsitektur Lansekap*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Hakim dan Utomo. 2008. *Komponen perancangan arsitektur lensekap: prinsip – unsur dan aplikasi desain*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Juansyah, Yan. 2016. *Analisa Karakteristik Tanah Timbunan Ditinjau dari Hubungan Gradasi Butiran Tanah dengan Nilai CBR Rendaman dan Tanpa Rendaman*. *Jurnal Rekayasa*. 20(1): 14
- Kementerian Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2001. *Keputusan Menteri Pemukiman Prasarana Wilayah No. 354 tentang Operasi Jalan Tol*. Jakarta.
- Kusnanto. 2020. *Menelusuri Sejarah Alat Transportasi*. ALPRIN: Semarang
- Laurie, M. 1984. *An Introduction to Landscape Architecture* (terjemahan). American Elseveir Publisng Co. Ltd., NewYork.130 hal
- , T. S. 2019. Evaluasi Kemanfaatan Rest Area Dalam Jaringan Jalan Tol Antar Kota (Studi Kasus Rest Area Cikopo-Palimanan (Cipali)). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*. 21(1): 47-78.



- Martin, A. R., & Acebo, H. P. 2018. Analysis of the Location of Service and Rest areas and their facilities in Spanish Paying Motorways. *Transportation Research Procedia*. 33: 4-11.
- Rachman, Z. 1984. *Pertamanan Sebagai Ilmu dan Seni Pencipta Lingkungan Indah dan Berguna*. Makalah pada Bogor Flora Festival.
- Republik Indonesia. 2001. *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 354/KPTS/M/2001 tentang Kegiatan Operasi Jalan Tol*. Jakarta.
- Republik Indonesia. 1990. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia PP No. 8 Tahun 1990 tentang Jalan Tol*. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkatan Umum*. Lembaran Negara RI Tahun 2009 Nomor 50. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Salim, A. K *et. al.* 2020. Tinjauan Pemanfaatan Rest Area pada Ruas Trans Sulawesi Selatan Kabupaten Barru. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*. 5(3): 210-218.
- Simonds, J.O. dan B.W. Starke. 2006. *Landscape Architecture*. McGraw-Hill Book Co. New York. 396.
- Willy, Engelbertus. 2018. Rest Area di Kecamatan Seberuang Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*. 6(2): 141-156.



LAMPIRAN



Lampiran 1. Dokumentasi Kondisi Tapak



Gambar 1. Akses menuju lokasi tapak.



Gambar 2. Pintu gerbang untuk akses masuk ke lokasi tapak.





Gambar 3. Kondisi vegetasi dalam tapak.

Lampiran 2. Kuisisioner untuk Pengendara



**PROGRAM STUDI
AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA
PERTANIAN**

FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

KUISISIONER (PENGENDARA)

Bapak/ Ibu serta teman-teman yang saya hormati,

Saya Fauzan Ahmad Sirajuddin mahasiswa dari Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengendara yang sering melalui jalan poros Parepare – Pinrang. Hasil kuisisioner ini tidak dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

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

NAMA :
JENIS KELAMIN : L / P
UMUR :
ALAMAT :
PEKERJAAN :

1. Apakah Anda pernah melakukan perjalanan darat melewati jalan poros Parepare – Pinrang?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Seberapa sering Anda melakukan perjalanan darat melewati jalan poros Parepare – Pinrang:
 - a. Lebih dari sekali seminggu
 - b. Seminggu sekali
 - c. Sebulan sekali
 - d. Beberapa bulan sekali
 - e. Jarang

Alat transportasi apa yang sering digunakan untuk perjalanan jauh?

Mobil

Motor

Bus/Angkutan Umum



- d. Lainnya:
- 4. Apakah Anda pernah menggunakan fasilitas Rest Area?
 - a. Ya b. Tidak
- 5. Apakah anda merasa keberadaan Rest Area diperlukan selama melakukan perjalanan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Lainnya:
- 6. Apa yang Anda lakukan saat berada di rest Area
 - a. Istirahat
 - b. Tidur
 - c. Makan
 - d. Isi Bensin
 - e. Ibadah
 - f. Belanja
 - g. Memperbaiki Kendaraan
 - h. Lainnya:
- 7. Bagaimana pendapat Anda jika Kawasan ini dijadikan rest area?
 - a. Setuju b. Tidak Setuju
- 8. Aspek apa menurut anda yang penting pada kawasan Rest Area (boleh lebih dari satu)
 - a. Kelengkapan Fasilitas
 - b. Keamanan
 - c. Kenyamanan
 - d. Estetika/Keindahan
 - e. Ekonomis
- 9. Faktor apa yang bisa menjadi nilai estetika/keindahan pada kawasan Rest Area?
 - a. Tanaman Pepohonan
 - b. Tanaman Berbunga
 - c. Keberadaan Taman
 - d. Keberadaan Kolam/Air Mancur
 - e. Lainnya:
- 10. Fasilitas apa saja yang Anda harapkan harus ada di Kawasan Rest Area
 - a. Lahan Parkir yang memadai
 - b. Mushollah
 - c. Ruang Istirahat
 - d. WC

SPBU
 Restoran/Kedai
 Bengkel
 Telepon Umum



- i. Minimarket
- j. Sarana Informasi
- k. Wi-Fi
- l. Lainnya:

11. Apa saran yang anda mampu berikan untuk membantu perancangan kawasan rest area ini?

Jawaban:



Lampiran 3

Tabel 1. Persepsi Responden

No	Variabel	Karakteristik	Jumlah	Persentase (%)
1	Apakah anda pernah melakukan perjalanan darat melintasi jalan poros Parepare – Pinrang?	a. Ya	a. 54	a. 96%
		b. Tidak	b. 2	b. 4%
		Total	56	100%
2	Seberapa sering anda melakukan perjalanan darat melintasi jalan poros Parepare – Pinrang?	a. > Seminggu sekali	a. 3	a. 5%
		b. Seminggu sekali	b. 1	b. 2%
		c. Sebulan sekali	c. 4	c. 7%
		d. Beberapa bulan sekali	d. 14	d. 25%
		e. Jarang	e. 34	e. 61%
		Total	56	100%
3	Kendaraan apa yang sering digunakan untuk melakukan perjalanan jauh?	a. Mobil	a. 37	a. 66%
		b. Motor	b. 14	b. 25%
		c. Bus/angkutan umum	c. 5	c. 9%
		Total	56	100%
4	Apakah anda pernah menggunakan fasilitas <i>rest area</i> ?	a. Ya	a. 38	a. 68%
		b. Tidak	b. 18	b. 32%
		Total	56	100%
5	Apakah anda merasa keberadaan <i>rest area</i> diperlukan selama melakukan perjalanan?	a. Ya	a. 36	a. 95%
		b. Tidak	b. 2	b. 5%
		Total	38	100%
6	Apa yang anda lakukan selama berada di <i>rest area</i> ?	a. Istirahat	a. 33	a. 86,8%
		b. Tidur	b. 7	b. 18,4%
		c. Makan	c. 34	c. 89,5%
		d. Isi bensin	d. 13	d. 34,2%
		e. Ibadah	e. 31	e. 81,6%
		f. Belanja	f. 12	f. 31,6%
		g. Memperbaiki kendaraan	g. -	g. 0%
		Total	38	100%
7	Bagaimana pendapat anda jika kawasan ini dijadikan <i>rest area</i> ?	a. Setuju	a. 55	a. 98%
		b. Tidak setuju	b. 1	b. 2%
		Total	56	100%
8	Apa menurut anda yang paling penting pada <i>rest area</i> ?	a. Kelengkapan fasilitas	a. 32	a. 84,2%
		b. Keamanan	b. 24	b. 63,2%
		c. Kenyamanan	c. 38	c. 100%
		d. Estetika/keindahan	d. 23	d. 60,5%



		e. Ekonomis	e. 18	e. 47,4%
9	Menurut anda, faktor apa yang bisa menjadi nilai estetika/keindahan pada kawasan <i>rest area</i> ?	a. Tanaman pepohonan b. Tanaman berbunga c. Keberadaan taman d. Keberadaan air mancur/kolam	a. 31 b. 19 c. 25 d. 8	a. 81,6% b. 50% c. 65,8% d. 21,1%
10	Fasilitas apa saja yang anda harapkan harus ada di kawasan <i>rest area</i> ?	a. Lahan parkir yang memadai b. Musholla c. Ruang istirahat d. WC e. SPBU f. Restoran/kedai g. Bengkel h. Sarana informasi i. Minimarket j. Wi-Fi	a. 55 b. 54 c. 46 d. 56 e. 29 f. 47 g. 21 h. 17 i. 42 j. 30	a. 98,2% b. 96,4% c. 82,1% d. 100% e. 51,8% f. 83,9% g. 37,5% h. 30,3% i. 75% j. 53,5%

Sumber: *Data Primer Setelah Diolah, 2023*



Lampiran 4

Tabel 2. Rencana Anggaran Biaya Rincian Satuan Pekerjaan Elemen Lunak

No	Uraian Jenis Tanaman	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Glodokan Tiang T : 2 m	1	Polybag	185,000	185,000
	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				203,438
2	Trembesi T : 2 m	1	Polybag	750,000	750,000
	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				768,438
3	Bungur T : 2 m	1	Polybag	300,000	300,000
	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				318,438
4	Ketapang Kencana T : 2 m	1	Polybag	750,000	750,000
	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				768,438
	em Putri 1.5 m	1	Polybag	350,000	350,000
	mpos	0.25	Zak	25,000	6,250



	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				368,438
	Palem Ekor Tupai T : 2 m	1	Polybag	350,000	350,000
6	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				368,438
	Bambu Kuning T : 2 m	1	Polybag	60,000	60,000
7	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				78,438
	Bonsai Beringin T : 2 m	1	Pohon	5,000,000	5,000,000
8	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				5,018,438
	Kelapa T : 1.5 m	1	Polybag	200,000	200,000
9	Kompos	0.25	Zak	25,000	6,250
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.02	HOK	150,000	2,813
	Jumlah				218,438
	Asoka T : 0.4 m	1	m2	72,000	72,000
	Kompos	0.03	Zak	25,000	625
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				80,750



11	Cemara Lilin T : 1.5 m	1	Polybag	270,000	270,000
	Kompos	0.20	Zak	25,000	5,000
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				283,125
12	Bougenville T : 1.5 m	1	Polybag	100,000	100,000
	Kompos	0.20	Zak	25,000	5,000
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				113,125
13	Rombusa Mini T : 1 m	1	Polybag	250,000	250,000
	Kompos	0.20	Zak	25,000	5,000
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				263,125
14	Hanjuang T : 0.6 m	1	Polybag	10,000	10,000
	Kompos	0.20	Zak	25,000	5,000
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				23,125
15	Marigold T : 0.4 m	1	Pohon	50,000	50,000
	Kompos	0.20	Zak	25,000	5,000
	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				63,125
	ing 0.2 m	1	Polybag	15,000	15,000
	mpos	0.20	Zak	25,000	5,000



	Pekerja	0.06	HOK	100,000	6,250
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,875
	Jumlah				28,125
	Lee Kwan Yew	1	Polybag	7,000	7,000
	T : 0,05 m				
17	Kompos	0.35	Zak	25,000	8,750
	Pekerja	0.09	HOK	100,000	9,375
	Mandor	0.03	HOK	150,000	4,688
	Jumlah				29,813
	Rumput Gajah Mini	1	m ²	30,000	30,000
	T : 0,05 m				
18	Kompos	0.50	Zak	25,000	12,500
	Pekerja	0.04	HOK	100,000	4,167
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,250
	Jumlah				47,917
	Kacang Hias	1	m ²	125,000	125,000
	T : 0,05 m				
19	Kompos	0.50	Zak	25,000	12,500
	Pekerja	0.04	HOK	100,000	4,167
	Mandor	0.01	HOK	150,000	1,250
	Jumlah				142,917



Lampiran Tabel 3. Rencana Anggaran Biaya Rincian Satuan Pekerjaan Elemen Keras

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1 Parkiran Utama					
	Perkerasan	179.6	m ³	Rp 468,459	Rp 84,135,236
	Pengaspalan Hotmix Laston	363.5	ton	Rp 1,224,000	Rp 444,924,000
	Pengecatan	26	m ²	Rp 54,000	Rp 1,404,000
	Rabat Beton Pedestrian t=8cm	95	m ³	Rp 420,236	Rp 39,922,420
	Pekerjaan Kanstin Taman	584.2	m ¹	Rp 42,000	Rp 24,536,400
Jumlah Total					Rp 594,922,056
2 Parkiran Sekunder 1					
	Perkerasan	10	m ³	Rp 468,459	Rp 4,684,590
	Pengaspalan Hotmix Laston	16	ton	Rp 1,224,000	Rp 19,584,000
	Pengecatan	1.5	m ²	Rp 54,000	Rp 81,000
	Rabat Beton Pedestrian t=8cm	9.2	m ³	Rp 420,236	Rp 3,866,171
	Pekerjaan Kanstin Taman	27.6	m ¹	Rp 42,000	Rp 1,159,200
Jumlah Total					Rp 29,374,961
3 Parkiran Sekunder 2					
	Perkerasan	9.12	m ³	Rp 468,459	Rp 4,272,346
	Pengaspalan Hotmix Laston	15	ton	Rp 1,224,000	Rp 18,360,000
	Pengecatan	1.5	m ²	Rp 54,000	Rp 81,000
	Rabat Beton Pedestrian t=8cm	9	m ³	Rp 420,236	Rp 3,782,124
	Pekerjaan Kanstin Taman	27.6	m ¹	Rp 42,000	Rp 1,159,200
Jumlah Total					Rp 27,654,670
Simbunan Ruang Rekreasi					



Tanah Timbunan	2600	m ³	Rp	191,356	Rp	497,525,600
Perkerasan	70	m ³	Rp	468,459	Rp	32,792,130
Pasir t=5cm	1750	m ²	Rp	62,356	Rp	109,123,000
<i>Paving Block</i>	1750	m ²	Rp	180,000	Rp	315,000,000
Jumlah Total					Rp	954,440,730

5 Playground

Pasir Putih t=45cm	130	m ²	Rp	67,356	Rp	8,756,280
Perosotan	2	set	Rp	6,000,000	Rp	12,000,000
Panjang Jaring	2	set	Rp	6,000,000	Rp	12,000,000
Ayunan	1	set	Rp	4,000,000	Rp	4,000,000
Jumlah Total					Rp	36,756,280

6 Bangku Taman (Model 1)

Lantai Rabat Beton t=8cm	21	m ²	Rp	420,236	Rp	8,824,956
Pasangan Bata Merah	22.3	m ²	Rp	121,365	Rp	2,706,440
Plesteran 1/4	27.2	m ²	Rp	55,450	Rp	1,508,240
Acian	27.2	m ²	Rp	38,700	Rp	1,052,640
Jumlah Total					Rp	14,092,276

7 Bangku Taman (Model 2)

Plat Beton t=10cm, m8	0.31	m ³	Rp	1,396,256	Rp	432,839
<i>Coonwood</i>	5	m ²	Rp	245,000	Rp	1,225,000
Pasangan Bata Merah	5.23	m ²	Rp	121,365	Rp	634,739
Plesteran 1/4	8.3	m ²	Rp	55,450	Rp	460,235
Acian	8.3	m ²	Rp	38,700	Rp	321,210
Geocatan	8.3	m ²	Rp	54,000	Rp	448,200



Jumlah Total				Rp	3,522,223
8	Bangku Taman (Model 3)				
Pasangan Bata Merah	5.6	m ²	Rp	121,365	Rp 679,644
Plesteran 1/4	9.3	m ²	Rp	55,450	Rp 515,685
Acian	9.3	m ²	Rp	38,700	Rp 359,910
<i>Coonwood</i>	3.5	m ²	Rp	245,000	Rp 857,500
Jumlah Total				Rp	2,412,739
9	Bangku Taman (Model 4)				
Pasangan Bata Merah	2.13	m ²	Rp	121,365	Rp 258,507
Plesteran 1/4	5.3	m ²	Rp	55,450	Rp 293,885
Acian	5.3	m ²	Rp	38,700	Rp 205,110
<i>Coonwood</i>	0.7	m ²	Rp	245,000	Rp 171,500
Jumlah Total				Rp	929,002
10	Bangku Taman (Model 5)				
Lantai Rabat Beton t=8cm	40.8	m ²	Rp	420,236	Rp 17,145,629
Pasangan Bata Merah	34.3	m ²	Rp	121,365	Rp 4,162,820
Plesteran 1/4	40.1	m ²	Rp	55,450	Rp 2,223,545
<i>Coonwood</i>	90.8	m ²	Rp	245,000	Rp 22,246,000
Jumlah Total				Rp	45,777,993
11	Display Garden (Model 1)				
Pasangan Bata Merah	17.2	m ²	Rp	121,365	Rp 2,087,478
Plesteran 1/4	25.3	m ²	Rp	55,450	Rp 1,402,885
Acian	25.3	m ²	Rp	38,700	Rp 979,110



Bangku Taman (Model 2)	2	unit	Rp	3,522,223	Rp	7,044,446
Bangku Taman (Model 5)	2	unit	Rp	45,777,993	Rp	91,555,986
Jumlah Total					Rp	103,069,905
12 Display Garden (Model 2)						
Lantai Rabat Beton t=8cm	26	m ²	Rp	420,236	Rp	10,926,136
Pasangan Bata Merah	25.12	m ²	Rp	121,365	Rp	3,048,689
Plesteran 1/4	32.13	m ²	Rp	55,450	Rp	1,781,609
Acian	32.13	m ²	Rp	38,700	Rp	1,243,431
Pengecatan	32.13	m ²	Rp	54,000	Rp	1,735,020
Coonwood	26	m ²	Rp	245,000	Rp	6,370,000
Gazebo	2	unit	Rp	15,000,000	Rp	30,000,000
Jumlah Total					Rp	55,104,884
13 Display Garden (Model 3)						
Lantai Rabat Beton t=8cm	100.3	m ²	Rp	420,236	Rp	42,149,671
Keramik 60x60 Unpolish	91.6	m ²	Rp	250,000	Rp	22,900,000
Bangku Taman (Model 3)	4	unit	Rp	2,412,739	Rp	9,650,956
Jumlah Total					Rp	74,700,627
14 Alat Penerang						
Lampu Jalan	26	pcs	Rp	832,000	Rp	21,632,000
Lampu Taman	20	pcs	Rp	225,000	Rp	4,500,000
Lampu Sorot	22	pcs	Rp	125,000	Rp	2,750,000
LED Step Light Tangga	30	pcs	Rp	156,000	Rp	4,680,000
Jumlah Total					Rp	33,562,000



15 Area Gazebo 1						
Perkerasan	39.36	m ³	Rp	468,459	Rp	18,438,546
Lantai Rabat Beton t=8cm	196.8	m ²	Rp	420,236	Rp	82,702,445
Keramik 60x60 <i>Unpolish</i>	15.6	m ²	Rp	250,000	Rp	3,900,000
Pasangan Bata Merah	15.8	m ²	Rp	121,365	Rp	1,917,567
Plesteran 1/4	20.1	m ²	Rp	55,450	Rp	1,114,545
Acian	20.1	m ²	Rp	38,700	Rp	777,870
Gazebo	3	unit	Rp	15,000,000	Rp	45,000,000
Jumlah Total					Rp	153,850,973
16 Area Gazebo 2						
Perkerasan	23.4	m ³	Rp	468,459	Rp	10,961,941
Lantai Rabat Beton t=8cm	117	m ²	Rp	420,236	Rp	49,167,612
Keramik 60x60 <i>Unpolish</i>	17.8	m ²	Rp	250,000	Rp	4,450,000
Pasangan Bata Merah	23.2	m ²	Rp	121,365	Rp	2,815,668
Plesteran 1/4	30.3	m ²	Rp	55,450	Rp	1,680,135
Acian	30.3	m ²	Rp	38,700	Rp	1,172,610
Gazebo	3	unit	Rp	15,000,000	Rp	45,000,000
Jumlah Total					Rp	115,247,966



Tabel 4. Rencana Anggaran Biaya

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A. Pekerjaan Persiapan					
	Pembersihan Lahan	11,500	m ²	Rp 1,500	Rp 17,250,000
Sub Total A (Rp)					Rp 17,250,000
B. Pekerjaan Elemen Lunak (Soft Material)					
1	Glodokan Tiang	25	Polybag	Rp 203,438	Rp 5,085,938
2	Trembesi	3	Polybag	Rp 768,438	Rp 2,305,313
3	Bungur	11	Polybag	Rp 318,438	Rp 3,502,813
4	Ketapang Kencana	43	Polybag	Rp 768,438	Rp 33,042,813
5	Palem Putri	29	Polybag	Rp 368,438	Rp 10,684,688
6	Palem Ekor Tupai	6	Polybag	Rp 368,438	Rp 2,210,625
7	Bambu Kuning	50	Polybag	Rp 78,438	Rp 3,921,875
8	Bonsai Beringin	5	Polybag	Rp 5,018,438	Rp 25,092,188
9	Kelapa	2	Polybag	Rp 218,438	Rp 436,875
10	Cemara Lilin	110	Polybag	Rp 283,125	Rp 31,143,750
11	Asoka	303	m ²	Rp 80,750	Rp 24,467,250
12	Bougenville	8	Polybag	Rp 113,125	Rp 905,000
13	Rombusa Mini	11	Polybag	Rp 263,125	Rp 2,894,375
14	Hanjuang	50	Polybag	Rp 23,125	Rp 1,156,250
15	Marigold	50	Polybag	Rp 63,125	Rp 3,156,250
16	Puring	50.00	Polybag	Rp 28,125	Rp 1,406,250
17	Rumput Gajah Mini	1397	m ²	Rp 47,917	Rp 66,939,583
18	Kacang Hias	25.6	m ²	Rp 142,917	Rp 3,658,667
19	Lee Kwan Yew	64	Polybag	Rp 29,813	Rp 1,908,000
Sub Total B (Rp)					Rp 223,918,500
C. Pekerjaan Elemen Keras (Hard Material)					



1	Penimbunan Ruang Rekreasi	1	Ls	Rp	954,440,730	Rp	954,440,730
2	Pengadaan Lahan Parkiran	1	Ls	Rp	651,951,688	Rp	651,951,688
3	Musholla	1	Set	Rp	750,000,000	Rp	750,000,000
4	Toilet	2	Set	Rp	144,000,000	Rp	288,000,000
5	Kedai/Tempat Makan	1	Set	Rp	1,110,000,000	Rp	1,110,000,000
6	Kantor Pengelola	1	Set	Rp	49,000,000	Rp	49,000,000
7	<i>Playground</i>	1	Set	Rp	36,756,280	Rp	36,756,280
8	<i>Display Garden (Tipe 1)</i>	1	Set	Rp	103,069,905	Rp	103,069,905
9	<i>Display Garden (Tipe 2)</i>	1	Set	Rp	55,104,884	Rp	55,104,884
10	<i>Display Garden (Tipe 3)</i>	1	Set	Rp	74,700,627	Rp	74,700,627
11	Area Gazebo 1	1	Set	Rp	153,850,973	Rp	153,850,973
12	Area Gazebo 2	1	Set	Rp	115,247,966	Rp	115,247,966
13	Bangku Taman (Tipe 1)	3	Set	Rp	14,092,276	Rp	42,276,827
14	Bangku Taman (Tipe 2)	2	Set	Rp	3,522,223	Rp	7,044,447
15	Bangku Taman (Tipe 3)	4	Set	Rp	2,412,739	Rp	9,650,956
16	Bangku Taman (Tipe 4)	11	Set	Rp	929,002	Rp	10,219,027
17	Bangku Taman (Tipe 5)	2	Set	Rp	45,777,993	Rp	91,555,987
18	Gapura	1	Set	Rp	40,000,000	Rp	40,000,000
19	Pengadaan Tempat Sampah	17	Set	Rp	400,000	Rp	6,800,000
20	Penunjuk Arah	2	Unit	Rp	350,000	Rp	700,000
21	Alat Penerang	1	Unit	Rp	33,562,000	Rp	33,562,000
Sub Total C (Rp)						Rp	4,583,932,295
Total Keseluruhan (Rp)						Rp	4,825,100,795



Tabel 5. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

URAIAN PEKERJAAN		JUMLAH HARGA	
A.	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	17,250,000
B.	PEKERJAAN ELEMEN LUNAK	Rp	223,918,500
C.	PEKERJAAN ELEMEN KERAS	Rp	4,583,932,295
	BIAYA TAK TERDUGA (10%)	Rp	482,510,080
JUMLAH		Rp	5,307,610,875
PEMBULATAN		Rp	5,308,000,000



