

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2021. Kota Makassar dalam Angka 2021.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2021. Sulawesi Selatan dalam Angka 2021.
- Ayuputri, M. 2006. Perancangan Lanskap Waterfront Situ Babakan, Di Perkampungan Budaya Betawi Situ Babakan, Jakarta Selatan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 2010. Rencana Penelitian Integratif (RPI) Tahun 2010-2014 tentang Pengembangan Hutan Kota/Lanskap Perkotaan. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Makassar. 2015. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2015 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015-2034. Makassar: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Makassar.
- Beck, T., dan C. Franklin. 2013. Principles of Ecological Landscape Design. Island Press, Washington DC.
- Bisjoe, A. R. H., R. Prayudyaningsih, dan A. Muchtar. 2019. Kajian Ruang Terbuka Hijau: Peluang Pengembangan Hutan Kota di Kota Makassar. J. Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar, 1(2): 28-42.
- Booth, N. K. 2012. Foundations of Landscape Architecture: Integrating Form and Space. John Wiley & Sons, New Jersey.
- Booth, N. K. 1983. Basic Elements of Landscape Architectural Design. Ohio State University, New York.
- Bren, A. dan D. Rigby. 1996. The New Waterfront, Worlwide Urban Succes Story. Mc Graw Hill, New York.
- Carpenter, P.L., T.D. Walker, dan F.O. Lanphear. 1998. Plant in the Lanscape. Illinious University Waveland press, United States of America.
- Dwiyanto, A. 2009. Kuantitas Dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Permukiman Perkotaan. J. TEKNIK, 30 (2): 88-90.
- Gold, S. M. 1980. Recreation Planning and Design. McGraw Hill, New York..
- Hakim, R., dan H. Utomo. 2003. Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap (Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain). Bumi Aksara, Jakarta.

- Harris, C. W. dan N. T. Dines. 1998. *Time-Saver for Landscape Architecture*. Second Edition. McGraw Hill, New York.
- Ingels, J. E. 2003. *Landscaping Principle and Practices*. University of New York, New York.
- Irwan, Z. D. 2019. *Lanskap Hutan Kota: Berbasis Kearifan Lokal*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Isra, M. Y. 2021. *Strategi Peningkatan Ekonomi Masyarakat melalui Pengembangan Kawasan Waterfront City (WFC) di Kabupaten Majene*. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Joga, Nirwono. 2017. *Kota Cerdas Berkelanjutan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kustiawan, I. 2017. *Arahan Penataan Kawasan Tepi Air (Waterfront) Sungai Musi Sebagai Pengembangan Kawasan Pariwisata*. Skripsi. Universitas Pasundan, Bandung.
- Lestari, S. P., I. Noor, dan H. Ribawanto. 2014. Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dalam Upaya Mewujudkan Sustainable City (Studi Pada Masterplan Pengembangan RTH Tahun 2012-2032 di Kabupaten Nganjuk). *J. Administrasi Publik*, 2(3): 281-387.
- Nieuwolt, S., dan McGregor G.R. 1998. *Tropical Climatology*. John Wiley & Sons, England.
- Nurfaida. 2009. *Pengembangan dan Rencana Pengelolaan Lanskap Pantai Kota Makassar Sebagai Waterfront City [Tesis]*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prabudiantoro B. 1997. *Kriteria Citra Waterfront City [Tesis]*. (tidak dipublikasikan). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prawitosari, Totok dan Ismail Idris. 2009. *Evaluasi Kapasitas Tampung Waduk Tunggu Pampang Kota Makassar*. Konferensi Nasional Pusat Studi Lingkungan se Indonesia ke-20, Pekanbaru.
- Kementerian Pekerjaan Umum. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: 2008.
- Presiden Republik Indonesia. 1990. *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1990 Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

- Presiden Republik Indonesia. 2002. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2002 Tentang Hutan Kota. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. 2007. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Puspita, I. D. 2017. Kajian Konsep Pengembangan Waterfront Berbasis Desain Ekologis Di Cibinong Raya. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Reid, G. W. 1993. *From Concept to Form*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Rottle, N. dan K. Yocom. 2010. *Ecological Design*. AVA Book Production, Singapore.
- Sastrawati, I. 2003. Prinsip Perancangan Kawasan Tepi Air (Kasus: Kawasan Tanjung Bunga). *J. Perencanaan Wilayah dan Kota*, 14(3): 95-117.
- Selmi, W. dan Patang. 2019. Analisis Air, Substrat Tanah dan Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Waduk Tunggu Pampang Kelurahan Bitoa, Kota Makassar. *J. Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2): 36-46.
- Seniwati dan N. P. Damayanti. 2020. Pembangunan Kanal dan Pertumbuhan Sosial-Ekonomi di Batavia 1918-1933. *WALASUJI*, 11(1): 129-139.
- Simonds, J.O. dan B.W. Starke. 2006. *Landscape Architecture fourth edition: A Manual of Environmental Planning and Design*. McGraw-Hill, New York.
- Simonds, J.O. dan B.W. Starke. 1983. *Landscape Architecture*. McGraw-Hill, New York.
- Sugandhi, A. dan R. Hakim. 2007. *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Torre, L. 1989. *Waterfront Development*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Van der Ryn, S. dan Cowan S. 1996. *Ecological Design*. Washington DC (US): Island Press. Yeang K, Yeang LD. 2008. *A Manual for Ecological Design*. John Wiley & Sons, London.
- Wrenn, D. M. 1983. *Urban Waterfront Development*. ULI - The Urban Land Institute, Washington DC.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Wawancara



PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 10, Tamalanrea, Kota Makassar
Andi Armin Asywal Prawira Muarab/G111 15 328

Identitas Responden

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

1. Apakah status tapak merupakan lahan warga atau lahan pemerintah kota?
2. Apakah lahan tersebut termasuk ruang terbuka hijau Kota Makassar?
3. Dimanakah batas lahan milik pemerintah kota?
4. Siapakah yang mengelola dan bertanggungjawab atas area tersebut?
5. Apakah ada pihak lain yang turut berpartisipasi dalam pengelolaan area tersebut?
6. Menurut anda, apa sajakah masalah pada tapak dan sekitarnya yang perlu untuk dibenahi pada tapak?
7. Apakah pekerjaan mayoritas penduduk yang tinggal di sekitar tapak?
8. Siapa sajakah yang melakukan aktivitas pada tapak dan sekitarnya?
9. Apa sajakah aktivitas yang biasanya dilakukan oleh masyarakat?
10. Berapa banyak pengunjung yang datang setiap hari?

11. Bagaimana pandangan pihak pengelola/pemangku kepentingan terkait pengembangan dan pengelolaan area tersebut ke depannya?
12. Bagaimana bentuk pemeliharaan/pananggulangan dari pihak pengelola/pemangku kepentingan pada area tersebut saat ini?
13. Bagaimana tanggapan anda apabila area tersebut ditata kembali, apa saran-saran yang ingin anda sampaikan?

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian



PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 10, Tamalanrea, Kota Makassar
Andi Armin Asywal Prawira Muarab/G111 15 328

Kriteria Responden

Berusia produktif

Merupakan warga yang berdomisili di sekitar tapak

Pernah melakukan aktivitas di sekitar tapak

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pekerjaan :

Pendidikan Terakhir :

1. Sudah berapa lama anda tinggal/bekerja/melakukan aktivitas pada tapak penelitian (ruang terbuka hijau pada tepi kanal perumnas) dan sekitarnya?
 - a. < 1 Tahun
 - b. 2-3 Tahun
 - c. 4-5 Tahun
 - d. > 5 Tahun

2. Aktivitas apa yang biasanya anda lakukan pada tapak dan sekitarnya?
 - a. Memancing/menangkap ikan
 - b. Berekreasi
 - c. Berjualan
 - d. Berolahraga
 - e. Lainnya...

3. Pada hari apa biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?
 - a. Senin – Jumat (*weekday*)
 - b. Sabtu - Ahad (*weekend*)
 - c. Lainnya...

4. Berapa lama biasanya anda menggunakan waktu beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?
 - a. < 30 menit
 - b. 30 - 60 menit
 - c. 60 – 120 menit
 - d. >120 menit

5. Pada waktu apa biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?
 - a. Pagi hari
 - b. Siang hari
 - c. Sore hari
 - d. Malam hari
 - e. Lainnya...

6. Menurut anda bagaimana kondisi/keadaan tapak dan sekitarnya?
 - a. Bersih dan terawat dengan baik
 - b. Terawat tetapi tidak terlalu baik
 - c. Jarang dirawat
 - d. Kotor

7. Apakah anda pernah melihat perbaikan dan/atau pemeliharaan kondisi fisik pada tapak dan sekitarnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak

8. Jika ya, bagaimana bentuk perbaikan dan/atau pemeliharaan yang dilakukan?
(Jawaban boleh lebih dari satu)
- Pengecatan
 - Penambalan lubang
 - Perbaikan fasilitas/utilitas
 - Pembersihan sampah
 - Tidak pernah
 - Lainnya...
9. Menurut anda apa fungsi tanaman yang ada pada tapak dan sekitarnya?
(Jawaban boleh lebih dari satu)
- Sebagai peneduh
 - Menyerap polusi dan air
 - Membentuk Ruang
 - Menyimpan cadangan air
 - Menyejukkan udara
 - Memperindah pemandangan
 - Menghasilkan O^2 dan menyerap CO^2
 - Perlindungan terhadap angin kencang
 - 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?
(Jawaban boleh lebih dari satu)
- Penyiraman
 - Penyulaman
 - Pembersihan semak dan pemotongan rumput

- d. Pemangkasan
 - e. Tidak pernah
 - f. Lainnya...
12. Apakah penilaian yang anda berikan untuk penataan tanaman saat ini pada tapak dan sekitarnya?
- a. Sangat buruk
 - b. Buruk
 - c. Sedang
 - d. Bagus
 - e. Sangat bagus
13. Masalah apa yang biasanya timbul pada tapak dan sekitarnya?
(Jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Banyak sampah
 - b. Kekurangan vegetasi
 - c. Menimbulkan kebisingan
 - d. Tidak indah
 - e. Lainnya...
14. Apakah anda pernah melihat upaya pemangku kebijakan dalam menanggulangi masalah tersebut?
- a. Ya
 - b. Tidak
15. Jika ya, apakah bentuk upaya penanggulangannya?
(Jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Penerapan teknologi lingkungan
 - b. Penanaman kembali
 - c. Perbaikan pekerasan
 - d. Pembersihan lahan

- e. Tidak pernah
 - f. Lainnya...
16. Apakah jalan menuju tapak mudah diakses?
- a. Ya
 - b. Tidak
17. Apakah anda merasa aman berada pada tapak dan sekitarnya?
- a. Ya
 - b. Tidak
18. Apakah anda merasa nyaman berada pada tapak dan sekitarnya?
- a. Ya
 - b. Tidak
19. Fasilitas apa yang anda harapkan terdapat pada tapak dan sekitarnya?
(Jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Area parkir
 - b. Bangku taman
 - c. Lampu taman
 - d. Area memancing
 - e. Area olahraga
 - f. Lainnya...
20. Apakah anda setuju dilakukan penataan pada tepian kanal perumnas?
- a. Ya
 - b. Tidak
21. Apa aktivitas yang ingin anda lakukan apabila dilakukan penataan pada tepi kanal perumnas? (Jawaban boleh lebih dari satu)

- a. Memancing/menangkap ikan
- b. Berolahraga
- c. Berekreasi
- d. Berjualan
- e. Lainnya...

22. Apakah saran atau rekomendasi anda dalam pengembangan tapak dan sekitarnya?

Jawab:

Tabel Lampiran 1. Tabel Kriteria Responden Persepsi dan Preferensi

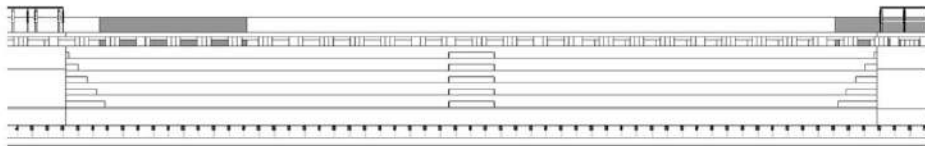
No.	Variabel	Karakteristik	%
1	Kategori Responden	Pengunjung sekitar tapak	44
		Pernah berkunjung di sekitar tapak	38
		Warga sekitar tapak	18
2	Jenis Kelamin	Laki-laki	60
		Perempuan	40
3	Pendidikan Terakhir	SD	2
		SMP	9
		SMA	45
		S1	42
		S2	2
		S3	0

Tabel Lampiran 2. Tabel Persepsi dan Preferensi Warga

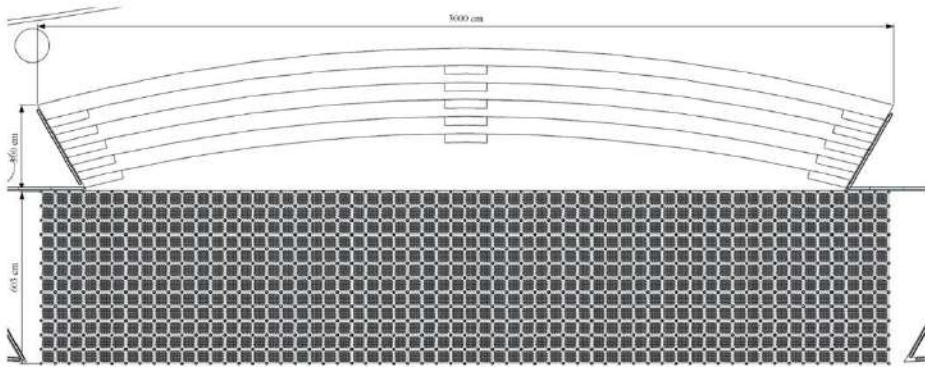
No.	Variabel	Karakteristik	%
1	Sudah berapa lama anda tinggal/bekerja/melakukan aktivitas pada tapak penelitian (ruang terbuka hijau pada tepi kanal perumnas) dan sekitarnya?	< 1 Tahun	44.4
		> 5 Tahun	35.6
		2 - 3 Tahun	13.3
		4 -5 Tahun	6.7
2	Aktivitas apa yang biasanya anda lakukan pada tapak dan sekitarnya?	Berekreasi	24.4
		Berjualan	0.0
		Berolahraga	15.6
		Memancing/menangkap ikan	17.8
		Lainnya...	42.2
3	Pada hari apa biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?	Senin – Jumat (<i>weekday</i>)	20.0
		Sabtu - Ahad (<i>weekend</i>)	66.7
		Lainnya...	13.3
4	Berapa lama biasanya anda menggunakan waktu beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?	< 30 menit	33.3
		30 - 60 menit	37.8
		60 – 120 menit	4.4
		>120 menit	22.2
5	Pada waktu apa biasanya anda beraktivitas pada tapak dan sekitarnya?	Pagi hari	15.6
		Siang hari	2.2
		Sore hari	82.2
		Malam hari	0.0
		Lainnya...	0.0
6	Menurut anda bagaimana kondisi/keadaan tapak dan sekitarnya?	Bersih dan terawat dengan baik	0.0
		Terawat tetapi tidak terlalu baik	26.7
		Jarang dirawat	57.8
		Kotor	15.6
7	Apakah anda pernah melihat perbaikan dan/atau pemeliharaan kondisi fisik pada tapak dan sekitarnya?	Ya	35.6
		Tidak	64.4
8	Jika ya, bagaimana bentuk perbaikan dan/atau pemeliharaan yang dilakukan? (Jawaban boleh lebih dari satu)	Pengecatan	1.9
		Penambalan lubang	1.9
		Perbaikan fasilitas/utilitas	23.1
		Pembersihan sampah	28.8
		Tidak pernah	44.2
	Lainnya...	0.0	

No.	Variabel	Karakteristik	%
9	Menurut anda apa fungsi tanaman yang ada pada tapak dan sekitarnya? (Jawaban boleh lebih dari satu)	Sebagai peneduh	24.8
		Menyerap polusi dan air	11.9
		Membentuk Ruang	6.4
		Menyimpan cadangan air	5.5
		Menyejukkan udara	19.3
		Memperindah pemandangan	15.6
		Menghasilkan O ² dan menyerap CO ²	12.8
		Perlindungan terhadap angin kencang	3.7
	Lainnya...	0.0	
10	Apakah anda pernah melihat perbaikan dan pemeliharaan kondisi tanaman pada tapak dan sekitarnya?	Ya	33.3
		Tidak	66.7
11	Jika ya, bagaimana bentuk perbaikan dan pemeliharaan tanamannya? (Jawaban boleh lebih dari satu)	Penyiraman	6.4
		Penyulaman	0.0
		Pembersihan semak dan pemotongan rumput	19.1
		Pemangkasan	14.9
		Tidak pernah	59.6
	Lainnya...	0.0	
12	Apakah penilaian yang anda berikan untuk penataan tanaman saat ini pada tapak dan sekitarnya?	Sangat buruk	0.0
		Buruk	26.7
		Sedang	62.2
		Bagus	11.1
		Sangat bagus	0.0
13	Masalah apa yang biasanya timbul pada tapak dan sekitarnya? (Jawaban boleh lebih dari satu)	Banyak sampah	64.4
		Kekurangan vegetasi	31.1
		Menimbulkan kebisingan	20.0
		Tidak indah	35.6
		Lainnya...	0.0
14	Apakah anda pernah melihat upaya pemangku kebijakan dalam menanggulangi masalah tersebut?	Ya	13.3
		Tidak	86.7
15	Jika ya, apakah bentuk upaya penanggulangannya? (Jawaban boleh lebih dari satu)	Penerapan teknologi lingkungan	2.0
		Penanaman kembali	10.0
		Perbaikan pekerasan	2.0
		Pembersihan lahan	14.0
		Tidak pernah	72.0
		Lainnya...	0.0

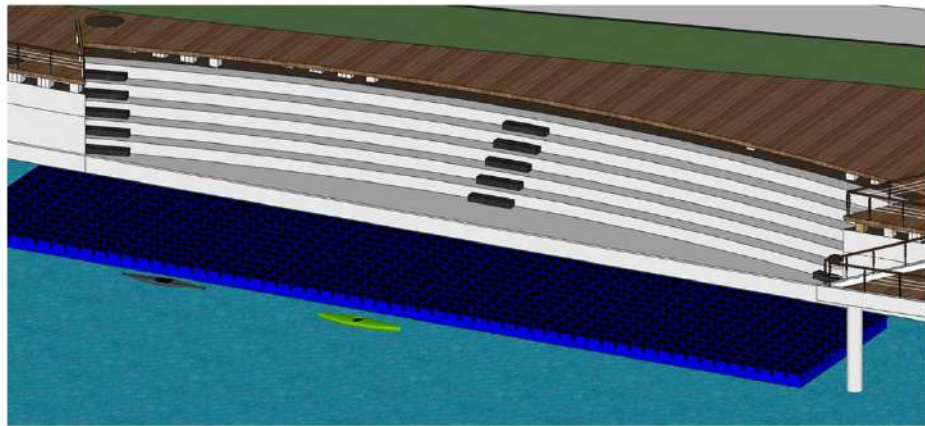
No.	Variabel	Karakteristik	%
16	Apakah jalan menuju tapak mudah diakses?	Ya	95.6
		Tidak	4.4
17	Apakah anda merasa aman berada pada tapak dan sekitarnya?	Ya	71.1
		Tidak	28.9
18	Apakah anda merasa nyaman berada pada tapak dan sekitarnya?	Ya	75.6
		Tidak	24.4
19	Fasilitas apa yang anda harapkan terdapat pada tapak dan sekitarnya? (Jawaban boleh lebih dari satu)	Area parkir	17.6
		Bangku taman	23.5
		Lampu taman	21.8
		Area memancing	12.6
		Area olahraga	19.3
		Lainnya...	5.0
20	Apakah anda setuju dilakukan penataan pada tepian kanal perumnas?	Ya	100.0
		Tidak	0.0
21	Apa aktivitas yang ingin anda lakukan apabila dilakukan penataan pada tepi kanal perumnas? (Jawaban boleh lebih dari satu)	Memancing/menangkap ikan	21.1
		Berolahraga	32.9
		Berekreasi	30.3
		Berjualan	10.5
		Lainnya...	5.3



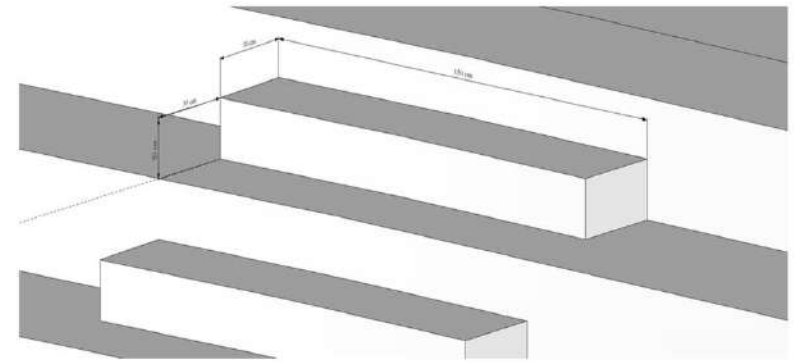
Tampak Depan Amfiteater



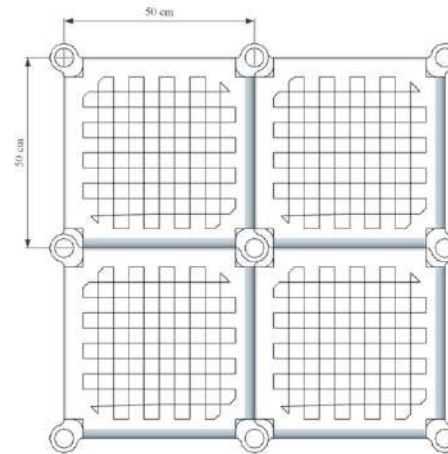
Tampak Atas Amfiteater



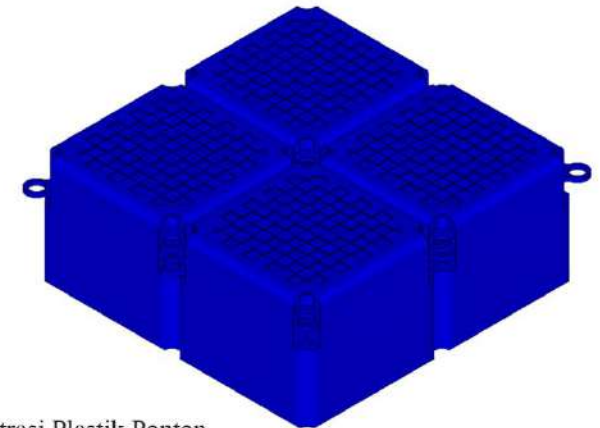
Ilustrasi Amfiteater dan Dermaga Ponton



Perspektif Tangga Amfiteater



Tampak Atas Plastik Ponton



Ilustrasi Plastik Ponton




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
(Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Amfiteater dan Dermaga Ponton

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

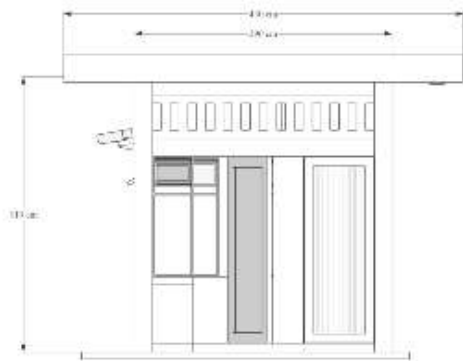
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
G111 15 328

Nomor Gambar

1

Nomor Halaman

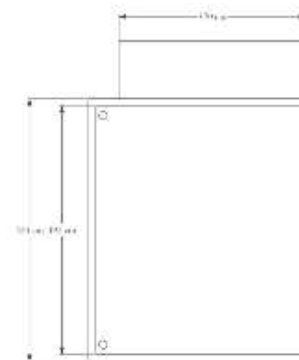
144



Tampak Depan Pos Pengelola



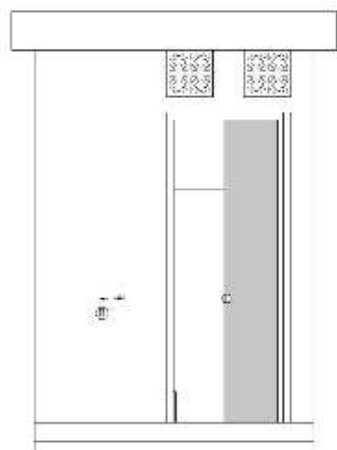
Tampak Samping Pos Pengelola



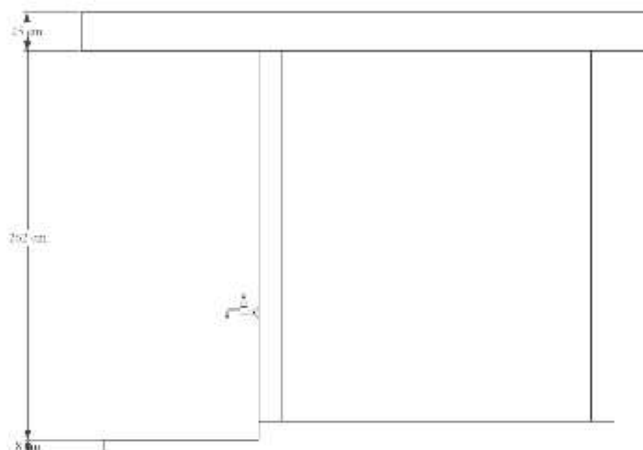
Tampak Atas Pos Pengelola



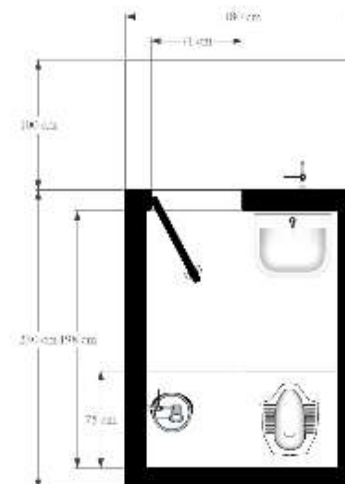
Ilustrasi Pos Pengelola



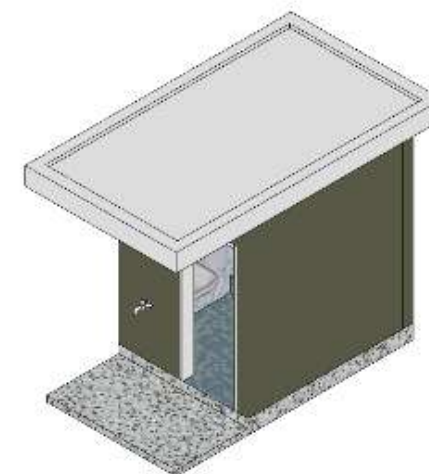
Tampak Depan WC



Tampak Samping WC



Tampak Atas WC



Ilustrasi WC




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian
 Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

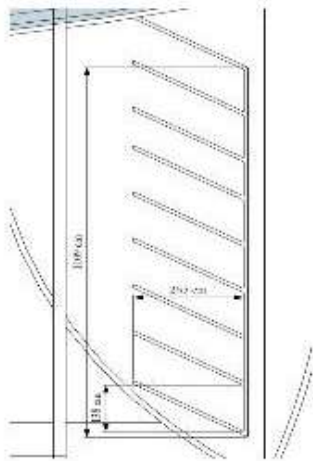
Judul Gambar
 Detail Pos Pengelola dan WC

Pembimbing
 Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

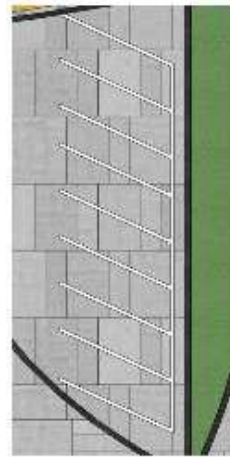
Di Gambar oleh
 Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar
 2

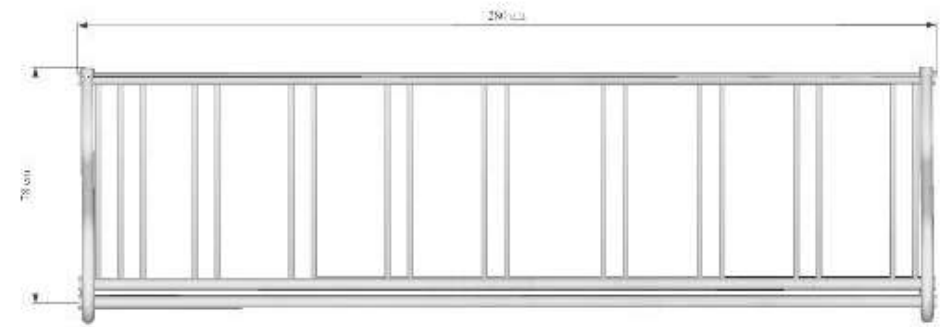
Nomor Halaman
 145



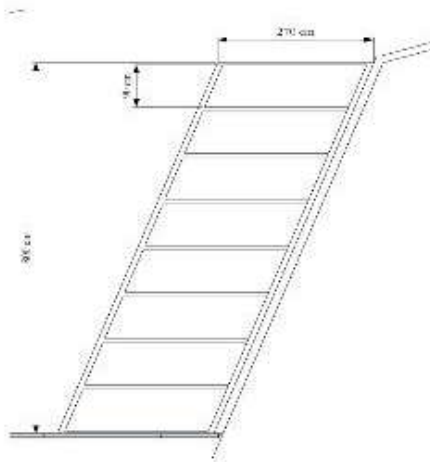
Tampak Atas Parkiran Motor 1



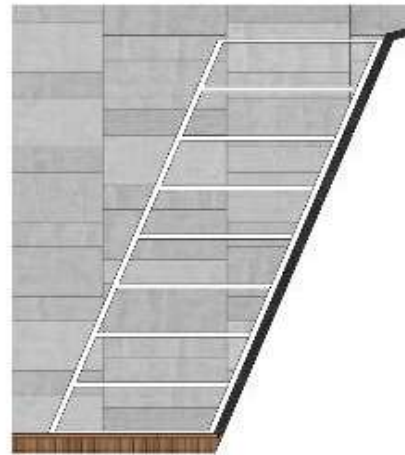
Ilustrasi Parkiran Motor 1



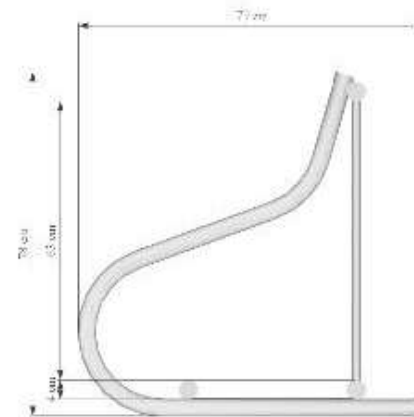
Tampak Depan Rak Sepeda



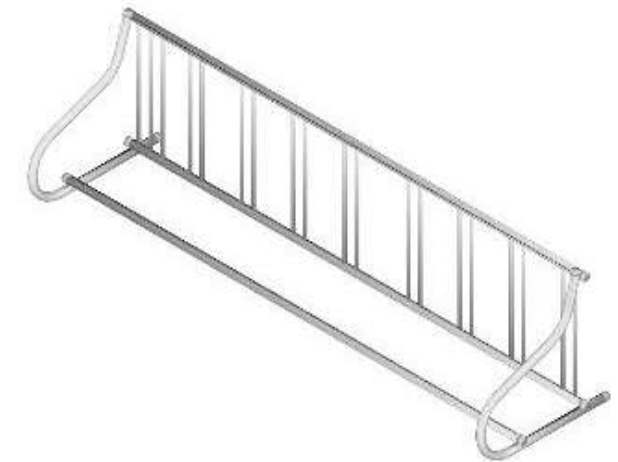
Tampak Atas Parkiran Motor 2



Ilustrasi Parkiran Motor 2



Tampak Samping Rak Sepeda



Ilustrasi Rak Sepeda




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perummas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Parkiran Motor dan Rak Sepeda

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

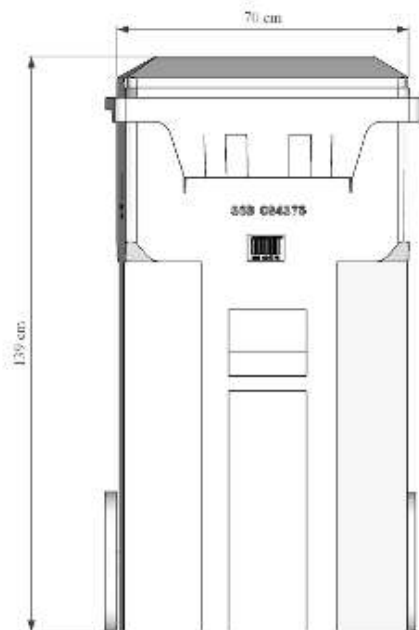
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar

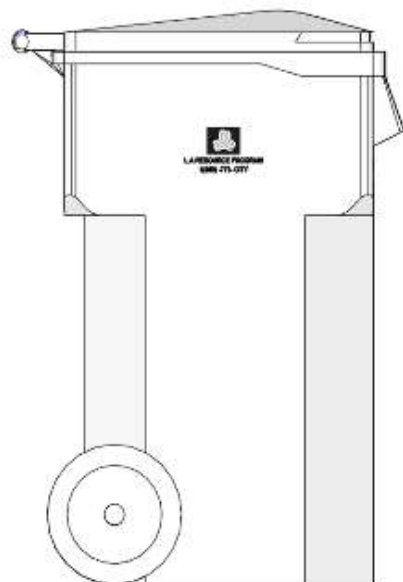
3

Nomor Halaman

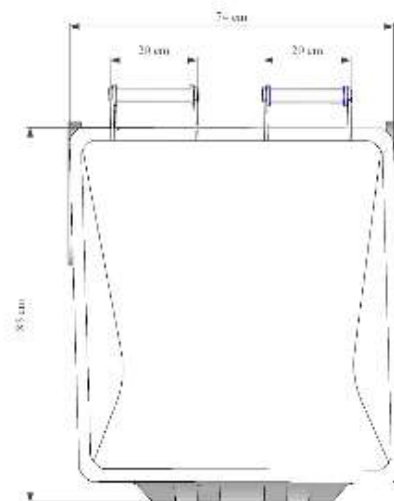
146



Tampak Depan Tempat Sampah



Tampak Samping Tempat Sampah



Tampak Atas Tempat Sampah



Ilustrasi Tempat Sampah




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
(Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Tempat Sampah

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

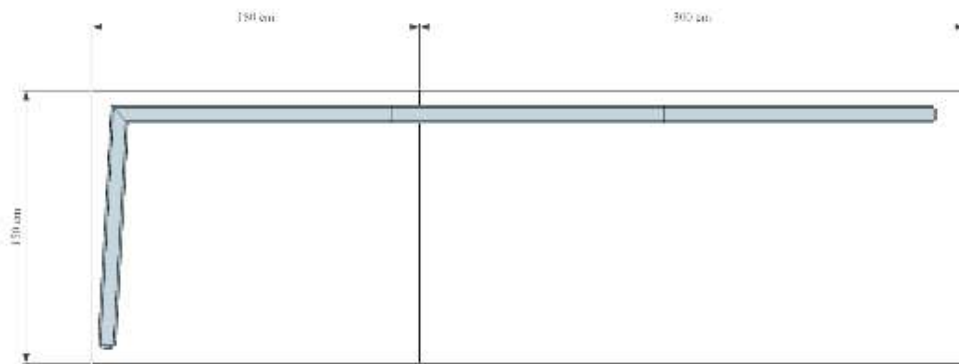
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
G111 15 328

Nomor Gambar

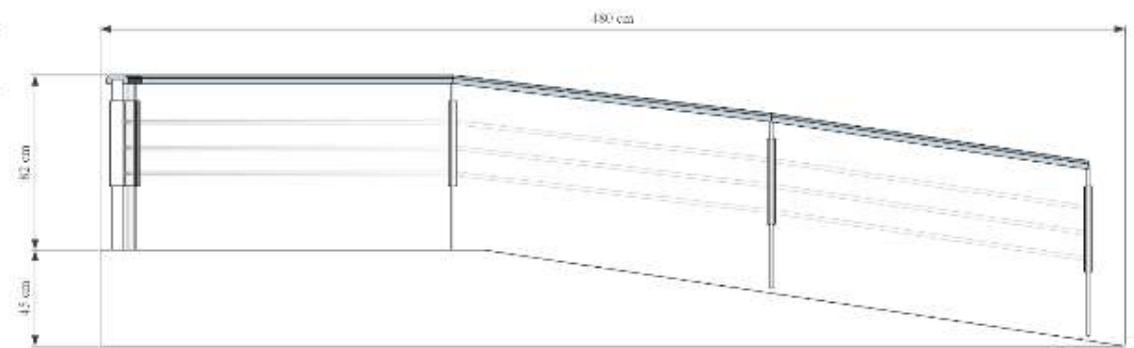
4

Nomor Halaman

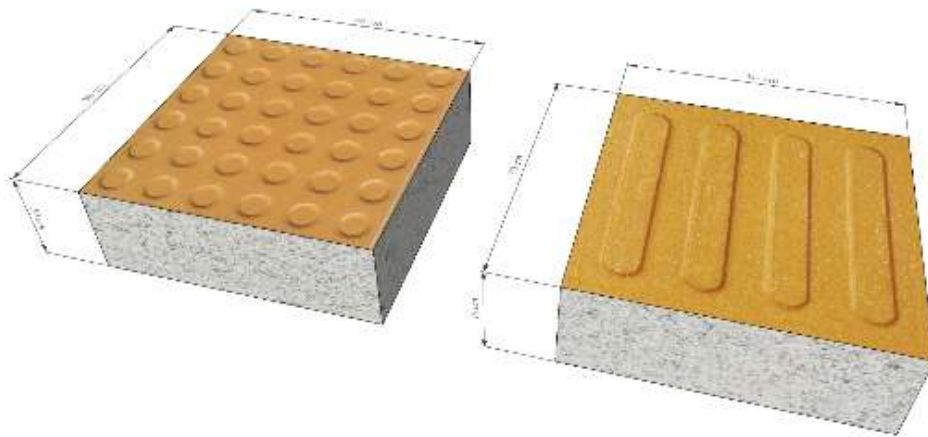
147



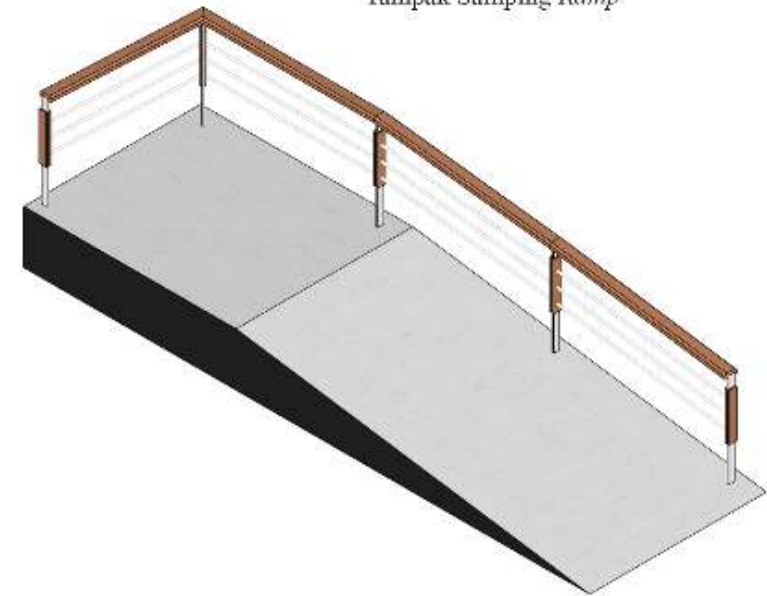
Tampak Atas Ramp



Tampak Samping Ramp



Ilustrasi Guiding Block Spot dan Line



Ilustrasi Ramp




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian
 Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

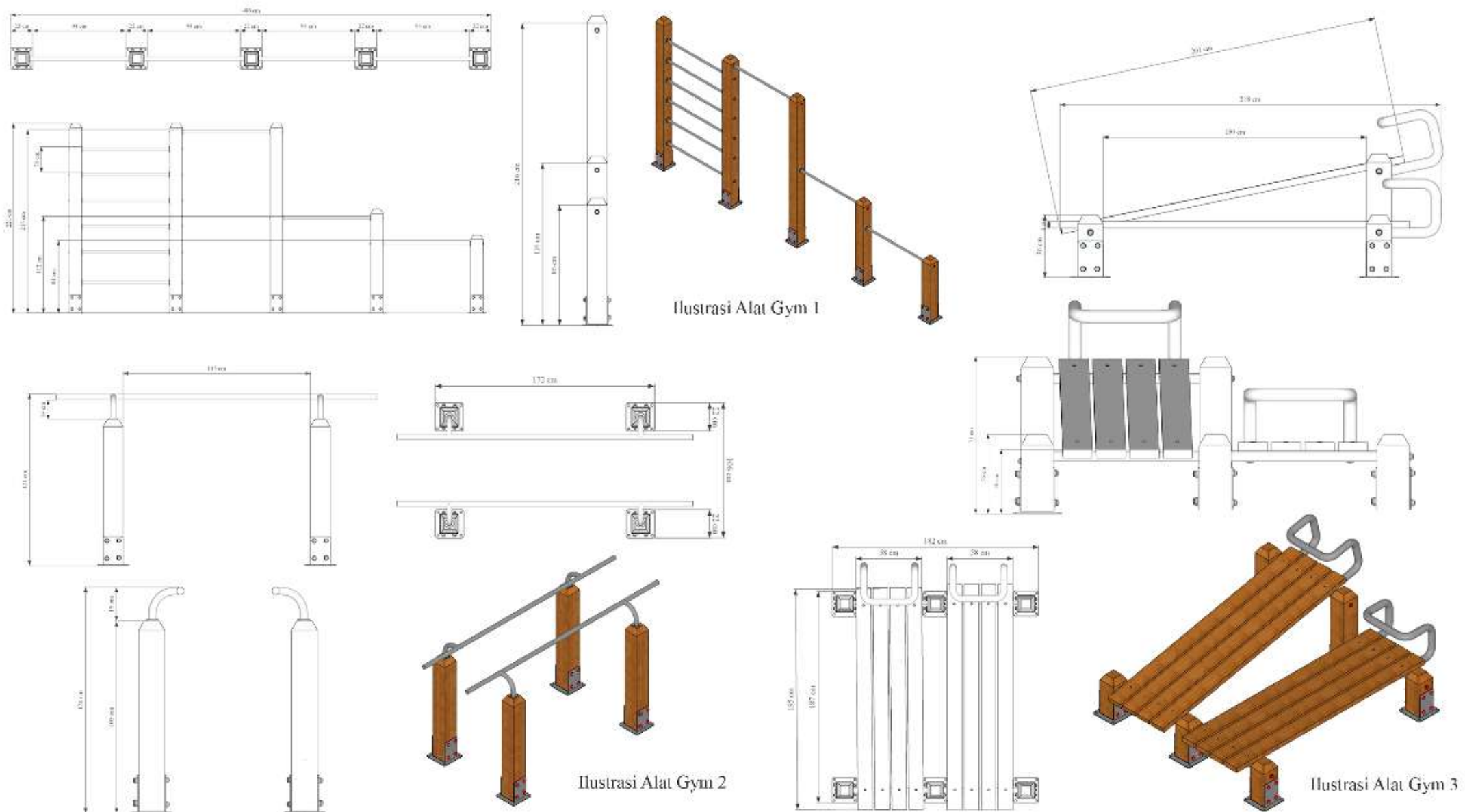
Judul Gambar
 Detail Ramp dan Guiding Block

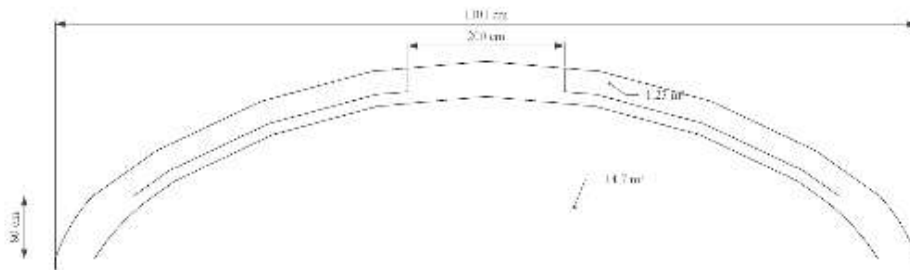
Pembimbing
 Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh
 Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar
 5

Nomor Halaman
 148

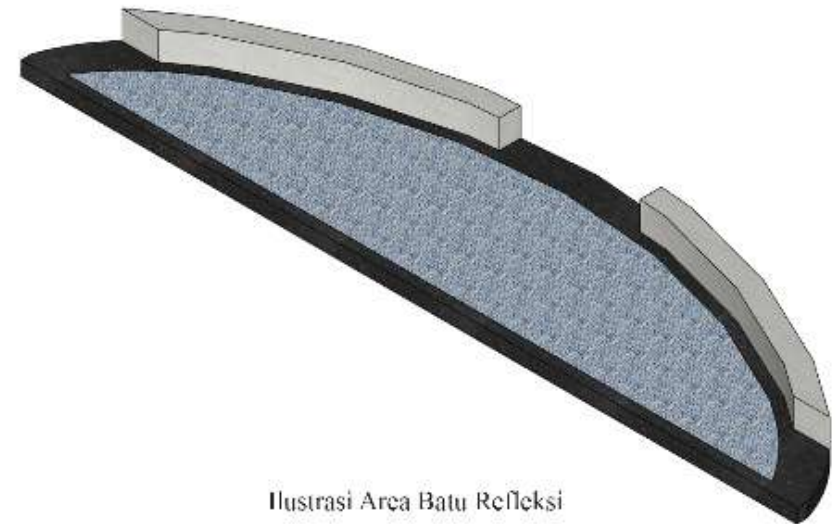




Tampak Atas Area Batu Refleksi



Tampak Samping Area Batu Refleksi



Ilustrasi Area Batu Refleksi




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Batu Refleksi

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

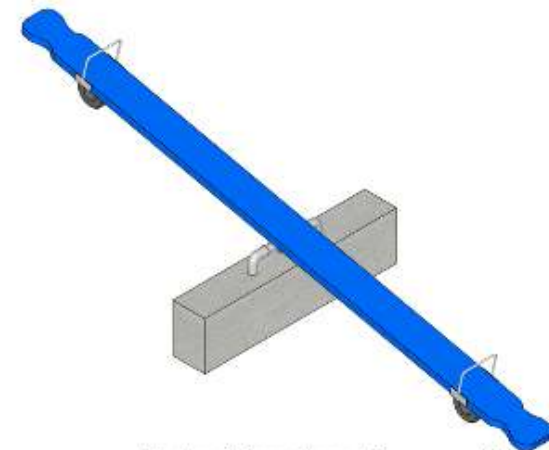
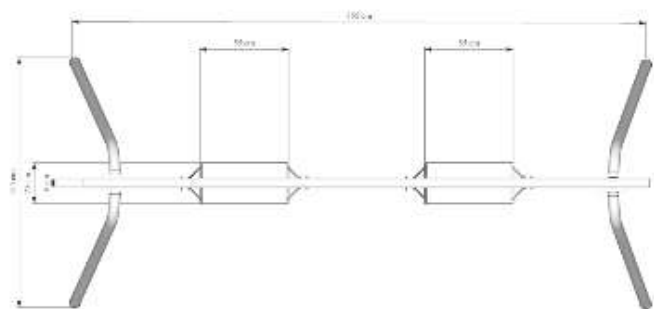
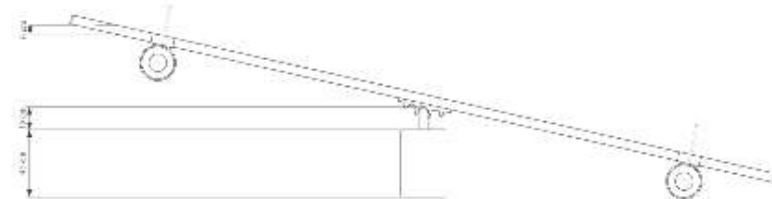
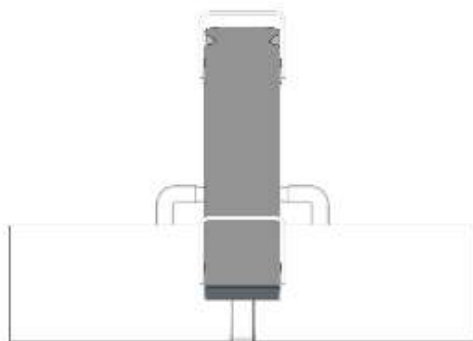
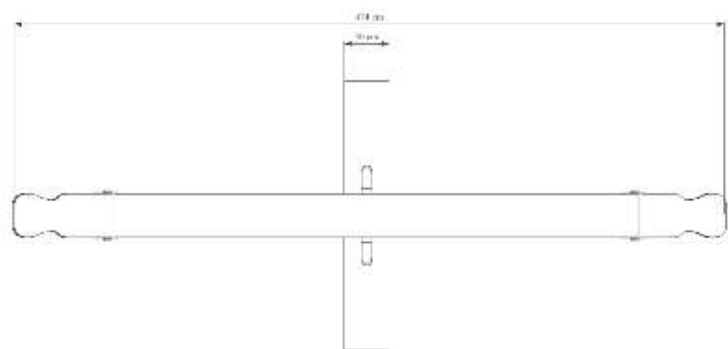
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar

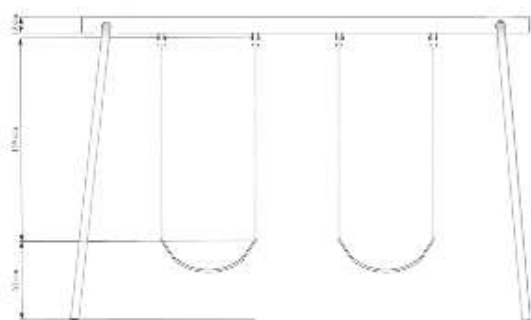
7

Nomor Halaman

150



Ilustrasi Permainan *Playground 1*



Ilustrasi Permainan *Playground 2*




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
(Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Permainan *Playground*

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

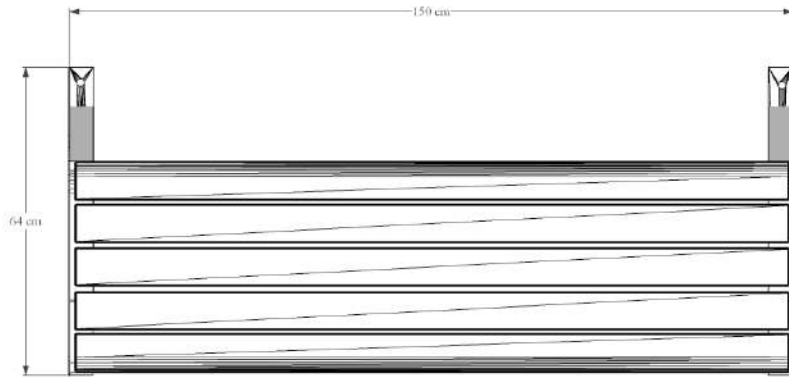
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
G111 15 328

Nomor Gambar

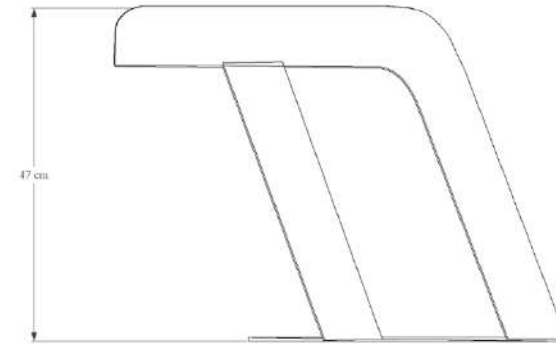
8

Nomor Halaman

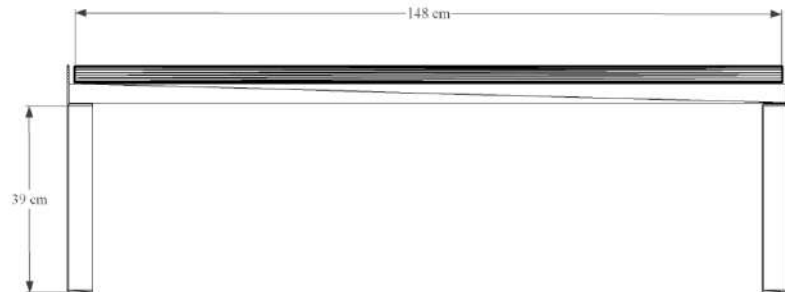
151



Tampak Atas Bangku 1



Tampak Samping Bangku 1



Tampak Depan Bangku 1



Ilustrasi Bangku 1




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
(Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Bangku 1

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

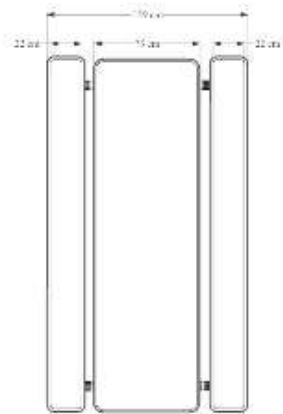
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
G111 15 328

Nomor Gambar

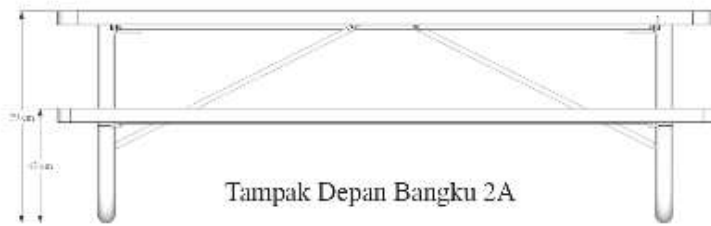
9

Nomor Halaman

152



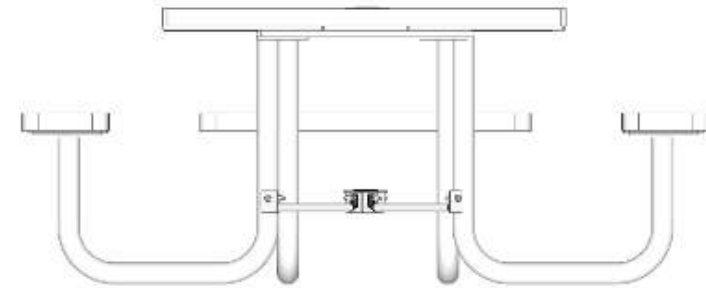
Tampak Atas Bangku 2A



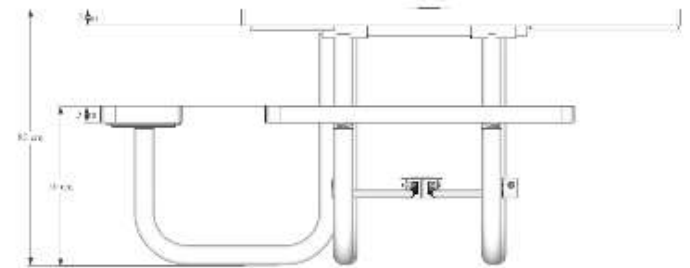
Tampak Depan Bangku 2A



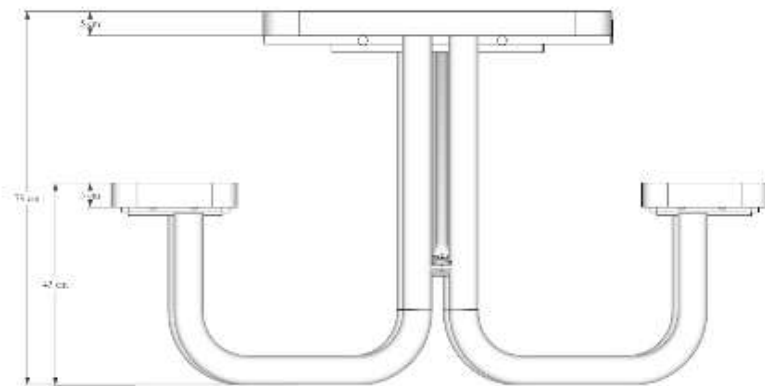
Ilustrasi Bangku 2A



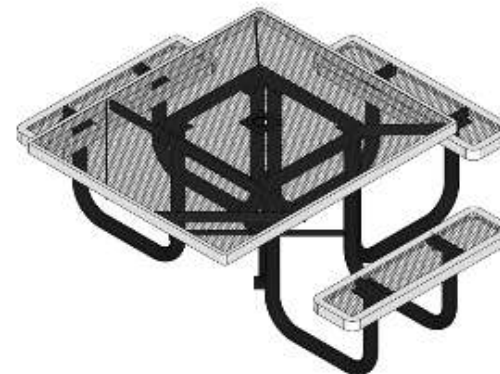
Tampak Depan Bangku 2B



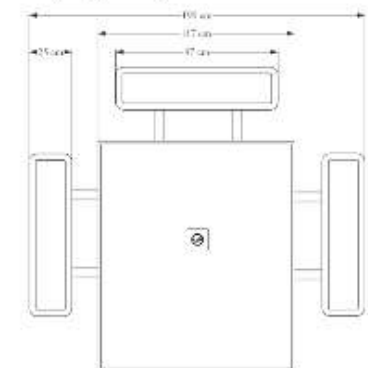
Tampak Samping Bangku 2B



Tampak Samping Bangku 2A



Ilustrasi Bangku 2B



Tampak Atas Bangku 2B




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Bangku 2

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

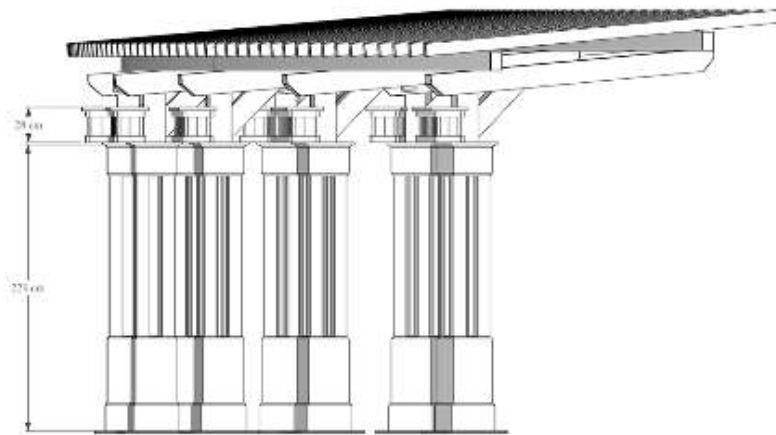
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar

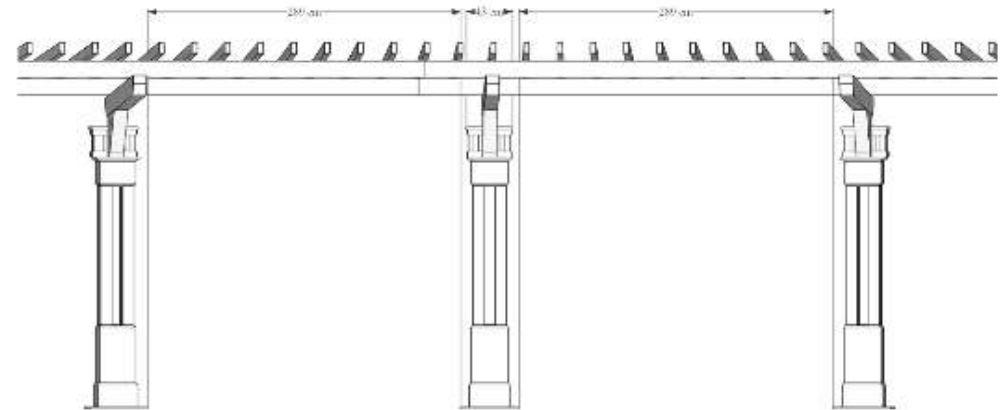
10

Nomor Halaman

153



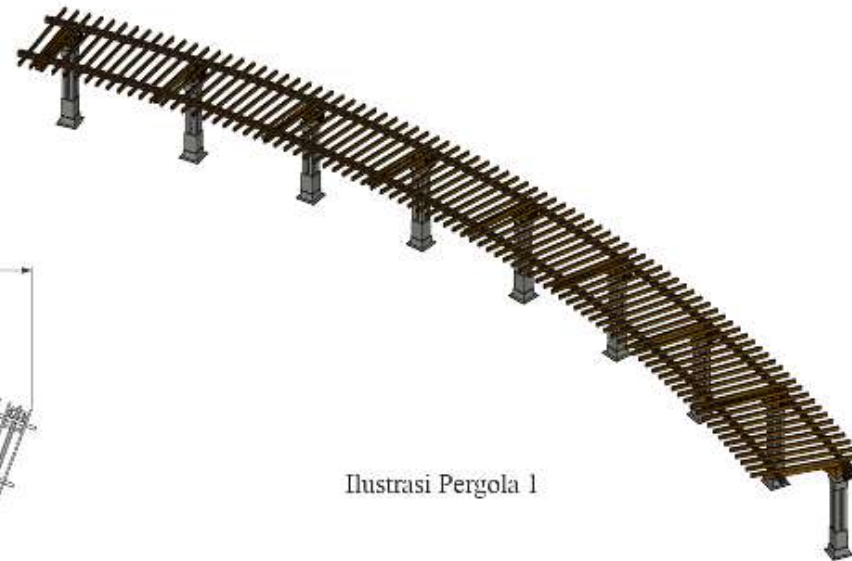
Tampak Samping Pergola 1



Tampak Depan Pergola 1



Tampak Atas Pergola 1



Ilustrasi Pergola 1




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian
 Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

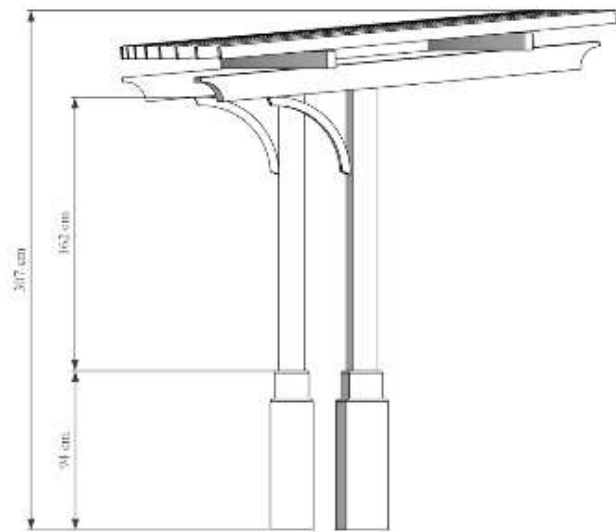
Judul Gambar
 Detail Pergola 1

Pembimbing
 Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

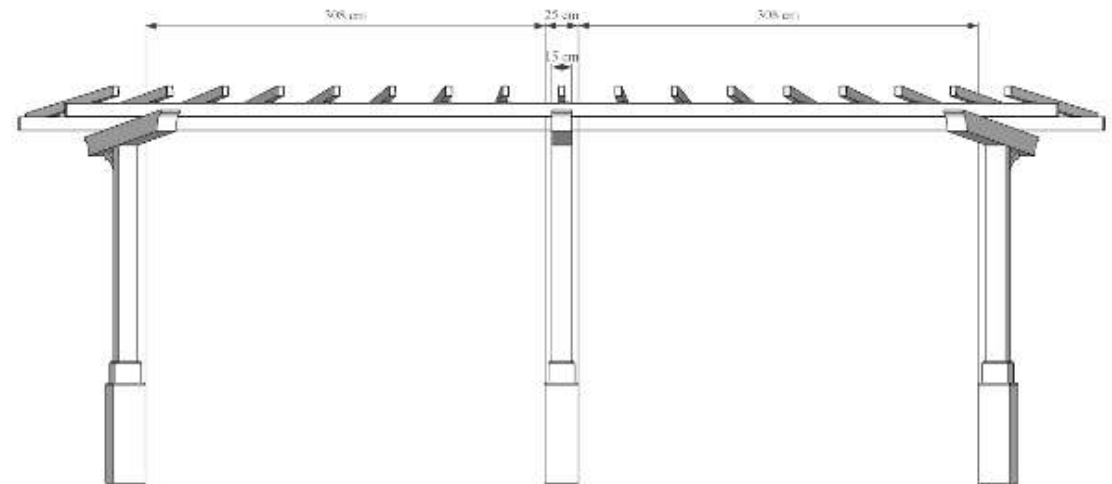
Di Gambar oleh
 Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar
 11

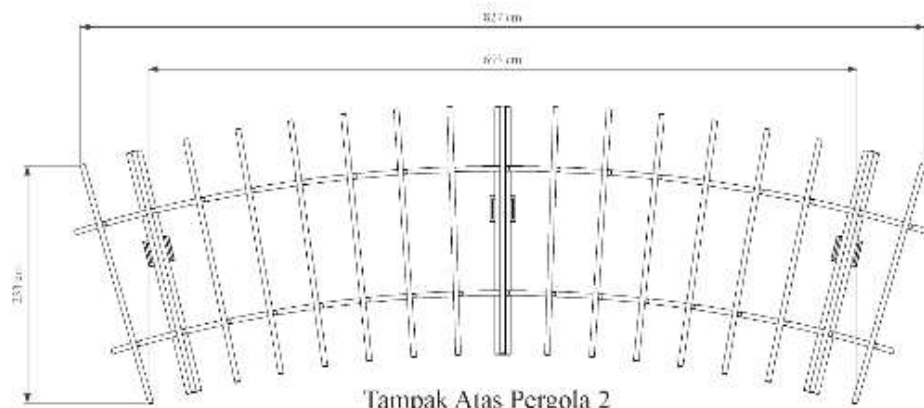
Nomor Halaman
 154



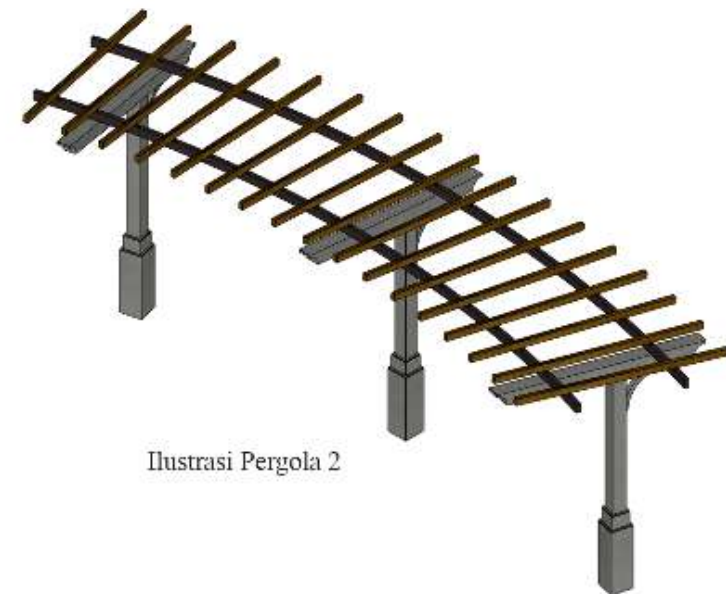
Tampak Samping Pergola 2



Tampak Depan Pergola 2



Tampak Atas Pergola 2



Ilustrasi Pergola 2




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Pergola 2

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

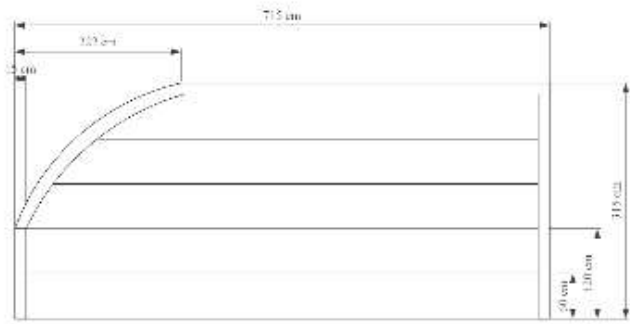
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar

12

Nomor Halaman

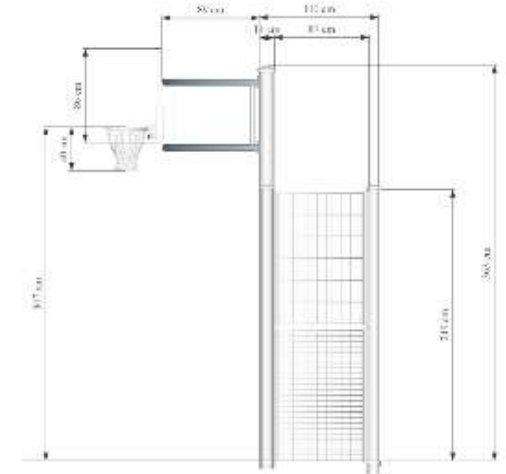
155



Tampak Atas Tribun 2



Tampak Atas Tribun 1



Tampak Samping Tiang Basket



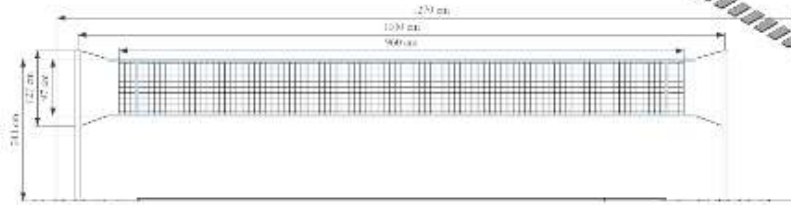
Tampak Depan Tribun 2



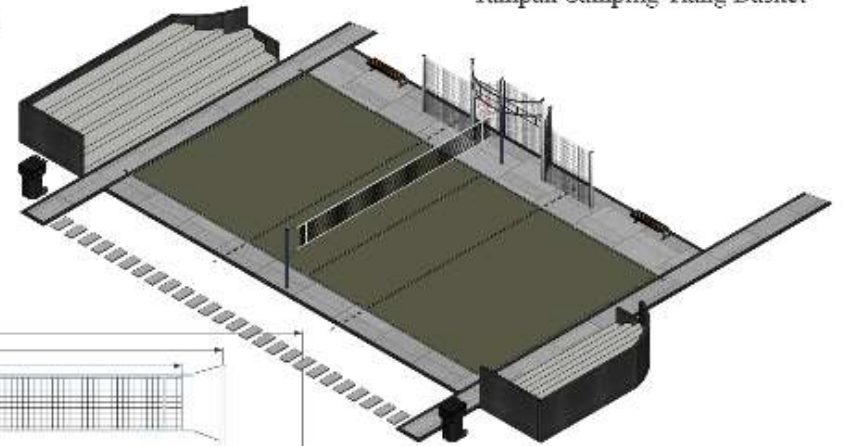
Tampak Depan Tribun 1



Tampak Atas Lapangan Serbaguna



Tampak Depan Tiang dan Net voli



Ilustrasi Lapangan Serbaguna dan Tribun




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Lapangan Serbaguna dan Tribun

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

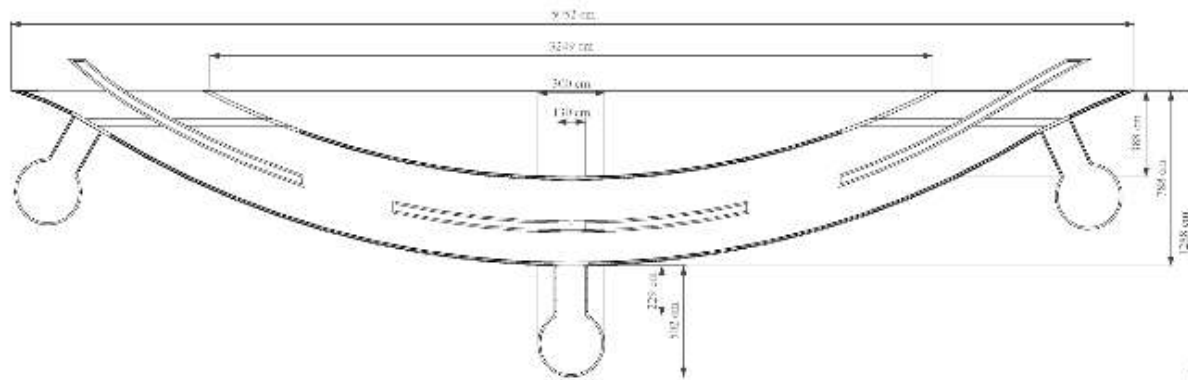
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar

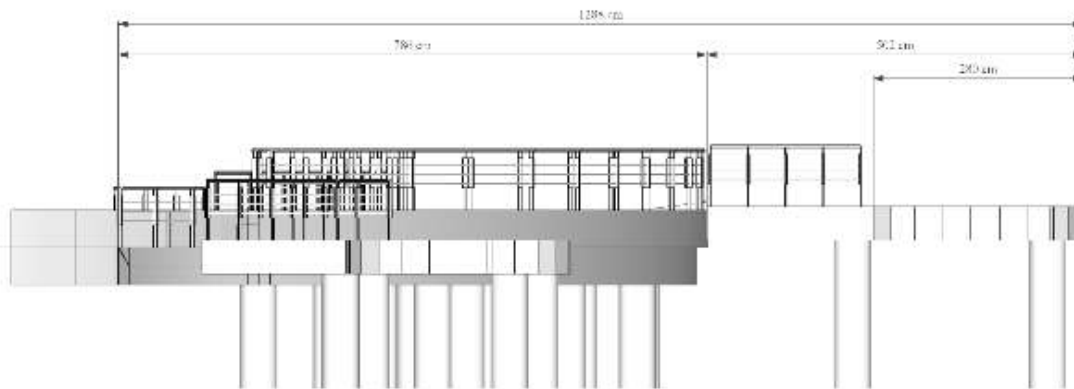
13

Nomor Halaman

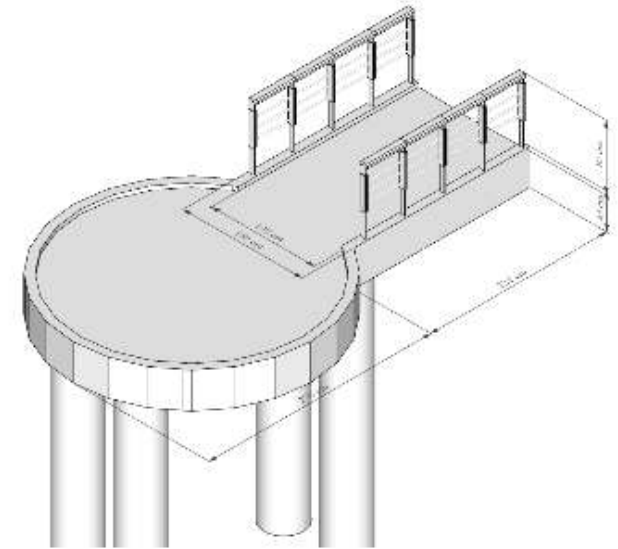
156



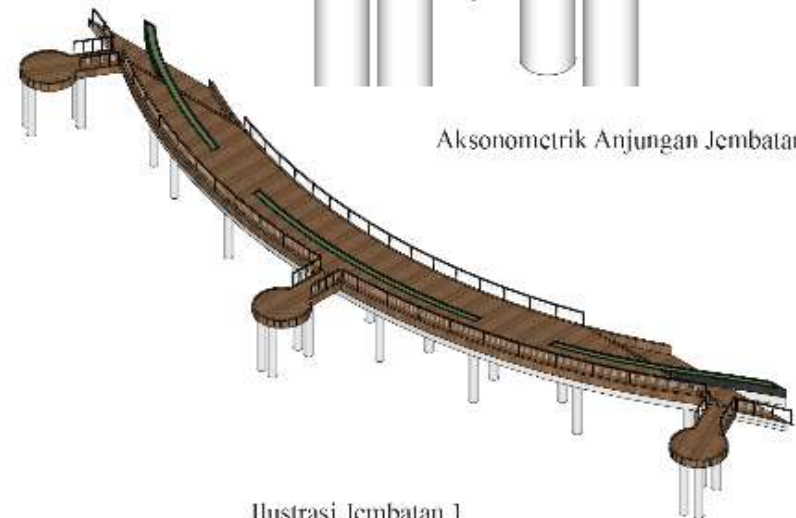
Tampak Atas Jembatan 1



Tampak Samping Jembatan 1



Aksonometrik Anjungan Jembatan 1



Ilustrasi Jembatan 1




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
(Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Jembatan 1

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

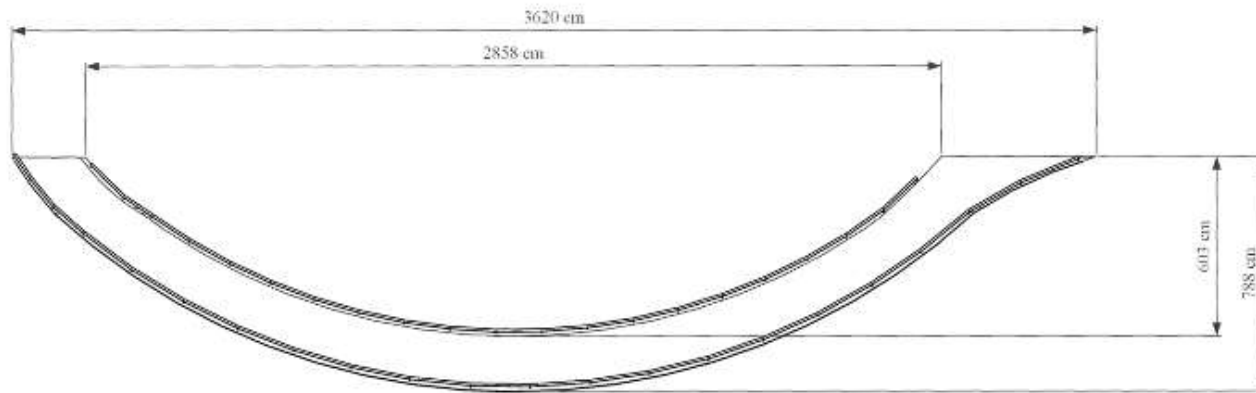
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
G111 15 328

Nomor Gambar

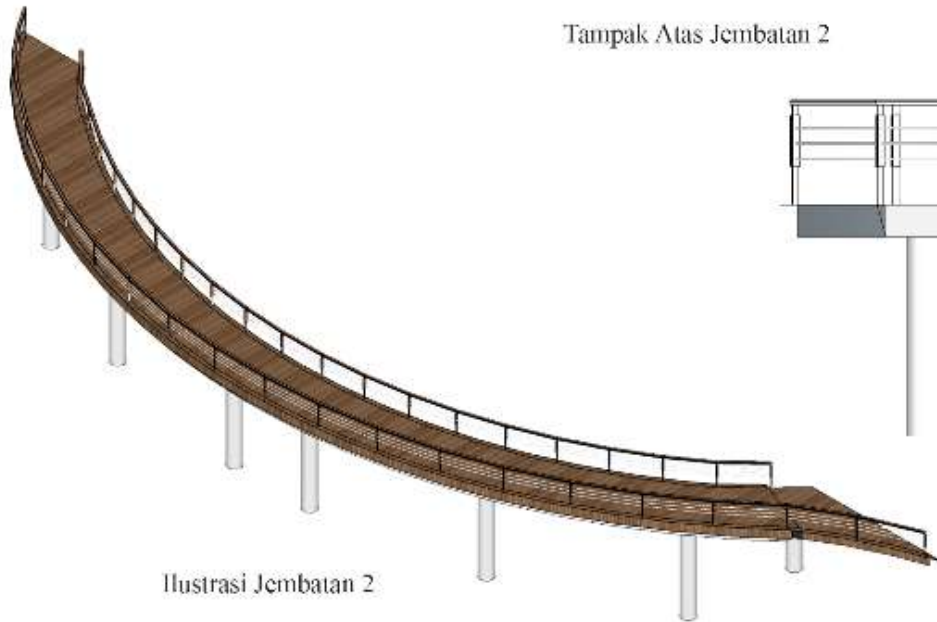
14

Nomor Halaman

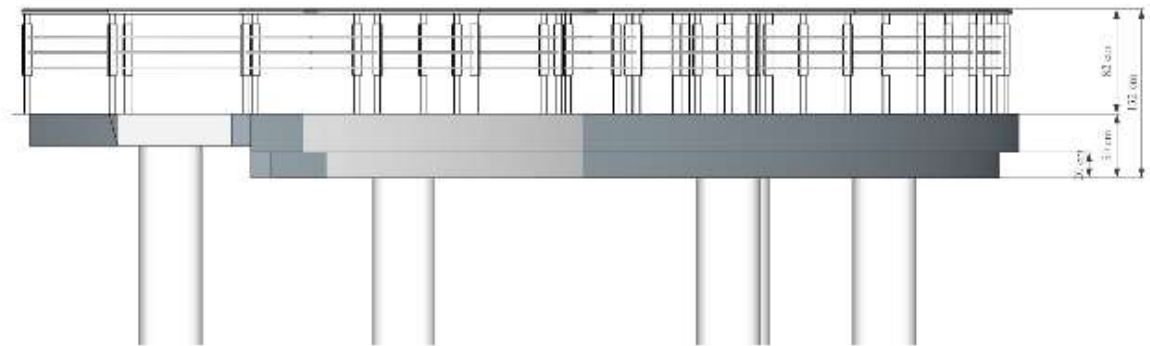
157



Tampak Atas Jembatan 2



Ilustrasi Jembatan 2



Tampak Samping Jembatan 2




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
(Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail Jembatan 2

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

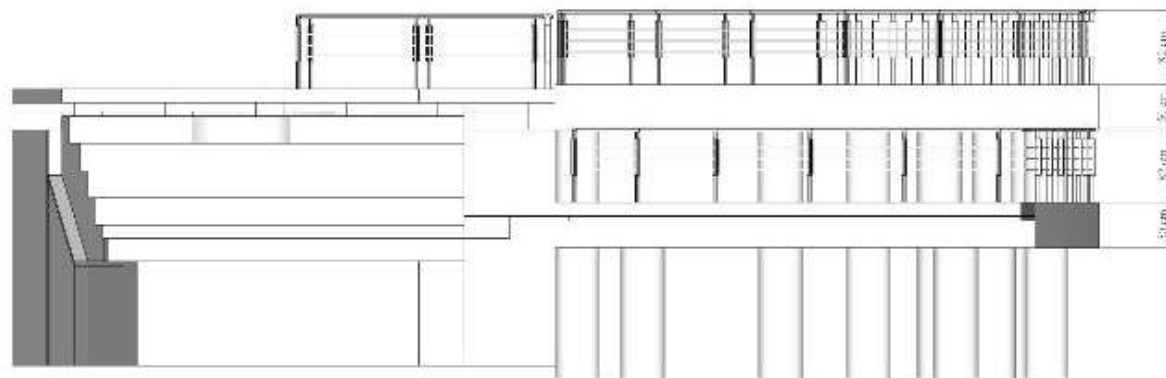
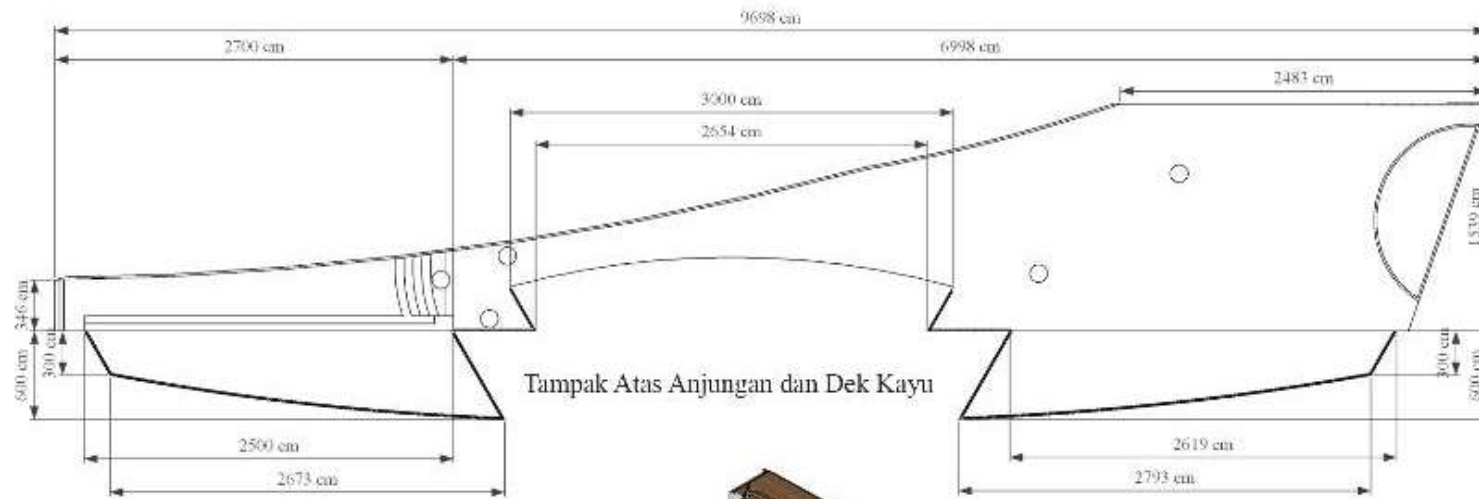
Andi Armin Asywal Prawira Muarab
G111 15 328

Nomor Gambar

15

Nomor Halaman

158




Studio Lanskap
 Departemen Budidaya Pertanian
 Fakultas Pertanian
 Universitas Hasanuddin
 Makassar
 2022

Judul Penelitian
 Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

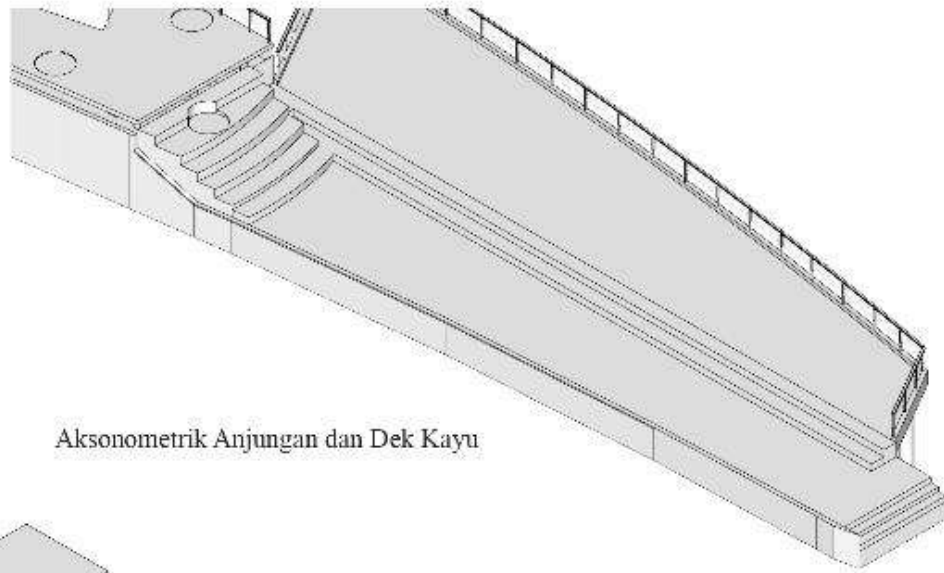
Judul Gambar
 Detail Anjungan dan Dek Kayu I

Pembimbing
 Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

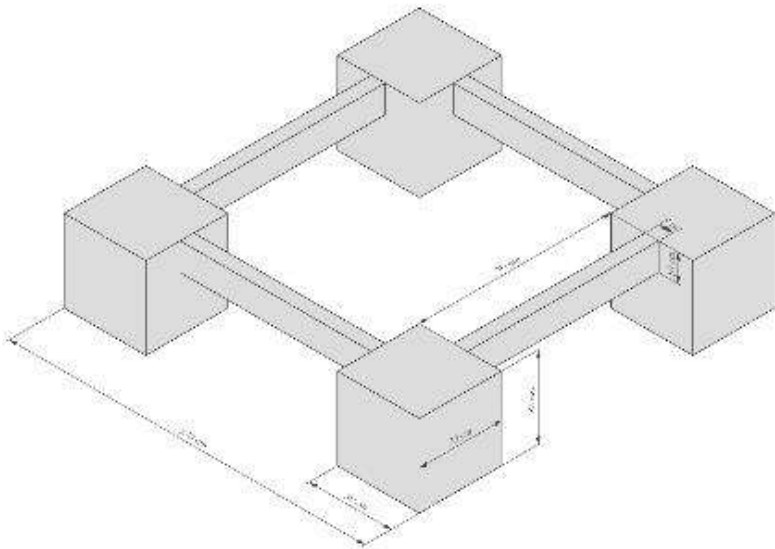
Di Gambar oleh
 Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar
 16

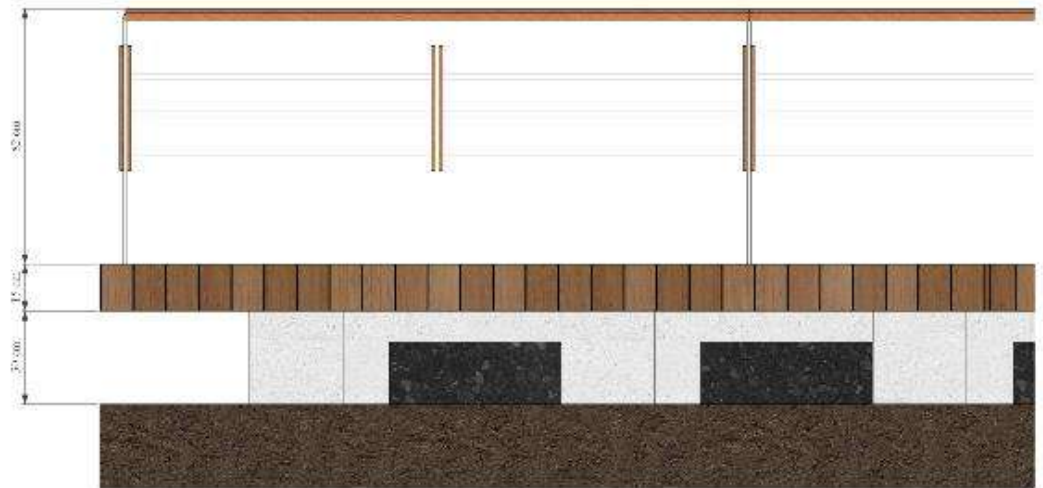
Nomor Halaman
 159



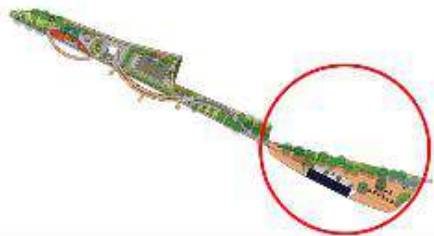
Aksonometrik Anjungan dan Dek Kayu



Aksonometrik Fondasi Dek Kayu



Tampak Samping Dek Kayu




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian
 Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
 (Canal Waterfront) Perumnas Kota Makassar

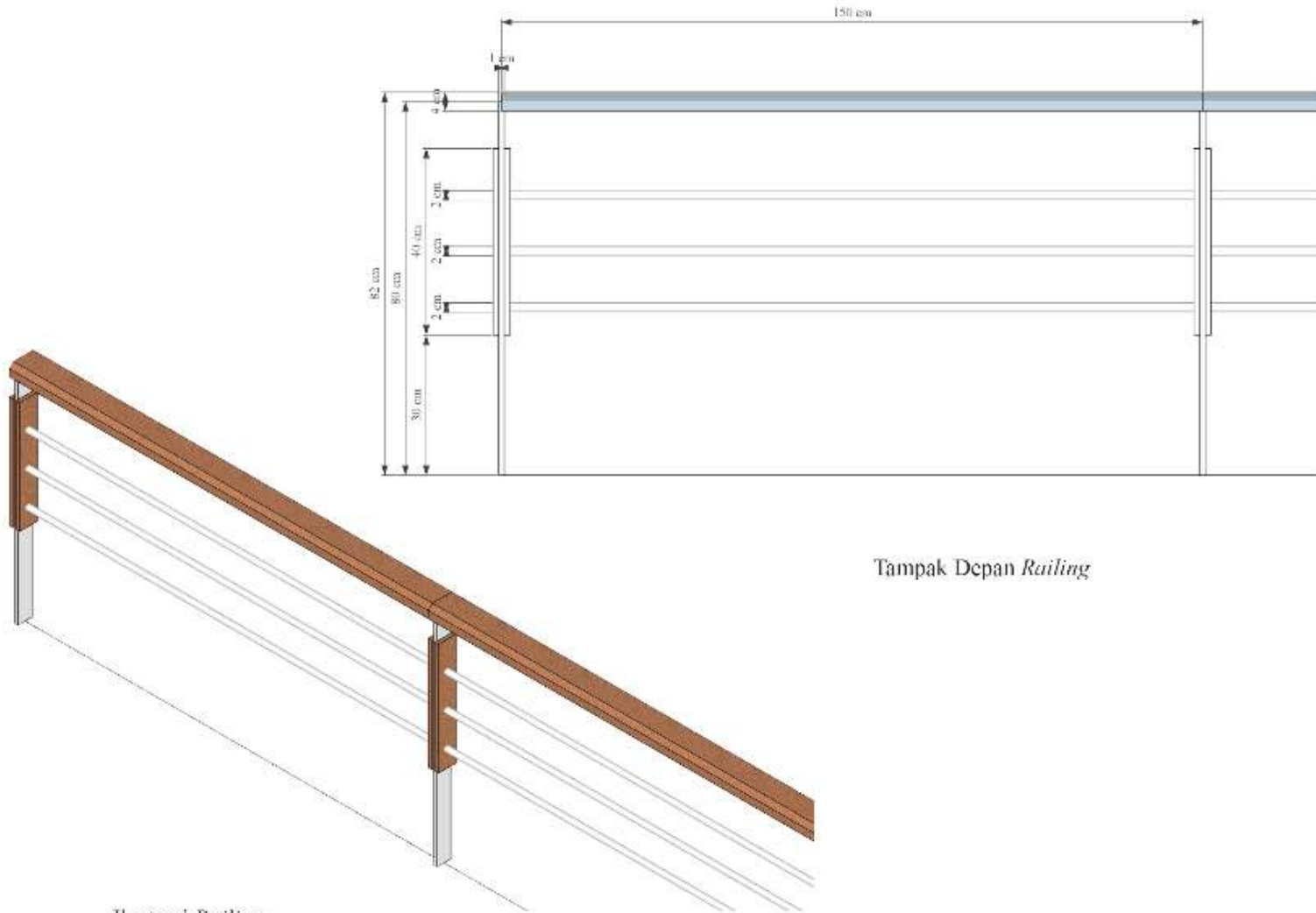
Judul Gambar
 Detail Anjungan dan Dek Kayu 2

Pembimbing
 Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
 Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh
 Andi Armin Asywal Prawira Muarab
 G111 15 328

Nomor Gambar
 17

Nomor Halaman
 160



Tampak Depan *Railing*

Ilustrasi *Railing*



Tampak Samping *Railing*




Studio Lanskap
Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian
Universitas Hasanuddin
Makassar
2022

Judul Penelitian

Perancangan Lanskap Tepi Air Kanal
(Canal Waterfront) Perummas Kota Makassar

Judul Gambar

Detail *Railing*

Pembimbing

Hari Iswoyo, S.P., M.A., Ph.D.
Dr. Tigin Dariati, S.P., M.E.S.

Di Gambar oleh

Andi Armin Asywal Prawira Muarab
G111 15 328

Nomor Gambar

18

Nomor Halaman

161

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

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Pergola 1				
	Besi Holow	18	btg	130,000	2,340,000
	Coran Fondasi	0.8	m ³	1,370,459	1,096,367
	Kayu Kelas 1	4.6	m ³	16,500,000	75,900,000
					79,336,367
	Pekerja	2	HOK	138,700	277,400
	Tukang Batu	1	HOK	173,300	173,300
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					454,735
	Jumlah Total				79,791,102
2	Pergola 2				
	Coran Fondasi	0.14	m ³	1,370,459	191,864
	Kayu Kelas 1	0.48	m ²	16,500,000	7,920,000
					8,111,864
	Pekerja	2	HOK	138,700	277,400
	Tukang Batu	1	HOK	173,300	173,300
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					452,572
	Jumlah Total				8,564,436

3	Alat Olahraga 1				
	Coran	0.125	m ³	1,370,459	171,307
	Alat Olahraga	1	unit	2,000,000	2,000,000
					2,171,307
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					46,942
	Jumlah Total				2,218,249
4	Alat Olahraga 2				
	Coran	0.125	m ³	1,370,459	171,307
	Alat Olahraga	1	unit	2,300,000	2,300,000
					2,471,307
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					46,942
	Jumlah Total				2,518,249
5	Alat Olahraga 3				
	Coran	0.125	m ³	1,370,459	171,307
	Alat Olahraga	1	unit	8,000,000	8,000,000
					8,171,307
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740

	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					46,942
	Jumlah Total				8,218,249
6	Amfiteater				
	Coran Lantai	23	m ³	1,370,459	31,520,549
	Coran Kursi	30	m ³	1,370,459	41,113,760
	Pengecatan	90	m ²	63,585	5,722,612
					72,634,308
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					65,953
	Jumlah Total				72,700,261
7	Dermaga Ponton				
	HDPE Ponton	180	m ²	3,000,000	540,000,000
	Pekerja	2	HOK	138,700	277,400
	Tukang	1	HOK	173,300	173,300
	Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
	Mandor	0.1	HOK	216,300	21,630
					491,050
	Jumlah Total				540,491,050

8	Bangku 1				
	Coran	0.27	m ³	1,370,459	370,024
	Bangku	1	unit	3,000,000	3,000,000
					3,370,024
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					46,942
	Jumlah Total				3,416,966
9	Bangku 2A				
	Bangku	1	unit	5,500,000	5,500,000
					5,500,000
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					46,942
	Jumlah Total				5,546,942
10	Bangku 2B				
	Bangku	1	unit	8,000,000	8,000,000
					8,000,000
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872

Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
				46,942
Jumlah Total				8,046,942
11	Paving Blok			
Paving Blok K 300, T = 8 cm	1	m ²	198,600	198,600
Hamparan Pasir	0.01	m ³	247,500	2,475
				201,075
Pekeja	0.7	HOK	138,700	97,090
Tukang	0.13	HOK	173,300	22,529
Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
				140,502
Overhead 10%				34,158
Total				375,735
12	Batu Refleksi			
Coran Lantai	6	m ³	1,370,459	8,222,752
Coran Kursi	1	m ³	1,370,459	1,370,459
Batu Koral	15	m ²	120,000	1,800,000
				9,593,211
Pekerja	1	HOK	138,700	138,700
Tukang Batu	1	HOK	173,300	173,300
Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
				332,883
Jumlah Total				9,926,094

13	Ramp				
	Coran	3.26	m ³	1,370,459	4,467,695
					4,467,695
	Pekeja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					49,105
	Total				4,516,800
14	Guiding Block				
	Ubin Disabilitas	51.36	m ²	349,049	17,927,169
					17,927,169
	Pekeja	1	HOK	138,700	138,700
	Tukang Las	1	HOK	173,300	173,300
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					316,035
	Total				18,243,204
15	Lapangan Serbaguna				
	Coran Lantai	58	m ³	1,370,459	79,486,602
	Coran Tribun 1	23	m ³	1,370,459	31,520,549
	Coran Tribun 2	16.5	m ³	1,370,459	22,612,568
	Pengecatan	205	m ²	63,585	13,034,838
					111,007,151
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740

	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					65,953
	Jumlah Total				111,073,104
16	Parkiran Motor				
	Pengecatan	7.72	m ²	63,585	490,873
					490,873
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					65,953
	Jumlah Total				556,826
17	Rak Sepeda				
	Rak Sepeda	1	unit	3,200,000	3,200,000
					3,200,000
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					65,953
	Jumlah Total				3,265,953
18	Playground 1				

	Coran	0.125	m ³	1,370,459	171,307
	Ayunan	1	unit	4,000,000	4,000,000
					4,171,307
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					46,942
	Jumlah Total				4,218,249
19	Playground 2				
	Coran	0.125	m ³	1,370,459	171,307
	Jungkat-jungkit	1	unit	2,600,000	2,600,000
					2,771,307
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang Batu	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.01	HOK	187,200	1,872
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					46,942
	Jumlah Total				2,818,249
20	Railing				
	Besi Hollow	360	btg	130,000	46,800,000
	Kayu Kelas 1	2	m ³	16,500,000	33,000,000
					79,800,000
	Pekerja	2	HOK	138,700	277,400
	Tukang	1	HOK	173,300	173,300

	Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					469,420
<hr/>					
	Jumlah Total				80,269,420
<hr/>					
21	Tempat Sampah				
	Tempat Sampah	1	unit	400,000	400,000
					400,000
	Pekerja	0.2	HOK	138,700	27,740
	Tukang	0.1	HOK	173,300	17,330
	Kepala Tukang	0.1	HOK	187,200	18,720
	Mandor	0.01	HOK	216,300	2,163
					65,953
<hr/>					
	Jumlah Total				465,953
<hr/>					

Tabel Lampiran 4. Rencana Anggaran Biaya Satuan Pekerjaan Elemen Lunak

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Jumlah harga
Penanaman Ground Cover					
	Rumput Peking	1	m ²	40,000	40,000
	Tukang Tanam	0.15		173,300	25,995
	Mandor	0.04		216,300	8,652
					34,647
	Overhead 10%			.	7,465
Total Harga Satuan					82,112
Penanaman Semak					
	Air Mata Pengantin	1	<i>Polybag</i>	45,000	45,000
	Bambu Hias	1	<i>Polybag</i>	60,000	60,000
	Pisang Kalatea	1	<i>Polybag</i>	30,000	30,000
	Love Grass Hijau	1	<i>Polybag</i>	25,000	25,000
	Love Grass Ungu	1	<i>Polybag</i>	25,000	25,000
	Kencana ungu	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Melati Jepang	1	<i>Polybag</i>	20,000	20,000
	Teh-tehan	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Bakung Lele	1	<i>Polybag</i>	12,000	12,000
	Kacang-kacangan	1	<i>Polybag</i>	8,000	8,000
	Gandarusa	1	<i>Polybag</i>	15,000	15,000
	Tukang Tanam	0.15	HOK	173,300	25,995

Mandor	0.04	HOK	216,300	8,652	
				34,647	
Total Harga Satuan					
				Air Mata Pengantin	79,647
				Bambu Hias	94,647
				Pisang Kalatea	64,647
				Love Grass Hijau	59,647
				Love Grass Ungu	59,647
				Kencana ungu	49,647
				Melati Jepang	54,647
				Teh-tehan	49,647
				Bakung Lele	46,647
				Kacang-kacangan	42,647
				Gandarusa	74,647
Penanaman Tanaman Perdu					
Kamboja (D=5 cm, T=2 m)	1	<i>Polybag</i>	450,000	450,000	
Jambu Biji (D=3 cm, T=1,5 m)	1	<i>Polybag</i>	200,000	200,000	
Khaya (D=5 cm, T=2 m)	1	<i>Polybag</i>	250,000	250,000	
Flamboyan (D=5 cm, T=2 m)	1	<i>Polybag</i>	300,000	300,000	
Ketapang Kencana (D=5 cm, T=2 m)	1	<i>Polybag</i>	750,000	750,000	
Pucuk Merah (D=3 cm, T=1 m)	1	<i>Polybag</i>	30,000	30,000	
Kersen (D=5 cm, T=1,5 m)	1	<i>Polybag</i>	300,000	300,000	
Kelapa (D=7 cm, T=1,5 m)	1	<i>Polybag</i>	200,000	200,000	

Tanjung (D=3 cm, T=1,5 m)	1	<i>Polybag</i>	300,000	300,000
Trembesi (D=10 cm, T=2 m)	1	<i>Polybag</i>	750,000	750,000
Tukang Tanam	0.01	HOK	173,300	1,733
Mandor	0.05	HOK	216,300	10,815
				12,548

Total Harga Satuan

Kamboja	462,548
Jambu Biji	212,548
Khaya	262,548
Flamboyan	312,548
Ketapang Kencana	762,548
Pucuk Merah	42,548
Kersen	312,548
Kelapa	212,548
Tanjung	312,548
Trembesi	762,548

Tabel Lampiran 5. Rencana Anggaran Biaya

No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A. PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pembersihan Lokasi	4400	m ²	1,000	4,400,000
2	Pengadaan dan Penghamparan Tanah Merah	1320	m ³	75,000	99,000,000
Sub Total					103,400,000
B. PEKERJAAN ELEMEN KERAS					
3	Amfiteater	1	Set	72,700,261	72,700,261
4	Dermaga Ponton	1	Set	540,491,050	540,491,050
5	Renovasi Pos Pengelola	1	Set	100,000,000	100,000,000
6	Pembuatan WC	1	Set	50,000,000	50,000,000
7	Pengecatan Parkiran Motor	1	Set	556,826	556,826
8	Pengadaan Rak Sepeda	1	Set	3,265,953	3,265,953
9	Pengadaan Tempat Sampah	11	Set	465,953	5,125,483
10	Pembuatan Ramp	1	Set	4,516,800	4,516,800
11	Pemasangan Guding Block	1	Set	18,243,204	18,243,204
12	Pembuatan Outdoor Gym (Pull Up Bar)	4	Set	2,218,249	8,872,997
13	Pembuatan Outdoor Gym (Pararel Bar)	2	Set	2,518,249	5,036,499
14	Pembuatan Outdoor Gym (Sit Up Board)	2	Set	8,218,249	16,436,499
15	Pembuatan Area Refleksi	1	Set	9,926,094	9,926,094
16	Pembuatan Playground (Ayunan)	1	Set	4,218,249	4,218,249
17	Pembuatan Playground (Jungkat-jungkit)	1	Set	2,818,249	2,818,249
18	Pembuatan Bangku 1	20	Set	3,416,966	68,339,317
19	Pembuatan Bangku 2A	5	Set	5,546,942	27,734,710
20	Pembuatan Bangku 2B	5	Set	8,046,942	40,234,710

21	Pembuatan Pergola 1	1	Set	79,791,102	79,791,102
22	Pembuatan Pergola 2	1	Set	8,564,436	8,564,436
23	Pembuatan Lapangan Serbaguna dan Tribune	1	Set	111,073,104	111,073,104
24	Pembuatan Jembatan 1	1	Set	700,000,000	700,000,000
25	Pembuatan Jembatan 2	1	Set	500,000,000	500,000,000
26	Pembuatan Anjungan dan Dek Kayu	1	Set	1,500,000,000	1,500,000,000
27	Railing	1	Set	80,269,420	80,269,420
28	Paving Blok	895	m ²	375,735	336,282,557
Sub Total					4,294,497,520
C. PEKERJAAN ELEMEN LUNAK					
29	Rumput Peking	811.2	m ²	82,112	66,609,011
30	Air Mata Pengantin	12	<i>Polybag</i>	79,647	955,764
31	Bambu Hias	106	<i>Polybag</i>	94,647	10,032,582
32	Pisang Kalatea	223	<i>Polybag</i>	64,647	14,416,281
33	Love Grass Hijau	5300	<i>Polybag</i>	59,647	316,129,100
34	Love Grass Ungu	1160	<i>Polybag</i>	59,647	69,190,520
35	Kencana ungu	3480	<i>Polybag</i>	49,647	172,771,560
36	Melati Jepang	1552	<i>Polybag</i>	54,647	84,812,144
37	Teh-tehan	1889	<i>Polybag</i>	49,647	93,783,183
38	Bakung Lele	4134	<i>Polybag</i>	46,647	192,838,698
39	Kacang-kacangan	5200	<i>Polybag</i>	42,647	221,764,400
40	Gandarusa	1022	<i>Polybag</i>	74,647	76,289,234
41	Kamboja	2	<i>Polybag</i>	462,548	925,096
42	Jambu Biji	12	<i>Polybag</i>	212,548	2,550,576
43	Khaya	0	<i>Polybag</i>	262,548	-

44	Flamboyan	5	<i>Polybag</i>	312,548	1,562,740
45	Ketapang Kencana	21	<i>Polybag</i>	762,548	16,013,508
46	Pucuk Merah	481	<i>Polybag</i>	42,548	20,465,588
47	Kersen	1	<i>Polybag</i>	312,548	312,548
48	Kelapa	4	<i>Polybag</i>	212,548	850,192
49	Tanjung	10	<i>Polybag</i>	312,548	3,125,480
50	Trembesi	2	<i>Polybag</i>	762,548	1,525,096
Sub Total					1,366,923,301
Jumlah Total					5,764,820,821

Tabel Lampiran 6. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

URAIAN PEKERJAAN		JUMLAH HARGA	
A.	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp	103,400,000
B.	PEKERJAAN ELEMEN KERAS	Rp	4,294,497,520
C.	PEKERJAAN ELEMEN LUNAK	Rp	1,366,923,301
	BIAYA TIDAK TERDUGA (10%)	Rp	576,482,082
		JUMLAH	Rp 6,341,302,903
		DIBULATKAN	Rp 6,350,000,000