

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar,susanto. 2004. *Sistem Informasi Manajemen Konsep Dan Pengembangannya*.Bandung: Lingga Jaya.
- Dewiyanti D. 2009. Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung (*Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak*). *Majalah Ilmiah Unikom*. 7 (1): 13-26.
- Fairizi, Dimitri. 2015. Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 3(1): 755-765.
- Gold, S. M., 1980. *Recreation Planning and Design*. Mc. Graw-Hill Book. Co. Inc, New York
- Granier, A. 2007. A ce jour, 99% de l'info est non structurée. *Archimag: Les technologies de l'information*. (210): 12-13.
- Gunawan, A., Permana, S. 2018. Konsep desain ekologis ruang terbuka hijau di Sudirman Central Business District (SCBD) sebagai habitat burung. *Tata Loka*. 20(2): 181-194.
- Knudson, DM. 1980. *Outdoor Recreation*. New York: Mac Millan Publ. 568p.
- Krisnawati E. 2009. Elemen ruang terbuka hijau dalam fenomena kebutuhan tata ruang perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsiteksur*. 6(10): 1-8.
- Kurniawan, Hendra, dan Rizki Alfian. 2010. Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Tanaman Linkungan Di Bunderan Waru Surabya. *Buana Sains*. 10(2) :181-188.
- Martokusumo, Widjaja. 2005. RK-6012 Konservasi Lingkungan Perkotaan. Bandung: ITB.
- Muzdalifah, A. U., Maryono, M. 2019. *Kajian Indeks Vegetasi Pada Taman Kota Semarang Dengan Pemanfaatan Citra Landsat* (Doctoral dissertation, School of Postgraduate).
- Mulyanie, E., As'ari, R. 2019. Fungsi Edukasi Ruang Terbuka Hijau Taman Kota Tasikmalaya. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS X 2019.
- Nurhayati, H.S. Arifin. 1996. *Taman dalam Ruang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Permana, I.A., Fatimah, I.S. 2017. Redesign Taman Kota Kabupaten Bogor Dengan Pendekatan Urban Landscape Design. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 3 (1): 39, 48.
- Putri P. 2010. Analisis spasial dan temporal perubahan luas ruang terbuka hijau di Kota Depok. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 2(2): 115-121.
- Radnawati, D., Febriani, Y., Nurhayati, E. 2018. Konsep bentuk kujang sebagai salah satu identitas eksistensi budaya Sunda dalam perencanaan taman di Kota Bogor. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 4(1): 90.

- Rachman, Z. 1994. Proses *Berpikir Lengkap Merencana dan Melaksana dalam Arsitektur Lanskap*. Bogor. Makalah dalam Festival Tanaman VIHimagon. 20p.
- Rival. 2013. Perancangan Taman Rumah Tinggal di Perumahan Permata Hijau Makassar. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar
- Salam S.E., Sukma Ekawati. 2011. *Implementasi Penataan Hutan Kota dalam Mewujudkan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin.
- Syafitri, F. R., Sitawati, S., & Setyobudi, L. 2014. *Kajian Etno Botani Masyarakat Desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup*. Brawijaya University.
- Syahindra, A. I., Trisnowati, S., & Irwan, S. N. R. 2014. Jenis dan Fungsi Tanaman di Jalur Hijau Jalan Affandi, Jalan Laksda Adisucipto, Jalan Babarsari, Jalan Perumnas Seturan, dan Jalan Ring Road Utara. Yogyakarta. *Vegetalika*, 3(4), 15-28.
- Triana, D. 2019. Strategi Peningkatan Partisipasi Masyarakat dalam Pengembangan Ruang Terbuka Hijau di Kota Makassar. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 11(2): 43-47.

## LAMPIRAN

### Lampiran1. Dokumentasi Tapak





**Lampiran2. Pertanyaan Khusus Pengelola**



**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245, Telepon (0411)  
586200, 584200, Faxmile (0411) 585188

---

**Pertanyaan khusus pengelola taman :**

1. Mengapa taman Taman Dare' Bunga-Bungae berencana direvitalisasi ?
2. Jenis taman apa yang akan diwujudkan?
3. Kapan terakhir taman ini dilakukan perawatan serta pemeliharaan berlanjut ?
4. Hal apa yang ingin ditonjolkan pada taman ini?
5. Berapa anggaran revitalisasi taman ini?

### Lampiran 3. Kuisioner Pengunjung



**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245, Telepon (0411)  
586200, 584200, Faxmile (0411) 585188

---

Hari/Tanggal:

Kepada Responden yang Terhormat,

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Perkenalkan saya Allescia Nur Ramadhani F, Mahasiswi Peminatan Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam perihal ini saya sedang melakukan penelitian Tugas Akhir yang berjudul “REVITALISASI TAMAN DARE’ BUNGA-BUNGAE SEBAGAI RUANG PUBLIK DI CABENGE KABUPATEN SOPPENG”. Kuisioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengunjung dan masyarakat sekitar yang tinggal disekitar Taman Dare’ Bunga-Bungae. Data dan jawaban kuisioner anda tidak dipublikasikan secara khusus, melainkan akan menjadi bagian dari data penelitian dan tulisan ilmiah.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari atas kesediaanya dalam mengisi kuisioner ini. Semoga senantiasa diberkahi.

---

**Petunjuk Pengisian Kuisioner:** Beri tanda ceklis (✓) untuk jawaban yang anda pilih

NAMA : :

JENIS KELAMIN : :

PEKERJAAN/PROFESI:

USIA : :

**JARAK TEMPAT TINGGAL DARI DARE’ BUNGA-BUNGAE:**

- < 300 m
- 300 - 500 m
- 500 – 1 km

- >1km



6. Darimana anda mengetahui informasi tentang keberadaan Taman Dare' Bunga-Bungae Cabenge?
  - Dari melihat langsung saat berkunjung ke sekitar wilayah Cabenge
  - Dari teman/keluarga/kolega
  - Internet/Media sosial
  - Dari Kuisioner ini
  - Lainnya.....
7. Apakah anda pernah berkunjung ke Taman Dare' Bunga-Bungae?
  - Iya
  - Tidak
8. Jika anda pernah mengunjungi, Berapa kali anda telah mengunjungi taman ini?
  - Sekali
  - 2 kali
  - 3 kali
  - > 3 kali
  - Sangat sering, sudah tidak ingat berapa kali
9. Jika anda pernah berkunjung, kapan terakhir kali anda mengunjungi taman ini ?
  - Kemarin
  - Bulan lalu
  - Tahun lalu
  - Lupa
10. Jika anda berkunjung ke taman ini, berapa lama waktu yang anda habiskan selama di taman?
  - 15 menit
  - 30 menit
  - 1 jam
  - > 1 jam

11. Dengan siapa anda berkunjung ke taman ini?
- Sendiri
  - Teman
  - Keluarga
  - Orang tua
12. Alat transportasi apa yang anda gunakan saat mengunjungi taman ini
- Berjalan kaki
  - Sepeda
  - Sepeda motor
  - Mobil
  - Kendaraan umum
13. Jika anda termasuk yang sekali atau sangat jarang mengunjungi taman ini, apa yang menyebabkan anda tidak kembali mengunjungi taman tersebut?  
(Jawaban boleh lebih dari 1)
- Belum punya kesempatan lagi
  - Kurang Indah
  - Kotor/tidak rapi
  - Kurang menarik
  - Kurang fasilitas
  - Kurang aman
  - Lainnya.....
14. Jika anda sering mengunjungi taman ini, berapa frekuensi kunjungan anda ke Taman Dare' Bunga-Bungae?
- Lebih dari sekali dalam seminggu
  - Sekali seminggu
  - Dua kali sebulan
  - Sekali sebulan
  - Lainnya .....
15. Jika anda pernah berkunjung ke taman ini apa yang menyebabkan anda bersedia untuk sering berkunjung kesini?
- Tidak ada taman lain yang dekat dari tempat tinggal
  - Bisa menjadi tempat berkumpul
  - Kondisi tamannya nyaman
  - Tidak ada tempat lain untuk berjoging/berjalan-jalan
  - Pemandangannya indah
  - Dekat dari pusat ibukota kecamatan
  - Lainnya.....
16. Apakah anda berkeinginan untuk mengunjungi Dare' Bunga-Bungae dalam jangka waktu dekat ini?
- Iya
  - Tidak
17. Kegiatan apa saja yang akan anda lakukan saat mengunjungi Taman Dare Bunga-Bungae?(Boleh memilih lebih dari 1)
- Berfoto
  - Jalan – Jalan

- Sekedar berkunjung
- Jogging*
- Studi Lapang
- Berkumpul/ngobrol/Diskusi
- Membawa anak kecil bermain
- Lainnya.....

18. Berikan penilaian anda terhadap beberapa hal terkait Taman Dare Bunga-Bungae ini (skor 1 = sangat buruk; skor 5 = sangat baik)

	1	2	3	4	5
Kebersihan					
Keindahan					
Keberagaman jenis tanaman					
Kondisi tanaman					
Keberadaan dan kondisi fasilitas					
Keamanan					
Kenyamanan					

19. Apa saran anda untuk elemen apa yang diperlukan untuk meningkatkan nilai Keindahan pada taman ini ? (Jawaban boleh lebih dari 1)

- Menambah jenis tanaman
- Menambah jumlah pepohonan
- Menggunakan pohon berbunga
- Menggunakan tanaman semak berbunga
- Menggunakan tanaman penutup tanah yang berbunga
- Memperbaiki pemeliharaan tanaman
- Menjaga kebersihan taman
- Kolam ikan
- Air mancur
- Lainnya.....

20. Apa saran anda untuk meningkatkan nilai Kenyamanan pada taman ini?

(Jawaban boleh lebih dari 1)

- Menambahkan tanaman peneduh
- Menambah tanaman yang menahan debu dari jalanan
- Menambah tanaman yang menahan angin
- Memperbaiki fasilitas taman yang sudah ada
- Menambah fasilitas taman
- Meningkatkan keamanan pada taman

21. Apa saran anda terkait Fasilitas pada taman ini?

(Jawaban boleh lebih dari 1)

- Menambahkan gazebo
- Menambahkan bangku taman
- Memperbaiki/menambah *jogging track*
- Memperbaiki/menambah toilet
- Menambah tempat sampah
- Memperbaiki pagar pembatas untuk keamanan
- Menambah lampu taman
- Menambah fasilitas bermain untuk anak
- Menambah keran air minum untuk pengunjung
- Lainnya.....

22. Menurut anda apakah perlu dilakukan perbaikan penataan (desain) Taman Dare' Bunga-Bungae?

- Iya
- Tidak

23. Apa saran dan harapan anda untuk penataan kembali (re-desain) Taman Dare' Bunga-Bungae?

Jawab : .....

#### Lampiran 4. Rencana Anggaran Biaya Taman Dare' Bunga-Bungae

Tabel 6. Rencana Anggaran Biaya (RAB)

<b>Uraian</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>	<b>Jumlah Harga</b>
Pembersihan Lahan			
Luas 1021 m			
1 lahan	m2	Rp50.000	Rp50.000
0,0625 pekerja	hari	Rp150.000	Rp9.375
0,125 mandor	hari	Rp250.000	Rp31.250
<b>TOTAL</b>			<b>Rp90.625</b>
Kirai Payung			
Tinggi 1.5 m			
1 Kirai payung	pohon	Rp350.000	Rp350.000
0,0625 pekerja	hari	Rp100.000	Rp6.250
0,125 mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125 pupuk kandang	sak	Rp40.000	Rp5.000
<b>TOTAL</b>			<b>Rp380.000</b>
Tabebuya			
Tinggi 1 m			
1 Tabebuya	pohon	Rp250.000	Rp250.000
0,0625 pekerja	hari	Rp100.000	Rp6.250
0,125 mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125 pupuk kandang	sak	Rp40.000	Rp5.000
<b>TOTAL</b>			<b>Rp280.000</b>
Palem Botol			
Tinggi 1 m			
1 Palem Botol	pohon	Rp1.750.000	Rp1.750.000
0,0625 pekerja	hari	Rp100.000	Rp6.250
0,125 mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125 pupuk kandang	sak	Rp40.000	Rp5.000
<b>TOTAL</b>			<b>Rp1.780.000</b>
Bunga Zinnia 25 m			
1 Bunga Zinnia	m2	Rp200.000	Rp200.000
0,00625 pekerja	hari	Rp150.000	Rp938
0,125 mandor	hari	Rp180.000	Rp22.500
0,125 pupuk kandang	sak	Rp40.000	Rp5.000
<b>TOTAL</b>			<b>Rp228.438</b>
Mawar Rambat 4 m			
1 Mawar Rambat	m2	Rp50.000	Rp50.000
0,0625 pekerja	hari	Rp100.000	Rp6.250

0,125	mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125	pupuk kandang	sak	Rp35.000	Rp4.375
<b>TOTAL</b>			<b>Rp79.375</b>	

Kenikir Hias 25 m

1	Kenikir Hias	m2	Rp150.000	Rp150.000
0,00625	pekerja	hari	Rp150.000	Rp938
0,125	mandor	hari	Rp200.000	Rp25.000
0,125	pupuk kandang	sak	Rp70.000	Rp8.750
<b>TOTAL</b>			<b>Rp184.688</b>	

Asoka 10 m

1	Asoka	m2	Rp30.000	Rp30.000
0,125	pekerja	hari	Rp100.000	Rp12.500
0,125	mandor	hari	Rp200.000	Rp25.000
0,125	pupuk kandang	sak	Rp70.000	Rp8.750
<b>TOTAL</b>			<b>Rp76.250</b>	

Lidah Mertua 2 m

1	Lidah Mertua	m2	Rp350.000	Rp350.000
0,00625	pekerja	hari	Rp200.000	Rp1.250
0,125	mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125	pupuk kandang	sak	Rp35.000	Rp4.375
<b>TOTAL</b>			<b>Rp374.375</b>	

Teh-Tehan 10 m

1	Teh-tehan	m2	Rp500.000	Rp500.000
0,00625	pekerja	hari	Rp100.000	Rp625
0,125	mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,25	pupuk kandang	sak	Rp70.000	Rp17.500
<b>TOTAL</b>			<b>Rp536.875</b>	

Kacapiring 4 m

1	Kacapiring	m2	Rp300.000	Rp300.000
0,125	pekerja	hari	Rp100.000	Rp12.500
0,125	mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125	pupuk kandang	sak	Rp35.000	Rp4.375
<b>TOTAL</b>			<b>Rp335.625</b>	

Bunga Tasbih 4 m

1	Bunga Tasbih	m2	Rp400.000	Rp400.000
0,125	pekerja	hari	Rp100.000	Rp12.500
0,125	mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125	pupuk kandang	sak	Rp40.000	Rp5.000
<b>TOTAL</b>			<b>Rp436.250</b>	

Bunga Mawar 2				
1	Bunga Mawar	polybag	Rp50.000	Rp50.000
0,125	pekerja	hari	Rp100.000	Rp12.500
0,125	mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,125	pupuk kandang	sak	Rp40.000	Rp5.000
<b>TOTAL</b>				<b>Rp86.250</b>

Kacang Hias 30 m				
1	Kacang Hias	m2	Rp200.000	Rp200.000
0,00625	pekerja	hari	Rp100.000	Rp625
0,125	mandor	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,25	pupuk kandang	sak	Rp40.000	Rp10.000
<b>TOTAL</b>				<b>Rp229.375</b>

Rumput Gajah Mini				
56 m2				
	Rumput gajah			
1	mini	m2	Rp150.000	Rp150.000
0,00625	pekerja	hari	Rp150.000	Rp938
<b>TOTAL</b>				<b>Rp150.938</b>

Rumput Jepang				
90 m2				
1	Rumput Jepang	m2	Rp40.000	Rp40.000
0,00625	pekerja	hari	Rp200.000	Rp1.250
<b>TOTAL</b>				<b>Rp41.250</b>

Hard Material				
Paving Blok				
600 m2				
1	Paving Blok	m2	Rp73.000	Rp73.000
0,2	Semen	sak	Rp90.000	Rp18.000
0,125	pekerja	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,1	mandor	hari	Rp250.000	Rp25.000
<b>TOTAL</b>				<b>Rp134.750</b>

Setapak Semen				
5 m				
1	Semen	sak	Rp90.000	Rp90.000
0,125	pekerja	hari	Rp150.000	Rp18.750
0,1	mandor	hari	Rp250.000	Rp25.000
<b>TOTAL</b>				<b>Rp133.750</b>

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA
<b>A. HARD MATERIAL</b>					
1	Paving Blok	600	m2	Rp134.750	Rp80.850.000
2	Jalan Setapak Semen	5	m2	Rp133.750	Rp668.750
3	Kanopi Gerbang	1	buah	Rp3.650.000	Rp3.650.000
4	Tempat Sampah	4	buah	Rp345.000	Rp1.380.000
5	Bangku Permanen	4	buah	Rp1.925.000	Rp7.700.000
6	Batu Putih	2	karung	Rp42.250	Rp84.500
7	Lampu Jalan	3	buah	Rp5.125.000	Rp15.375.000
8	Lampu Taman	17	buah	Rp2.062.000	Rp35.054.000
9	Stang Rambat	2	buah	Rp752.500	Rp1.505.000
10	Landmark Bunga	3	buah	Rp2.500.000	Rp7.500.000
11	Perosotan Anak	1	buah	Rp3.675.000	Rp3.675.000
12	Jungkat-Jungkit	1	buah	Rp2.530.000	Rp2.530.000
13	Ayunan	1	buah	Rp5.624.000	Rp5.624.000
14	Pagar Pembatas	1021	m2	Rp432.500	Rp441.582.500
15	Lampu Sorot 3w	4	buah	Rp40.000	Rp160.000
16	Lampu Sorot 50w	1	buah	Rp325.000	Rp325.000
					<b>TOTAL BIAYA Rp607.663.750</b>

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA
<b>B. PEKERJAAN TANAMAN</b>					
1	Pembersihan Lahan	1021	m2	Rp90.625	Rp92.528.125
2	Kirai Payung	1,5	m2	Rp380.000	Rp570.000
3	Tabebuya	1	m2	Rp280.000	Rp280.000
4	Palem Botol	1	m3	Rp1.780.000	Rp1.780.000
5	Bunga Zinnia	25	m4	Rp228.438	Rp5.710.950
6	Mawar Rambat	4	m5	Rp79.375	Rp317.500
7	Kenikir Hias	25	m6	Rp184.688	Rp4.617.200
8	Asoka	10	m7	Rp76.250	Rp762.500
9	Lidah Mertua	2	m8	Rp374.375	Rp748.750
10	Teh-Tehan	10	m9	Rp536.875	Rp5.368.750
11	Kacapiring	4	m10	Rp335.625	Rp1.342.500
12	Bunga Tasbih	4	m11	Rp436.250	Rp1.745.000
13	Bunga Mawar	2	m12	Rp86.250	Rp172.500
14	Kacang Hias	30	m13	Rp229.375	Rp6.881.250
15	Rumput Gajah Mini	56	m14	Rp150.938	Rp8.452.528
16	Rumput Jepang	90	m15	Rp41.250	Rp3.712.500
					<b>TOTAL BIAYA Rp134.990.053</b>

### **Total Biaya**

=Total Keseluruhan

= Rp.742.653.803,-

### **Overhead Cost**

= 10% x Total Biaya

= 10% x Rp.742.653.803

= Rp.74.265.380,-

### **Biaya Keseluruhan**

= Overhead Cost + Total Biaya

= Rp. 74.265.380 + Rp. 742.653.803

= Rp. 816.919.183

Dibulatkan menjadi Rp.817.000.000 ( Delapan Ratus Tujuh Belas Juta Rupiah)