

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Tamalanrea Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kota Makassar. Makassar.
- Daluarti Meitri Hening C. 2012 . *Perencanaan Ruang*. Direktori FPIPS.
- Dharmadiatmika.I.M.A, Semarajaya. C.G.A, Kohdrata N. 2019. Desain Taman Eduwisata Berbasis Agro. *National Academic Journal Of Architecture*. Vol.6 (1). Universitas Udayana.
- Fahrudin F.M dan Hadi A.A. 2013. Perancangan Lanskap Kebun Percobaan Sindang Barang Sebagai Sarana Agrowidyawisata. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol 5(1) Hal. 2 dan 3. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Fajri Rezkiwati. 2016. Perencanaan Lanskap Kawasan Teaching Farm Kampus Universitas Hasanuddin Sebagai Kawasan Agrowisata Berbasis Edukasi (Agroedutourism). Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Fatmasari Ika, Tri D.A, dan Kushendarto. 2013. Perancangan Lansekap Kawasan Rumah Susun Mahasiswa Universitas Lampung Sebagai Laboratorium Praktikum Pertanian. *Agrotek Tropika*. Vol. 1(1). Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Gold, SM. 1980. *Recreation Planning and Design*. New York ; Mc Graw Hill.
- Gunadi.I.G.A 2018. Manajemen dan Tata Kelola Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *SOCA (Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian)* Vol.12(2). Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Hadi Nur .2012. *Pengembangan kawasan agrowisata Sondokoro di Kabupaten Karanganyar*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hasim I.S, Bayyild R.S., Darel R.P.L.P, Abiel F. A. 2015. Rancangan Elemen, Sistem Sirkulasi, dan Tata Hijau Lanskap Pada Lahan Kontur di Hotel Padma Bandung. *Jurnal Reka Karsa*. No.1(3). Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional
- Irianto.S.G. 2008. *Panduan Umum Pengelolaan Kebun Percobaan Lingkup Badan Litbang Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Jusmartinah Raja. 2017. *Metamorfosis Ruas Jalur Sirkulasi dalam Perencanaan Fasilitas Perkotaan*. Staf Pengajar Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Kurniawan Hendra dan Alfian Rizki. 2010. Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap pada Taman Lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains*. Vol 10(2). hal 182. Universitas Tribhuwana Tungadewi.

- Laurie, M. 1986. *Pengantar kepada Arsitektur Pertanaman* (Terjemahan). Intermatra. Bandung.
- Lestari Siti. 2011. Kajian Penambahan Bahan Organik dan Pupuk Formula Biosulfo Terhadap Ketersediaan dan Serapan P dan S serta Hasil Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) pada Alfisols, Entisols dan Vertisols. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nur Rahmat. 2019. *Perencanaan Lanskap Agro Sains Techno Park Universitas Hasanuddin*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Oktavia, Rizky, dan Ir. Alpha FP. 2018. *Revitalisasi Kawasan Masjid Agung Surakarta dan Kawasan Sekitarnya*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ratnasari dan Khiara Linda. 2014. *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Kompleks TK dan SD di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat*. S1 Thesis, Uajy.
- Rochim Faidloh Nur dan Syahbana Joesron Alie. 2013. Penetapan Fungsi dan Kesesuaian Vegetasi pada Taman Publik Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Pekalongan (Studi Kasus: Taman Monumen 45 Kota Pekalongan). Teknik PWK. Vol.2(3). Universitas Diponegoro.
- Sastrayuda Gumelar S. 2010. Hand Out Mata Kuliah Concept Resort And Leisure, Strategi Pengembangan Dan Pengelolaan Resort And Leisure.
- Satria Denny. 2012. *Perancangan Lansekap Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. UNSPECIFIED.
- Semarajaya C.G.A, Komang A.L, Anak A.G.D.S, Lury S.Y. 2017. Rencana Lansekapwisata Edutani Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. *Arsitektur Lansekap*. Vol. 3(2), Universitas Udayana.
- Sudaryono. 2002. Pemberdayaan Alfisol untuk Pengembangan Sentra Area Tanam dan Agribisnis Kacang Tanah di Indonesia. Diterbitkan di Bul. Palawija No. 4: 84–99, Malang.
- Sultan Iswal Fajar. 2017. *Analisis Pengadaan dan Penggunaan Sumber Daya Lanskap untuk Kawasan Perumahan, Pusat Perbelanjaan dan Hotel di Kota Makassar*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Tarman Risma Niswati. 2017. *Strategi Pengembangan Infrastruktur Kawasan Agrowisata Taman Hutan Rakyat Abdul Latief (Athral) Di Kecamatan Sinjai Borong Kabupaten Sinjai*. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- The Green Hijau “agriculture” (TGH). 2014. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.  
<http://thegreen-hijau.blogspot.com/fakultas-pertanian-universitas.html>.  
 Diakses pada tanggal 01 Agustus 2021.

- Usman Afdhaliah K. 2016. Potensi Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perumahan Padat Penduduk di Kota Makassar (Studi Kasus Perumahan Bumi Tamalanrea Permai). Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Utama I Gusti Bagus Rai. 2011. *Agrowisata Sebagai Pariwisata Alternatif*. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Dhyana Pura.
- Wahyudiawansyah, Seniarfan, Faisal Andi, Sutriyani Erni. 2010. *Dasar Dasar Perencanaan - Ruang Wilayah*.
- Wijanarko Andy, Sudaryono, dan Sutarno. 2007. Karakteristik Sifat Kimia dan Fisika Tanah Alfisol di Jawa Timur dan Jawa Tengah. *Iptek Tanaman Pangan*. Vol. 2(2). Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.

## **LAMPIRAN**



10. Apakah ada kendala dalam perencanaan pengembangan revitalisasi Kebun Percobaan, dan bagaimana upaya mengatasinya?
11. Apa harapan dari pihak pengelola dengan penerapan revitalisasi perencanaan pada kebun percobaan?

## Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian



**Departemen Budidaya Pertanian  
Fakultas Pertanian  
Universitas Hasanuddin**

Kuisisioner Penelitian

### **REVITALISASI KEBUN PERCOBAAN (*EXPERIMENTAL FARM*)**

#### **FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Saya Ananda Dwi Rezki Adelia mahasiswa Departemen Budidaya Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Saya mengharapkan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuisisioner penelitian saya yang berjudul Revitalisasi Kebun Percobaan (*Experimental Farm*) Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Terima kasih atas kesediaannya.

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pekerjaan/Profesi Anda saat ini:

- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| a. Mahasiswa (Semester...) | c. Dosen        |
| b. Pegawai                 | d. Lainnya..... |

1. Seberapa sering anda mengunjungi Kebun Percobaan Unhas?

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| a. Setiap hari       | d. Lebih dari seminggu sekali |
| b. Seminggu 2-3 kali | e. Lainnya.....               |
| c. Seminggu sekali   |                               |

2. Aktivitas anda saat berada di Kebun Percobaan?

- |               |  |
|---------------|--|
| a. Praktikum  | d. Aktifitas pasif (duduk-duduk, melihat-lihat, dll) |
| b. Penelitian | e. Lainnya.....                                      |



8. Pendapat anda tentang jumlah fasilitas Gudang Penyimpanan Alat yang ada pada Kebun Percobaan?
- a. Sangat Memadai
  - b. Memadai
  - c. Cukup Memadai
  - d. Tidak memadai
  - e. Sangat tidak memadai
9. Pendapat anda tentang kondisi fasilitas Gudang Penyimpanan yang ada pada Kebun Percobaan?
- a. Sangat Memadai
  - b. Memadai
  - c. Cukup Memadai
  - d. Tidak memadai
  - e. Sangat tidak memadai
10. Pendapat anda tentang jumlah Gedung Pengelola yang ada pada Kebun Percobaan?
- a. Sangat Memadai
  - b. Memadai
  - c. Cukup Memadai
  - d. Tidak memadai
  - e. Sangat tidak memadai
11. Pendapat anda tentang kondisi fasilitas Gedung Pengelola yang ada pada Kebun Percobaan?
- a. Sangat Memadai
  - b. Memadai
  - c. Cukup Memadai
  - d. Tidak memadai
  - e. Sangat tidak memadai
12. Pendapat anda tentang jumlah fasilitas Gedung penyimpanan dan pengembangan hasil pertanian yang ada pada Kebun Percobaan?
- a. Sangat Memadai
  - b. Memadai
  - c. Cukup Memadai
  - d. Tidak memadai
  - e. Sangat tidak memadai
13. Pendapat anda tentang kondisi fasilitas Gedung penyimpanan dan pengembangan hasil pertanian yang ada pada Kebun Percobaan?
- a. Sangat Memadai
  - b. Memadai
  - c. Cukup Memadai
  - d. Tidak memadai
  - e. Sangat tidak memadai

14. Pendapat anda tentang luasan fasilitas Lahan untuk Produksi Tanaman yang ada pada Kebun Percobaan?
- Sangat Memadai
  - Memadai
  - Cukup Memadai
  - Tidak memadai
  - Sangat tidak memadai
15. Pendapat anda tentang kondisi fasilitas lahan Produksi Tanaman yang ada pada Kebun Percobaan?
- Sangat Memadai
  - Memadai
  - Cukup Memadai
  - Tidak memadai
  - Sangat tidak memadai
16. Pendapat anda, apakah perlu dilakukan perbaikan untuk meningkatkan fungsi yang optimal pada Kebun Percobaan?
- Sangat Perlu
  - Perlu
  - Tidak Perlu
  - Jangan dilakukan perbaikan
  - Sebaiknya dilakukan perbaikan
17. Fasilitas apa yang anda harapkan untuk menunjang kegiatan pada Kebun Percobaan ini?  
(Diperbolehkan memilih lebih dari satu)
- Mushala
  - Toilet
  - Papan Informasi
  - Green House*
  - Bangku dan Gazebo
  - Kantin
  - Lampu penerangan dan tempat sampah
  - Lainnya.....
18. Menurut anda apakah diperlukan perbaikan dan perawatan pada Kebun Percobaan?
- a) Perlu**
- Alasan:
- Fasilitas banyak yang rusak

- b. Fasilitas pendukung yang tidak memadai (seperti: toilet, parkir, tempat sampah)
- c. Kondisi tata lahan yang belum baik.
- d. Lainnya .....

**b). Tidak perlu**

Alasan:

- a. Fasilitas yang memadai
- b. Fasilitas sudah tertata dan terawat dengan baik
- c. Penataan lahan yang sudah baik
- d. Lainnya .....

19. Kesan anda terhadap kenyamanan Kebun Percobaan?

- a. Sangat sejuk
- b. Sejuk
- c. Sedang
- d. Panas
- e. Sangat panas

20. Pendapat anda jika Kebun Percobaan menerapkan sistem *Smart Farming*?

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

21. Menurut anda, untuk menciptakan keindahan pada Kebun Percobaan, komponen apa yang penting di tambahkan?

(Diperbolehkan memilih lebih dari satu)

- a. Memilih vegetasi (tanaman) dengan bentuk dan warna yang bervariasi
- b. Menyediakan hiasan pada Kebun Percobaan dengan desain yang indah dan menarik
- c. Menyediakan penunjang aktifitas (tempat duduk disekitar tempat kegiatan, gazebo)
- d. Lainnya .....

22. Menurut anda, untuk menciptakan kenyamanan pada Kebun Percobaan, komponen apa yang penting di tambahkan?

(Diperbolehkan memilih lebih dari satu)

- a. Menyediakan tempat sampah dekat pengguna yang beraktifitas

- b. Menyediakan pos pengaman pada Kebun Percobaan
- c. Menyediakan toilet
- d. Lainnya .....

23. Saran maupun pendapat anda untuk pengelolaan Kebun Percobaan yang lebih baik

.....

.....

**-Terimakasih atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini-**