

## DAFTAR PUSTAKA

- Alya Yasmine, P., Karuniawan Puji Wicaksono Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, dan, Brawijaya Jln Veteran, U., & Timur, J. (2018). Analisis Tingkat Kenyamanan dan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau Taman Singha Merjosari Analysis Level Of Comfort and Vegetation Of Green Open Space In Singha Merjosari Park. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*, 3(2), 149–155.
- Anggrawati, P. Z. M. R. (2018). Review Artikel: Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas Dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burn. f. Alston). *Farmaka*, 14(2), 331–334.
- Angwarmas, F., & Setyabudi, I. (2020). Konsep perancangan taman rekreasi dan olahraga di Kelurahan Balearjosari Kota Malang. *Aksen: Journal of Design and Creative Industry*, 5(1), 5–15.
- Arianti, I. (2013). *Ruang Terbuka Hijau*.
- Dan, A. R., & Soelistyari, H. R. (2021). Evaluasi Bentuk Dan Fungsi Pohon Pada Lanskap Jalan Veteran Kota Malang. *Jurnal Buana Sains*, 21(2), 1412–1638.
- Darmanto, S., Nugroho, A., Yuniarso, & Sarwoko. (2023). Pengembangan Tanaman Hias Pucuk Merah dan Tanaman Buah di Areal Embung. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 3(2), 343–347.
- Effendi, J., & others. (2019). *Implementasi Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Terkait Pelaksanaan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Samarinda*. Universitas Islam Indonesia.
- Hadad, N. D., & Husni, P. (2019). Review: Penentuan Kandungan Senyawa Antioksidan dalam Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*). *Farmaka*, 17(1), 17–23.
- Iskandar, A., Fitriani, R., Ida, N., Sitompul, P. H. S., & others. (2023). *Dasar Metode Penelitian*. Yayasan Cendekiawan Inovasi Digital Indonesia.
- Kandari, A. M., Mando, L. O. A. S. M., Kasim, S., & Midi, L. O. (2021). Pengembangan Tanaman Multi Guna bagi Masyarakat di Kawasan Taman Hutan Raya Nipa-Nipa Kelurahan Gunung Jati, Kota Kendari. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 258–268. <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.7.3.258-268>
- Manajemen Aset, P., & Administrasi Niaga Politeknik Negeri Bandung Penulis Korespondensi, J. (2018). *ANALISIS POTENSI PEMANFAATAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) KAMPUS DI POLITEKNIK NEGERI BANDUNG* Wida Oktavia Suciyani (Vol. 15, Issue 1).
- Mandagi, A. U. G. (2013). *Perancangan Taman Edukasi Lingkungan Untuk Anak-anak di Situ Cikaret, Kecamatan Cibinong, Kabupaten Bogor*.
- Maslahah, N., & Hera, N. (2023). Kandungan Senyawa Bioaktif dan Kandungan Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *BSIP-Perkebunan*, 1(3), 5–7.
- Prasetio, R. N., Peran, S. B., & Bakri, S. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon Dan Model Arsitekturnya Di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1), 138. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i1.3102>
- Santi, S., Belinda, S., & Rianty, H. (2019). Identifikasi Iklim Mikro Dan Kenyamanan

- Termal Ruang Terbuka Hijau Di Kendari. *NALARs*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.24853/nalars.18.1.23-34>
- Sukariawan, A., Saragih, D. A., & Abdullah, U. (2023). Perilaku Bunga Pukul Delapan (*Tunera ulmifolia*) Akibat Perlakuan Pemotongan Daun Dan Naungan. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 240. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.587>
- Syahrul, M., & Suharyani, S. (2020). Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Terbuka Hijau Taman Tirtonadi Surakarta. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 17(2), 178–182. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v17i2.11625>