

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, L. (2010). Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa RUANG TERBUKA HIJAU In Arianti Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil POLNEP. *Ilmu Pengetahuan Dan Rekayasa*, 1–7.
- Miswari. (2015). Sarana Olahraga Dengan Penekanan Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 3(2), 1–18.
- Febriarto, P. (2021). Pemanfaatan Ruang Terbuka (Open Space) Untuk Tempat Berkumpul Di Jalur Pejalan Kaki. *Mintakat: Jurnal Arsitektur*, 22(2), 111–124.
- Ika, M. C. (2018). *Pemanfaatan Komponen Ruang Publik Yang Efektif Pada Jalan Veteran-Jalan Bandung Kota Malang “The Effective Utilization Of Public Space Elements At Veteran-Bandung Street* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Prihandono, A. (2010). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Menurut UU No. 26/2007 tentang Penataan Ruang dan Fenomena Kebijakan Penyediaan RTH Di Daerah. *Jurnal Permukiman*, 5(1), 13.
- Herianto. 2003. Klub Olahraga di Malang. Tugas Akhir Teknik Arsitektur Institut Teknologi Nasional. Malang
- Perancangan, K., Rekreasi, T., Kota, B., Perancangan, K., Rekreasi, T., & Olahraga, D. A. N. (n.d.). *Konsep perancangan taman rekreasi dan olahraga di kelurahan balearjosari kota malang*. 5–15.
- Setyabudi, I., Nuraini, N., Alfian, R., & Nailufar, B. (2017). Konsep Taman Edukasi pada Sekolah Dasar di Kota Malang (Studi Kasus: SDN Lowokwaru 3 Malang). *Review of Urbanism and Architectural Studies*, 15(1), 23–34. <https://doi.org/10.21776/ub.ruas.2017.015.01.3>
- Sumarsono, A. R., Baskara, M., & Sitawati. (2016). Evaluasi Kenyamanan Taman Jalur Hijau Di Kota Surabaya ( Studi Kasus : Jalan Raya Darmo). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 No.1, 40–48.
- Suarna, I. W., Kusuma, K., & Wijana, S. (2007). Permasalahan kebisingan di kota Denpasar. *Universitas Udayana*.
- Amarulaziz, M. M., Rofiqo Irwan, S. N., & Rogomulyo, R. (2018). Konsep Perencanaan Taman Museum Kars Indonesia Wonogiri, Jawa Tengah Berdasarkan Potensi Tanaman Lokal. *Vegetalika*, 7(1), 39. <https://doi.org/10.22146/veg.33556>
- Rosianty, Y., Waluyo, E. A., & Himawan, M. S. G. (2021). POTENTIAL OF CARBON STORAGE IN ANGSANA PLANT (*Pterocarpus indicus* Willd) IN ILIR BARAT I DISTRICT, PALEMBANG CITY. *Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 10(1), 6. <https://doi.org/10.32502/sylva.v10i1.3605>
- 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 (ALABSeRi), Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*, 3(4), 15–28.
- 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>
- 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.
- 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.
- Arifki, H. H., & Barliana, M. I. (2018). Karakteristik dan manfaat tumbuhan pisang di Indonesia : review artikel. *Jurnal Farmaka*, 16(3), 196–203.
- Norlita, W., & KN, T. S. (1930). Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat Di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 131–133. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.518>
- 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>
- Adeniran, A., Adeyemo, O. K., Emikpe, B. O., Alarape, S. A., Adewumi, B., Ogunwole, G. A., Akingunsola, E., Falope, O. C., Akinsorotan, A., Anagement, M., Sa, E., Ayoola, S. O., Dewi, T., Pribadi, K., Syahidah, D., Harjanti, S. D., Malini, D. M., Article, H., Exposed, J., ... Georgieva, S. (2010). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Theoretical and Applied Genetics*, 7(2), 1–7.
- Herman, S., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Saputra, R. A., IRLANE MAIA DE OLIVEIRA, Rahmat, A. Y., Syahbanu, I., Rudiyanasyah, R., Sri Aprilia and Nasrul Arahman, Aprilia, S., Rosnelly, C. M., Ramadhani, S., Novarina, L., Arahman, N., Aprilia, S., Maimun, T., ... Jihannisa, R. (2019). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Afni Riddati Narendreswari<sup>1</sup>, Sri Trisnowati<sup>2</sup>, dan S. N. R. I. (2014). Study of The Function of Landscape Plants on Laksda Adisucipto Street, Urip Sumoharjo Street, and Jendral Sudirman Street's Greenway, Yogyakarta. *Vegetalika*,

3(1), 1–11.

Herlina, L. (2022). *Lina Herlina PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU LINGKUNGAN*.

D. Mongi, D. Pareta, W. M. J. K. (2019). Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.

Wardani, Y. A. K. (2014). Potential Of Avocado ( *Persea americana mill* ) To Reduce Coronary Heart Disease Risk. *J. Agromed Unila*, 1(1), 56–60.

Arifin, Z., Afifah, N., & Dewanti, R. P. (2023). Pembuatan Pocket Hand Sanitizer Berbahan Dasar Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Aroma Bunga Melati (*Jasminum sambac*). *Journal of Applied Agriculture*, 02(01), 22–33.

Rodrigues, O., & Bawole, P. (2019). Makna Ruang Terbuka Publik Taman Kota Largo De Lecidere Kota Dili, Timor Leste. *Media Matrasain*, 16(2), 8-19.