

DAFTAR PUSTAKA

- Afni Riddati Narendreswari¹, Sri Trisnowati², 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.
- Alverina, C., Srinaga, F., & Prakoso, S. (2020). Pengembangan Commercial Street Bagi Pedestrian Di Ruang Koridor Jalan Kota Tua Jakarta. *Jurnal Strategi Desain Dan Inovasi Sosial*, 2(1), 76. <https://doi.org/10.37312/jsdis.v2i1.2564>
- 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>
- Amin, N. (2018). Tumbuhan Peneduh Di Hutan Kota Banda Aceh Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *Prosiding Biotik*. <https://www.jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/pbiotik/article/view/2735>
- Anggraeni, D. W. (2020). Tingkat Kenyamanan Termal Pada Taman Kambang Iwak Palembang. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 13(2), 113–120.
- Azizah, N., & Utami, S. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Di Taman Cerdas Kota Samarinda. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 23(1), 18–24. <https://doi.org/10.14710/bioma.23.1.18-24>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Jember Kecamatan Kaliwates 2023
- Badan Nasional Indosnesia. (2010). *Sni Iso 8124-4:2010*. Keamanan Mainan – Bagian 4: Ayunan, Seluncuran Dan Mainan Aktivitas Sejenis Untuk Pemakaian Di Dalam Dan Di Luar Lingkungan Tempat Tinggal.
- Barat, K., Gunting, T. S., Kaya, I., & Saraswati, R. D. (2021). *Kajian Keindahan*. 3(2), 156–165.
- Budiyono, D., Alfian, R., Setyabudi, I., & ... (2021). Desain Taman Olahraga Pada Kawasan Stadion Kejapanan Di Kecamatan Gempol, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. *JAPI (Jurnal Akses ...)*, 6, 29–38.

<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/japi/article/view/2503>

- Rencana Tata Ruang Dan Wilayah Kabupaten Jember. (2015). Perda Kabupaten Jember No. 1 Tahun 2015 Tentang RTRW Kabupaten Jember Tahun 2015-2035. *Perda*, 1–138.
- Dwi Kurnia, T. I. (2021). Kajian Komposisi Dan Stratifikasi Tanaman Hortikultura Sebagai Penyusun Di Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Sritanjung Banyuwangi. *JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 22(1), 17–23. <https://doi.org/10.33319/agtek.v22i1.75>
- Halib, F. A., Baharuddin, A., & Hasrul, H. (2022). Perancangan City Apartment Di Kota Jayapura Dengan Pendekatan Arsitektur Postmodern. *Jurnal MEDIAN Arsitektur Dan Planologi*, 11(1), 50–62. <https://doi.org/10.58839/jmap.v11i1.973>
- Hidup, K. M. N. L. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No . 15 Tahun 1996 Tentang : Baku Tingkat Getaran. *Program*, 49, 15. [https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/download/kepmenlh49\(1996\)-baku_tingkat_getaran.pdf](https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/download/kepmenlh49(1996)-baku_tingkat_getaran.pdf)
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). 234032721. *Ejournal UNDIP*, 1(3), 101–110.
- Irwan, S. N. R., Khoisol, A., & Hasanbahri, S. (2012). Fungsi Vegetasi Pada Ruang Hijau Dan Hutan Kota Untuk Pengembangan Lanskap Ecosystem. *Seminar Nasional Arsitektur Islam 2 2012, Kontribusi Arsitektur Islam Dalam Mengatasi Permasalahan Perkotaan*, 131–136. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3519/23_SitiNurulRofiqo%2CDkk-UGM.pdf?sequence=1&isallowed=Y%0Ahttps://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/3519
- Ismail, N. K., & Raidi, S. (2015). Evaluasi Fungsi Taman Kampus Edu Park Universitas Muhammadiyah Surakarta Sebagai Open Space Kampus. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 14(2), 269–283. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v14i2.1447>

- Khusni, L., Hastuti, R. B., & Prihastanti, E. (2018). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Aktivitas Antioksidan Pada Bayam Merah (*Alternanthera Amoena* Voss.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 62. <https://doi.org/10.14710/Baf.3.1.2018.62-70>
- Najmah, L., Dharmono, D., & Riefani, M. K. (2022). Etnobotani Hanjuang Di Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 12–25. <https://doi.org/10.55784/Jupeis.Vol1.Iss2.32>
- Nareswari, I. G. A. T., Gunadi, I. G. A., & Asmiwyati, I. G. A. A. R. (2020). Analisis Kesesuaian Vegetasi Di Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung, Denpasar, Bali. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 6(1), 33. <https://doi.org/10.24843/Jal.2020.V06.I01.P04>
- PBK Perwakilan Provinsi Jawa Timur. Kabupaten Jember. <https://jatim.bpk.go.id/kabupaten-jember/>. [13 Maret 2023].
- Peraturan Menteri Pekerja Umum. 2008. Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Presiden RI. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 88. *Peraturan Presiden RI No 88*, 1–10. [Peraturanbpk.Go.Id](https://peraturan.bpk.go.id)
- 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>
- Pratomo, A., Soedwihajono, S., & Miladan, N. (2019). Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik Di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi Dan Preferensi Pengguna. *Desa-Kota*, 1(1), 84. <https://doi.org/10.20961/Desa-Kota.V1i1.12494.84-95>
- Rahmah, S. M., Dharmono, D., & Prahutama Putra, A. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Bungur (*Lagerstroemia Speciosa*) Di Kawasan Hutan Bukit Tamiang Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Biodik*, 7(01), 1–12. <https://doi.org/10.22437/Bio.V7i01.12048>
- Rhesyana, B. R. (2014). Persepsi Pengunjung Taman Terhadap Tingkat Kenyamanan Taman-Taman Di Kota Banjarnegara Sebagai Ruang Publik.

- Scaffolding*, 3(1), 17–23.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/scaffolding/article/view/3917>
- Setyabudi, I., & Agus, V. T. S. (2020). Redesain Taman Kota Trunojoyo Kota Malang Melalui Pendekatan Lanskap Kota. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 12(2), 79–88. <https://doi.org/10.29244/jli.v12i2.32690>
- Susilo, A. (2018). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Asing Berpotensi Invasif Di Taman Nasional Meru Betiri. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, 260–270.
- Wahyudi. (2005). Keanekaragaman Dan Potensi Flora Di Cagar Alam Pegunungan Cyclops , Papua. *P3Tl - Bppt*, 6(3), 485–495.
- Wardana, W. W., Astawa, I. N. G., & Sardiana, I. K. (2015). Inventarisasi Tanaman Obat Yang Dapat Digunakan Sebagai Elemen Lansekap Pada Dataran Rendah Hingga Dataran Tinggi Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 1(2), 71. <https://doi.org/10.24843/jal.2015.v01.i02.p03>
- Wibowo, G. A. P., Yuliani, E., & ... (2021). Pengaruh Kualitas Taman Terhadap Kenyamanan Pengunjung (Studi Kasus: Taman Hijau Kota Purwodadi). ... *Unissula (KIMU) Klaster ...*, 5(Kimu 5), 75–79. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/17890%0Ahttp://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/viewfile/17890/6033>
- Wibowo, A., & Ritonga, M. (2018). Kebutuhan Pengembangan Standar Nasional Indonesia Fasilitas Taman Kota. *Jurnal Standardisasi*, 18(3), 161. <https://doi.org/10.31153/js.v18i3.234>
- Wulandari, A. (2020). Taman Indonesia Kaya Sebagai Ruang Terbuka Publik Di Semarang Berdasarkan Kebutuhan Pengguna. *Ruang-Space, Jurnal Lingkungan Binaan (Space : Journal Of The Built Environment)*, 7(2), 171. <https://doi.org/10.24843/jrs.2020.v07.i02.p05>
- Yanti, R. S., Arafat, P., & Wulandari, E.(2020). *Kajian Karakteristik Lansekap Umah Pitu Ruang (Upr) Umah Edet Reje Baluntara Di Desa Toweren Uken.*