

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, I. (2013). Ruang Terbuka Hijau.
- Ambarani, D. P. L., A.A. Gede D. S., dan Sang M. S. 2017. Penempatan Tanaman Upakara sebagai Elemen Lunak Taman Pekarangan Rumah Ditinjau dari Aspek Filosofi Budaya Bali di Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap* 3 (1): 1-11.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kabupaten Temanggung Dalam Angka 2024. Volume 39.
- Darlina, S. P., Sasmito, B., & Yuwono, B. D. (2018). Analisis Fenomena Urban Heat Island Serta Mitigasinya (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 77-87.
- Dewi, E.M.K. 2014. Karakteristik dan Komposisi Kimia Minyak Biji Tumbuhan Kupu-Kupu (*Bauhinia purpurea L.*) Bunga Merah Muda. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Dirjentar. 2008 Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 05/PRT/M/2008 Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan.
- Dwiyani R. 2013. Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita. Udayana University Press. Denpasar.
- Halle, F., Oldeman, R. A. A. & Tomlinson, P. B., 1978. *Tropical Trees and Forest, An Architectural Analysis*. Berlin: Springer-Verlag New York.
- Hakim R. 2014. Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip Unsur dan Aplikasi Desain Edisi kedua. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hasan, R., Othman, N., & Ismail, F. (2017). Tree Species Selection in Street Planting: It's relationship with issues in urban area. *Environment-Behaviour Proceedings Journal*, 2(6), 185-194.
- Hendarso, S. A., Sulistiono, Ida R., dan Imas C. 2022. Arsitektur Percabangan Pohon di Taman Kota Kediri. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 9 (2): 107 – 116.
- Hendriani, A. S. (2016). Ruang Terbuka Hijau Sebagai Infrastruktur Hijau Kota pada ruang publik kota (studi kasus: alun-alun wonosobo). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 3(2), 74-81.
- Hesti, Wahyuning Tina. 2011. Informasi Singkat Benih Bauhinia Purpurea, Lin. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan Bali dan Nusa Tenggara. Denpasar.
- Hidayat, I. 2008. Evaluasi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan Sekitarnya dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi. [Tesis]. Departemen Arsitektur Lanskap, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hutagalung, A.N., dkk. 2016. Analisis Kualitas Pohon di 5 Jalur Hijau Kota Pematangsiantar. *Peronema Forestry Science Journal*, 5(1), 10-18.

- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan hutan kota dan taman kota sebagai ruang terbuka hijau (RTH) publik menurut preferensi masyarakat di kawasan pusat Kota Tangerang. *Jurnal Ruang*, 1(3), 101-110.
- Irawati, D., Noviani, R., & Rindarjono, M. G. (2023, May). Effect urban development on urban heat island in Depok Subdistrict, Sleman Regency, Yogyakarta. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1180, No. 1, p. 012021). IOP Publishing.
- Julianto, I Nyoman L., I Wayan A. E. C., dan Cokorda A. A. 2019. Interaktivitas Warna Sebagai Rangsang Visual Pada Ruang Belajar Siswa Sekolah Dasar Kelas 1 – 3 Di Kota Denpasar. Seminar Nasional Sandyakala 56-64.
- Lombok, B. J. (2006). Model Arsitektur Pohon Pada Hulu DAS Cianjur Zona Sub-Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 7(2), 71-84.
- Mashar, M. F. (2021). Fungsi Psikologis Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(10), 1930-1943.
- Machmud, S. (2021). Analisis Pengaruh tahun perakitan terhadap emisi gas buang kendaraan bermotor. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 21-29.
- Momongan, J. F., Gosal, P. H., & Kumurur, V. (2017). Efektivitas jalur hijau dalam menyerap emisi gas rumah kaca di Kota Manado. *Spasial*, 4(1), 36-43.
- Mukhlison, 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), pp. 37-47.
- Mukhlison, 2010. Jenis-Jenis Pohon Hutan Kota. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi penelitian sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Prasasti, E. W. W., Silvia O. N. R., Sulistiono, Ida R., Imas C. 2022. Arsitektur Percabangan Pohon Jalan Protokol Kota Kediri. Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran 472-479. 140
- Prasetyo, R. N., Setia B. P., dan Sulaiman B. 2021. Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon dan Model Arsitekturnya di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientiae* 4 (1): 138-151
- Qomah, I., Sulifah A. H., dan Siti M. 2015. Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Bioedukasi* 13 (2): 12-20.
- Rahmadi, M. H. (2017). Survey kenyamanan dan keamanan ruang terbuka hijau (rth) publik di kota samarinda. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu dan Praktek Administrasi*, 14(1), 113-125.
- Saroh, I. dan Krisdianto. 2020. Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* 12 (2): 136-145.

- Shodiq, M. A. 2017. Kajian Potensi Koleksi Pohon Lokal Jawa di Kebun Raya Bogor dan Cibodas Untuk Fungsi Estetika Dalam Lanskap. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. IPB.
- Soimin, M. 2023. Arsitektur Pohon Pada Area Ruang Terbuka Hijau Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Wana Lestari*. Vol 5 Hal 309-318.
- Suhasman, S., Agussalim, A., & Yusuf, N. (2017). Analisis Persepsi Masyarakat terhadap Taman di Kota Makassar. *Jurnal Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar*, 1(2), 1-10.
- Suripto, S., & Aksari, S. Y. (2020). Evaluasi Ekologis Pohon Pelindung Kampus Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2).
- Syahbudin, A., Syaufina, R. L., Yudhistira, R., & Sadono, R. (2018, November). Tree architecture models, canopy maintenance, and associated root problems of Angsana (*Pterocarpus indicus Willd.*) in the urban trees of Yogyakarta. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 203, No. 1, p. 012010). IOP Publishing.
- Tjiptoherijanto, P. (1999). Urbanisasi dan pengembangan kota di Indonesia. *Populasi*, 10(2), 57-72.
- Ulfa, Z., 2017. Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Lanskap Perumahan Metland Menteng Jakarta Timur. Bogor, Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Vivi Silvia, S. E. (2020). *Statistika Deskriptif*. Penerbit Andi.
- Werdiningsih, H. (2007). Kajian Penggunaan Tanaman Sebagai Alternatif Pagar Rumah. *Enclosure*, 6(1), 32-39.
- Widiawaty, M. A. (2019). Faktor-faktor Urbanisasi di indonesia.
- Widyawati, L. (2022). Ruang Terbuka Hijau Permukiman di Jakarta Menuju Pembangunan Kota Berkelanjutan. *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 5(2), 148-159.
- Widyastuti, Titiek. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine
- Wulandari, S. dan Dela M. M. 2022. Efek Praperlakuan Untuk Pematangan Dormansi Benih Ketapang kencana (*Terminalia mantaly H. Perrier*). *Jurnal Silvikultur Tropika* 13 (3): 245-252.