

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Ditya Anggoro. 2019. "Evaluasi Potensi Fungsi Tanaman Sebagai Penyerap Polutan Gas CO₂ Pada Lanskap Regional Ring Road Kota Bogor."
- Amarulaziz, Maharsadi Mahfud, Siti Nurul Rofiqo Irwan, and Rohlan Rogomulyo. "Konsep Perencanaan Taman Museum Kars Indonesia Wonogiri, Jawa Tengah Berdasarkan Potensi Tanaman Lokal." *Vegetalika* 7(1): 39–51.
- Anggraeni, Dhita Wahyu, and others. 2020. "Tingkat Kenyamanan Termal Pada Taman Kambang Iwak Palembang." *Jurnal Arsitektur Komposisi* 13(2): 113–20.
- Azizah, Nur, and Sri Utami. 2021. "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Di Taman Cerdas Kota Samarinda." *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi* 23(1): 18–24.
- Badan Nasional Indonesia, 2010. 2010. "Keamanan Mainan – Bagian 4: Ayunan, Seluncuran Dan Mainan Aktivitas Sejenis Untuk Pemakaian Di Dalam Dan Di Luar Lingkungan Tempat Tinggal. Sni Iso 8124-4:2010."
- Dahlan, Endes Nurfilmarasa. 2007. "Analisis Kebutuhan Luasan Hutan Kota Sebagai Sink Gas CO₂ Antropogenik Dari Bahan Bakar Minyak Dan Gas Di Kota Bogor Dengan Pendekatan Sistem Dinamik."
- Dewi, Yusriani Sapta, and Serly Eviliya Phyta. 2017. "TINGKAT KEMAMPUAN TANAMAN BLANCENG (*Dieffenbachia* Spp)." *Jurnal Lingkungan Techlink* 1(1): 37–46.
- Efendi Sofyan, Sudarsono, Melya Riniarti, and . Duryat. 2014. "Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea Saman*)." *Jurnal Sylva Lestari* 2(2): 61.
- Eggleston, H S et al. 2006. "2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories."
- Fitriyanti, Fitriyanti, Nurul Hikmah, and Karunita Ika Astuti. 2020. "Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Asoka (*Ixora Coccinea* l) Pada Tikus Jantan Yang Diinduksi Karagenan." *Jurnal Sains dan Kesehatan* 2(4): 355–59.
- Garsinia Lestari, S P, and S P Ira Puspa Kencana. 2015. *Tanaman Hias Lanskap (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup.
- Halib, Febri A, Alfini Baharuddin, and Hasrul Hasrul. 2021. "PERANCANGAN CITY APARTMENT DI KOTA JAYAPURA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR POSTMODERN." *Jurnal MEDIAN Arsitektur dan Planologi* 11(1): 50–62.
- Hidup, Menteri Negara Lingkungan. 1996. "Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 49 Tahun 1996 Tentang: Baku Tingkat Getaran."
- Irwan, Siti Nurul Rofiqo, Ahmad Khoisol, and others. 2012. "Fungsi Vegetasi Pada Ruang Hijau Dan Hutan Kota Untuk Pengembangan Lanskap Eco Pesantren. Studi Kasus: Pondok Pesantren Nurul Jadid Probolinggo."
- Jakarta, Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah. 2013. "Pengertian Pencemaran Udara." *Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta*.
- Kurnia, Tristi Indah Dwi, and Achmadi Susilo. 2021. "Kajian Komposisi Dan Stratifikasi Tanaman Hortikultura Sebagai Penyusun Di Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Sritanjung Banyuwangi."
- Mahalizikri, Irawan Fakhruddin. 2019. "Membangun Masyarakat Desa Melalui

- Pemberdayaan Ekonomi Dengan Budidaya Tanaman Pucuk Merah Pada Unit Usaha BUMDes Desa Sepotong.” *IQTISHADUNA: Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita* 8(1): 89–100.
- Malik, Abdul et al. 2022. “Inventarisasi Tanaman Obat Di Kebun Raya Purwodadi.” *Bio-sains: Jurnal Ilmiah Biologi* 1(2): 25–32.
- Nareswari, I Gusti Ayu Tria, I Gusti Alit Gunadi, and I Gusti Agung Ayu Rai Asmiwyati. 2019. “Analisis Kesesuaian Vegetasi Di Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung, Denpasar, Bali.” *Skripsi (tidak dipublikasikan) Universitas Udayana, Fakultas Pertanian, Program Studi Arsitektur Pertanaman*.
- Nurza, Imam Safir Alwan. 2019. “Identifikasi Tanaman Hanjuang (*Cordyline fruticosa*) Di Kebun Raya Bogor Sebagai Tanaman Lanskap Berdasarkan Morfologi Dan Anatominya.” *Risenologi* 4(1): 24–33.
- Prasetio, Rilo Nurohman, Setia Budi Peran, and Sulaiman Bakri. 2021. “Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon Dan Model Arsitekturnya Di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru.” *Jurnal Sylva Scientiae* 4(1): 138–51.
- Purwaningsih, Sri. 2007. “Kemampuan Serapan Karbondioksida Pada Tanaman Hutan Kota Di Kebun Raya Bogor.” *Skripsi, Dept. Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, IPB, Bogor*.
- Puspasari, Nirwana. 2016. “Pengaruh Pelebaran Ruas Jalan Terhadap Perubahan Kapasitas Jalan Dan Lingkungan.” *Media Ilmiah Teknik Lingkungan* 1(2): 25–34. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/mitl/article/view/143>.
- Ruliyansyah, Lubena Hajar Velayati Agus, and Yulisa Fitriyaningsih. 2013. “Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Serapan Gas CO₂ Di Kota Pontianak.” *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* 1(1).
- Sanni, Virgiva Tsabita, and I Indrawati. 2024. “Kesesuaian Vegetasi Di Alun-Alun Pengging Sebagai RTH Ditinjau Dari Fungsi Ekologis Dan Estetika.” In *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, , 87–96.
- Sukawi, Sukawi. 2008. “Taman Kota Dan Upaya Pengurangan Suhu Lingkungan Perkotaan (Studi Kasus Kota Semarang).” *Seminar Nasional: 1*. <http://eprints.undip.ac.id/973/>.
- Susilo, Adi. 2018. “Inventarisasi Jenis Tumbuhan Asing Berpotensi Invasifdi Taman Nasional Meru Betiri.”
- Teusiit, Yulyanti Natasya, Evelin Tuhumuri, and Dece Elisabeth Sahertian. 2024. “JENIS-JENIS TUMBUHAN ANGGOTA FAMILI ARECACEAE DI DESA SOYA KOTA AMBON DAN PEMANFAATANNYA.” *Biofaal Journal* 5(1): 26–33.
- Veitch, Jennifer A, Kate E Charles, Kelly M J Farley, and Guy R Newsham. 2007. “A Model of Satisfaction with Open-Plan Office Conditions: COPE Field Findings.” *Journal of Environmental Psychology* 27(3): 177–89.
- Watanabe, Toshihiro, Yasutoshi Murata, and Mitsuru Osaki. 2009. “*Amaranthus Tricolor* Has the Potential for Phytoremediation of Cadmium-Contaminated Soils.” *Communications in soil science and plant analysis* 40(19–20): 3158–69.
- Wibowo, Ari, and Mangasa Ritonga. 2018. “Kebutuhan Pengembangan Standar Nasional Indonesia Fasilitas Taman Kota.” *Jurnal Standardisasi* 18(3): 161.

Yanti, Resi Selvi, Pratitou Arafat, and Elysa Wulandari. 2023. "Kajian Karakteristik Lanskap Umah Pitu Ruang (UPR) Umah Edet Reje Baluntara Di Desa Toweren Uken Kecamatan Lut Tawar Kabupaten Aceh Tengah." *Jurnal Lanskap Indonesia* 15(2): 127–35.