

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. S., Simanjuntak, B. H., & Sutrisno, A. J. (2022). Penilaian Fungsi Pohon Tepi Jalan Diponegoro Kota Salatiga Dalam Menjerap Debu. *Agrifor*, 21(2), 303. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i2.6187>
- Aji, D. A. (2019). *Evaluasi Potensi Fungsi Tanaman Sebagai Penyerap Polutan Gas CO2 pada Lanskap Regional Ring Road Kota Bogor*.
- Anggraeni, D. W. (2020). Tingkat Kenyamanan Termal Pada Taman Kambang Iwak Palembang. *Arsitektur Komposisi*, 13(2), 113–120.
- Aulia, D., Pratiwi, R. A., & Ali, M. S. (2023a). EVALUASI FUNGSI EKOLOGI DAN KUALITAS VISUAL LANSKAP JALAN JENDERAL SUDIRMAN KOTA BANDAR LAMPUNG. *Arsitekta: Jurnal Arsitektur Dan Kota Berkelanjutan*, 5(02), 111–121.
- Aulia, D., Pratiwi, R. A., & Ali, M. S. (2023b). Evaluasi Kualitas Visual Lanskap Wisata Pantai Balekambang Di Desa Srigonco, Kabupaten Malang. *Journal of Islamic Architecture*, 5(2), 111–121.
- Aziz, G. A. (2021). Arahan Penataan Ruang Hijau Pada Koridor Jalan Kapasan Hingga Jalan Rajawali Untuk Mereduksi Emisi Gas Rumah Kaca (CO₂) Dari Kegiatan On Road *Tugas Akhir*. [https://repository.its.ac.id/54914/1/08211440000090-Undergraduate Theses.pdf](https://repository.its.ac.id/54914/1/08211440000090-Undergraduate%20Theses.pdf)
- Change, I. (2006). 2006 IPCC guidelines for national greenhouse gas inventories. *Institute for Global Environmental Strategies, Hayama, Kanagawa, Japan*.
- Erdianto, A., Rofiqo Irwan, S. N., & Kastono, D. (2019). Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Deggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Kebisingan. *Vegetalika*, 8(3), 139. <https://doi.org/10.22146/veg.41374>
- Febriansyah, A. R., Ergantara, R. I., & Nasoetion, P. (2022). Daya Serap Co₂ Tanaman Pengisi Ruang Terbuka Hijau (Rth) Privat Rumah Besar Perumahan Springhill Dan Citra Mas Di Kelurahan Kemiling Permai. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 6(1), 20–31. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/article/view/5862>

- Garsinia Lestari, S. P., & Ira Puspa Kencana, S. P. (2015). *Tanaman Hias Lanskap (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup.
- Kurniawati, M., Hidayah, R., Nanda, M. P., & Permanasuri, N. P. D. A. (2024). CALCULATION OF CO₂ AND O₂ NEEDS AS WELL AS CO₂ ABSORPTION AND O₂ PRODUCING IN ZONE 5 GREEN OPEN SPACES YOGYAKARTA STATE UNIVERSITY. *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 12(1), 6–11.
- Martuti, N. K. T. (2013). Peranan tanaman terhadap pencemaran udara di Jalan Protokol Kota Semarang (The Role of Plants Against Air Pollution in The Protocol Street of Semarang City). *Biosantifika*, 5(1), 37–42.
- Mushthafa, D. (2021). *Identifikasi Soundscape Sebagai Upaya Memenuhi Standar Ruang Terbuka Hijau Di Alun--Alun Merdeka dan Alun-Alun Tugu Kota Malang*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Narendreswari, A. R., Trisnowati, S., & Irwan, S. N. R. (2014). Kajian fungsi tanaman lanskap di jalur hijau jalan Laksda Adisucipto, Urip Sumoharjo, dan Jendral Sudirman Yogyakarta. *Vegetalika*, 3(1), 1–11.
- Nurfathya, Nurlalelih, E., & Sitawati. (2015). Evaluasi Pemilihan Jenis Dan Penataan Tanaman Median Jalan Kota Malang Evaluation of Selected and Arranged Plants of Median Street in Malang City. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3, 269–277.
- Nurza, I. S. A. (2019). Identifikasi tanaman Hanjuang (*Cordyline Fruticosa*) di Kebun Raya Bogor sebagai tanaman lanskap berdasarkan morfologi dan anatominya. *Risenologi*, 4(1), 24–33.
- 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>
- PRASETYO WIBOWO, G. A. P. (2021). *Pengaruh Kualitas Taman Terhadap Kenyamanan Pengunjung (Studi Kasus: Taman Hijau Kota Purwodadi)*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Qonita, F. I., Nugrahani, P., & Plumula, S. (2017). Toleransi Beberapa Spesies Tanaman Lanskap Terhadap Pencemaran Udara di Taman Pelangi Surabaya. *Berkala Ilmiah Agroteknologi-PLUMULA*, 5(2).

- Ruliyansyah, L. H. V. A., & Fitrianiingsih, Y. (2013). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Serapan Gas CO₂ di Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1).
- Ruslinda, Y., Gunawan, H., Goembira, F., & Wulandari, S. (2016). Pengaruh Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Bensin terhadap Konsentrasi Timbal (Pb) di Udara Ambien Jalan Raya Kota Padang. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Lingkungan II*, 33(4), 205–212.
- Siregar, H. H., & Kusuma, H. E. (2015). Tingkat Kenyamanan Taman Kota sebagai Ruang Interaksi- Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Temu Ilmiah IPLBI 2015, Tingkat Kenyamanan Taman Kota*, 162–166.
- 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>
- 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>
- Waton, W. B., & Alfian, R. (2022). Evaluasi Aspek Fungsi Pohon dan Perdu Hutan Kota Velodrome Malang. *TRANSFORM: Journal of Tropical Architecture and Sustainable Urban Science*, 1(2), 63–73. <https://doi.org/10.30872/transform.v1i2.112>
- WAYAN WISNU, 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. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap*, 1(2).
- Widriyakara, Y. A., Hidayat, A., & Trisjanti, L. I. (2020). Studi Poskolonial Terhadap Kawasan Alun-Alun Jember: Usaha Menggali Potensi Kota Kreatif. *ATRIUM Jurnal Arsitektur*, 2(2), 123–134. <https://doi.org/10.21460/atrium.v2i2.58>