

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Arifin, H. S., Dahlan, E. N., Effendy, S., & Kurniawan, R. (2012). Analisis hubungan luas ruang terbuka hijau (rth) dan perubahan suhu di Kota Palu. *Jurnal Hutan Tropis*, 13(2).
- Al-Hakim, A. H. (2014). *Evaluasi efektivitas tanaman dalam mereduksi polusi berdasarkan karakter fisik pohon pada jalur hijau Jalan Pajajaran Bogor*.
- ALAMSYAH, I. H., & others. (2022). SISTEM INFORMASI RUANG TERBUKA HUJAU DI SUB WILAYAH KOTA BOJONAGARA BERBASIS WEBGIS. *FTSP*, 196–201.
- Anida, J. W., Irwan, S. N. R., & Alam, T. (n.d.). Fungsi Ekologis Tanaman di Taman Kearifan (Wisdom Park) UGM. *Vegetalika*, 12(2), 91–105.
- Asrar, M., Karsono, B., & Olivia, S. (2024). Evaluasi Elemen Lanskap Pada Taman Wisata Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 5(1), 11–21.
- Aswad, A. (2004). Peningkatan Kualitas Lingkungan Kota Di Pusat Kota Pangkal Bun, Kalimantan Selatan. *Semarang: Tugas Akhir Jurusan Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota Unissula Semarang*.
- AZIZAH, F. N. U. R., & others. (2021). *Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Tengah Kolom, Balok Dan Plat Lantai Pada Pembangunan Gedung Fakultas Psikologi Kampus UIN Raden Intan Lampung*.
- Azizah, N., & Utami, S. (2021). Keanekaragaman jenis tumbuhan di Taman Cerdas Kota Samarinda. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 23(1), 18–24.
- Booth, A., Johnson, D. R., White, L., & Edwards, J. N. (1984). Women, outside employment, and marital instability. *American Journal of Sociology*, 90(3), 567–583.
- Change, I. (2006). 2006 IPCC guidelines for national greenhouse gas inventories. *Institute for Global Environmental Strategies, Hayama, Kanagawa, Japan*.

- Cintoro, B. M., Ofrial, S. A. M. P., Sulistyorini, R., & Herianto, D. (2023). Analisis emisi polutan kendaraan akibat kegiatan transportasi di lingkungan Universitas Lampung. *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 27(3), 22–24.
- Dahlan, E. N. (1989). *Studi kemampuan tanaman dalam menyerap dan menjerap timbal emisi dari kendaraan bermotor*. IPB University.
- Dahlan, E. N. (2007). *Analisis kebutuhan luasan hutan kota sebagai sink gas CO₂ antropogenik dari bahan bakar minyak dan gas di kota Bogor dengan pendekatan sistem dinamik*.
- Dahlan, E. N. (2008). Jumlah Emisi Gas Co₂ Dan Pemilihan Jenis Tanaman Berdaya Rosot Sangat Tinggi: Studi Kasus Di Kota Bogor (the Amount of CO₂ Gasses Emission and Selection of Plant Species with Height Carbon Sink Capability: Case Study in Bogor Municipality). *Media Konservasi*, 13(2).
- Darmawan, A. R. B. (n.d.). *Pemilihan Tanaman Peneduh Jalan dan Lingkungan di Kalimantan Selatan sebagai Penyerap Polusi Kabut Asap (Selection of Shade and Environment Plants as Absorbent of Smog in South Kalimantan)*.
- Djuangsih, N., Hendrarto, O., Soemarwoto, H., Koyama, K., HYODO, K., & Suzuki, S. (1988). Air pollution by lead and the health effect in Bandung City. *Health Ecology in Indonesia*, Ed. by Shosuke SUZUKI, Gyosei Corporation, Tokyo, 203–212.
- Doktor, M. G., & Prananta, H. (n.d.). *Model Sebaran Aerial Partikulat Hasil Pembakaran Batubara Dan Karakteristiknya*.
- Dwiyanto, A. (2009). Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau (RTH) di permukiman Kota. *Jurnal Nasional Arsitektur*.
- Eckbo, G. (1964). *Urban landscape design*. McGraw-Hill New York.
- Escobedo, F. J., Kroeger, T., & Wagner, J. E. (2011). Urban forests and pollution

- mitigation: Analyzing ecosystem services and disservices. *Environmental Pollution*, 159(8–9), 2078–2087.
- Estalita, R. S. (2012). Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) Pada Berbagai Tipe Habitat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi The Richness and Diversity of Butterflies (Lepidoptera; Rhopalocera) in the Urban Forest of Muhammad Sabki, Ja. *Biospecies*, 5(2).
- Fadhilah, R. F., Fitri, R., & others. (2024). Analisis Fungsi Tanaman Pada Hutan Kota Taman Beringin Sebagai Ruang Terbuka Hijau Di Kota Medan. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(1), 220–225.
- Febriarto, P. (2019). Kualitas Fungsi Sosial Terhadap Keberadaan Taman Kota Publik di Kota Surakarta. *Sustainable, Planning and Culture (SPACE): Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1(1), 10–15.
- Fitriana, B. R. D., Amelia, E. N., Rahmah, L., & Aprilia, M. F. (2018). Buser Tikus Dengan Mousetrap. *PKM-P*, 2(2).
- Gading, K. K. M. (2018). Konsep reka bentuk mampan untuk landskap taman. *IDEA'S Penulisan Ilmiah*, 17.
- Hasibuan, A. Z., Asih, M. S., & Faisal, I. (2020). Sistem Monitoring Suhu Udara Dan Kelembaban Udara Di Ruangan Menggunakan Smartphone. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, 2(1), 1–9.
- Hendrasarie, N. (2007). Kajian efektifitas tanaman dalam menyerap kandungan Pb di udara. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 3(2), 1–15.
- Hutami, A. T., Utami, A. T., Ramadhyanti, D., Kurnia, D. A., Sari, J. A. F., Indriani, L. D., Saputra, M. A., Purwani, Y., & Fitriana, N. (n.d.). *KEANEKARAGAMAN JENIS BURUNG DI TAMAN KOTA SPATODEA DAN TABEBUYA, JAKARTA SELATAN*.
- 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.
- Irwan, I. H. Z. D., & others. (2021). *Lanskap Hutan Kota Berbasis Kearifan Lokal*. Bumi Aksara.
- Karyono, T. H. (2001). Penelitian kenyamanan termis di Jakarta sebagai acuan suhu nyaman manusia Indonesia. *DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment)*, 29(1).
- Koeppe, D. E., & Miller, R. J. (1970). Lead effects on corn mitochondrial respiration. *Science*, 167(3923), 1376–1378.
- Kurniawan, H., & Alfian, R. (2010). Konsep pemilihan vegetasi lansekap pada taman lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains*, 10(2), 181–188.
- 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 Kehutanan*, 12(1), 6–11.
- Kustianingrum, D., Sukarya, A. K., Nugraha, R. A., & Rachadi, F. (2013). Fungsi dan Aktifitas Taman Ganesha Sebagai Ruang Publik di Kota Bandung. *Reka Karsa: Jurnal Arsitektur*, 1(2).
- Latupapua, L. (2018). Jenis dan Habitat Burung Paruh Bengkok pada Hutan Wae Illie Taman Nasional Manusela. *Agrologia*, 5(2), 288720.
- Makaruku, M. H. (2015). IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK DAN PENILAIAN VISUAL TANAMAN HIAS DI TAMAN PATUNG LEIMENA AMBON. *Jurnal Agroforestri X Nomor*.
- Mardhiah, A., & others. (2023). *PERBEDAAN WARNA TEMPAT MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN HIAS SIRIH LEMON*

(Epipremnum aureum var. Neon) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK ART GLASS PLANTING. FKIP UNPAS.

- Nasrullah, N., Wungkar, M., Gunawan, A., Gandanegara, S., & Suharsono, H. (2000). *Measurement of NO₂ pollutant sorption of various trees, shrubs and ground cover plants using gas NO₂ labelled 15 N*.
- Nuraini, M., Pratiwi, R. A., & Ali, M. S. (2023). Thermal Comfort Evaluation of Green Open Spaces in North And South Teluk Betung, Bandar Lampung. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 6(2), 285–302.
- Panggabean, Y. B. S., Yanti, C. W. B., & Dariati, T. (2023). Perencanaan Lanskap Pulau Kayangan Sebagai Objek Wisata di Kota Makassar. *Jurnal Lanskap Dan Lingkungan (Julia)*, 1(1), 11–18.
- Paskibrugustian, A., Thamrin, T., & Wulandari, S. (2020). Strategi pengelolaan taman median jalan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Zona*, 4(1), 1–7.
- Patra, A. D. (2002). *Faktor tanaman dan faktor lingkungan yang mempengaruhi kemampuan tanaman dalam menyerap polutan gas NO₂*.
- 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), 138–151.
- Priambodo, R. A., Widayati, W., & others. (2014). Pengelolaan Taman Menteri Supeno Dalam Mendukung Kebijakan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Semarang. *Journal of Politic and Government Studies*, 3(2), 156–165.
- Purwaningsih, S. (2007). Kemampuan serapan karbondioksida pada tanaman hutan kota di kebun raya Bogor. *Skripsi, Dept. Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata, IPB, Bogor*.
- Rijal, S. (2008). Kebutuhan ruang terbuka hijau di Kota Makassar Tahun 2017. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 3(1), 8219.
- Rochim, F. N., & Syahbana, J. A. (2013). Penetapan fungsi dan kesesuaian

- vegetasi pada taman publik sebagai ruang terbuka hijau (RTH) di Kota Pekalongan (studi kasus: Taman Monumen 45 Kota Pekalongan). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(3), 314–327.
- Ruliyansyah, L. H. V. A., & Fitrianingsih, Y. (2013). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Serapan Gas CO₂ di Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1).
- Sanni, V. T., & Indrawati, I. (2024). Kesesuaian Vegetasi di Alun-Alun Pengging sebagai RTH Ditinjau dari Fungsi Ekologis dan Estetika. *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 87–96.
- Silalahi, M. (2016). Keanekaragaman dan distribusi tumbuhan bermanfaat di pekarangan kampus Universitas Kristen Indonesia (UKI) Cawang, Jakarta Timur. *Jurnal Biologi*, 20(2), 75–82.
- Simandjuntak, A. G. (2013). Pencemaran udara. *Buletin Limbah*, 11(1).
- Siregar, H. H., & Kusuma, H. E. (2015). Tingkat kenyamanan taman kota sebagai ruang interaksi masyarakat perkotaan. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 161–166.
- Siringoringo, H. H. (2000). Kemampuan beberapa jenis tanaman hutan kota dalam menjerap partikulat timbal. *Buletin Penelitian Hutan*, 622, 1–16.
- Suriandjo, H. S., & Tondobala, L. (2013). RESPON TERHADAP BAKU KEBISINGAN BUNYI DENGAN PENEKANAN PADA SOUNDSCAPES DI PUSAT KOTA. STUDI KASUS KAWASAN TKB DI KOTA MANADO (Response to the Standard Noise With Emphasis on Soundscapes in the Center Town. A Case Study of the Area of TKB in Manado). *MEDIA MATRASAIN*, 10(1), 36–49.
- Syahrul, M., & Suharyani, S. (2020). Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Terbuka Hijau Taman Tirtonadi Surakarta. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 17(2), 178–182.

- Tjahjono, N., & Nugroho, I. (2018). Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, 1(1), 703–710.
- Tobondo, V. E., Koneri, R., & Pandiangan, D. (2021). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Pekarangan di Desa Taripa, Kecamatan Pamona Timur, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah. *Jurnal Bios Logos*, 11(1), 54–67.
- Walidaen, M. B., Utami, N. W. F., & Yusiana, L. S. (2017). Perencanaan Taman Islam pada Lansekap Islamic Center Provinsi NTB. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 3(1), 77–86.
- Yasmine, P. A., & Wicaksono, K. P. (2019). Analisis Tingkat Kenyamanan dan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau Taman Singha Merjosari. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 3(2), 149–155.

