

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, R., Rohmawati, F. Y., & Turyanti, A. (2019). The effect of car free day (CFD) on pollutant emissions at alternative roads (case study: RE Martadinata Street, Bogor City). *Agromet*, 33(1), 8–19.
- Al-Hakim, A. H. (2014). *Evaluasi efektivitas tanaman dalam mereduksi polusi berdasarkan karakter fisik pohon pada jalur hijau Jalan Pajajaran Bogor*.
- Amarulaziz, M. M., Irwan, S. N. R., & Rogomulyo, R. (n.d.). Konsep Perencanaan Taman Museum Kars Indonesia Wonogiri, Jawa Tengah Berdasarkan Potensi Tanaman Lokal. *Vegetalika*, 7(1), 39–51.
- Ayuningtyas, C. (2019). Study Cross Sectional: Kadar HbCO Pada Darah Mekanik Bengkel Sepeda Motor Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10, 2019–2300.
- Cahyanti, K. P., & Posmaningsih, D. A. A. (2020). Tingkat kemampuan penyerapan tanaman sansevieria dalam menurunkan polutan karbon monoksida. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(1).
- Dony, G. W., Harvianto, Y., & Wisman, Y. (2023). Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Dalam Berolahraga di Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 9(3).
- Erlina, E. (2018). Analisis Banjir dan Sedimentasi Wilayah Sungai Brantas (Tinjauan Terhadap Metode Pengendalian). *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 1–14.
- Fathiyah, M., Hasanah, K., Hidayatullah, A. F., & others. (2020). Pemanfaatan sansevieria sp dalam menyerap polusi gas kendaraan bermotor di kampus 2 UIN Walisongo Semarang. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 97–100.
- 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.
- Garsinia Lestari, S. P., & Ira Puspa Kencana, S. P. (2015). *Tanaman Hias Lanskap (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup.
- Gratia Br Ginting, S., & Novrial, D. (2022). Pengaruh Material dan Bentuk Atap Terhadap Kenyamanan Termal dalam Bangunan Rumah Tinggal. *Jurnal Talenta Conference Series: Energy & Engineering*, 5(1), 250–257. <https://doi.org/10.32734/ee.v5i1.1471>
- Hamidun, M. S., Baderan, D. W. K., & Malle, M. (2021). *Efektivitas Penyerapan Kebisingan oleh Jenis Pohon Pelindung Jalan di Provinsi Gorontalo*.

- JURNAL ILMU LINGKUNGAN, 19 (3), 661–669.*
- Husnaeni, H., & Anggriyani, F. C. W. (2024). Dampak Lingkungan dan Strategi Pengendalian Pencemaran Udara. *Komprehensif*, 2(2).
- Hutasoit, E. V. F. (2021). *Penilaian Aspek Fungsi dan Estetika Tata Hijau Taman Wisata Iman Sitinjo Kabupaten Dairi Sumatera Utara*.
- JATI, R. K. N. D. R., & others. (n.d.). ANALISIS KECUKUPAN DAN MAPPING VEGETASI TERHADAP KONSENTRASI GAS KARBON MONOKSIDA (CO) DI JALAN AHMAD YANI KOTA PONTIANAK. *JURLIS: Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*, 3(1), 30–36.
- Jaya, F. S., & Hasddin, H. (2019). Kajian Kesehatan Lingkungan Perkotaan Menurut Aspek Daya Dukung Kawasan Jalur Hijau Jalan Dalam Pengendalian Cemaran Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Kota Raha. *Jurnal Akrab Juara*, 4(4), 159–177.
- Julianti, S., Qomariah, I. N., Al Anshari, M., Salimah, I., & Widayati, K. A. (2021). Aktivitas Harian dan Perilaku Makan Kucing Domestik Liar di Lingkungan Kantin IPB. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 244–253. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v14i2.15730>
- Kurnia, T. I. D., & Susilo, A. (2021). *Kajian Komposisi dan Stratifikasi Tanaman Hortikultura Sebagai Penyusun di Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Sritanjung Banyuwangi*.
- Kurniawan, B., Apriani, R. R., & Cahayu, S. (2020). Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera) pada Habitat Eko-wisata Taman Bunga Merangin Garden Bangko Jambi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.21580/ah.v3i1.6064>
- Lestari, S. P., Nurani, S., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Amaryllidaceae Di Taman Sejarah Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 5(2), 51–61.
- Levarinda, K. K., & Jordan, N. A. (2021). Evaluasi Elemen Lanskap Bagi Penyandang Disabilitas Di Taman Samarendah Kota Samarinda. *Border*, 3(2), 97–106. <https://doi.org/10.33005/border.v3i2.82>
- Mahalizikri, I. F. (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.
- Martuti, N. K. T. (2013). Peranan tanaman terhadap pencemaran udara di Jalan Protokol Kota Semarang. *Biosaintifika: Journal of Biology \& Biology Education*, 5(1).

- Megia, R., & others. (2015). Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), 34–40.
- Mulyati, M., & Mustika, S. W. A. (2019). Kajian Kebutuhan Oksigen terhadap Ruang Terbuka Hijau Kampus Bangau Universitas Katolik Musi Charitas Palembang. *Sebatik*, 23(2), 408–413.
- Novianti, Y., Olivia, S., & Muliana, E. (2024). Integrasi Bioenergi dalam Desain Taman Kota. *MARKA (Media Arsitektur Dan Kota): Jurnal Ilmiah Penelitian*, 7(2), 149–166.
- Nrdjanah, Un. (2014). Emisi CO<sub>2</sub> akibat kendaraan bermotor di Kota Denpasar. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16(4), 189–202.
- Putri, H. A., & Natalina, N. (2022). Efisiensi Penurunan Tingkat Kebisingan Oleh Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium paniculatum*) dan Asoka (*Sarasa asoka*). *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 5(2), 121–131.
- 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).
- Roshintha, R. R., & Mangkoedihardjo, S. (2016). Analisis kecukupan ruang terbuka hijau sebagai penyerap emisi gas karbon dioksida (CO<sub>2</sub>) pada kawasan Kampus ITS Sukolilo, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), D132–D137.
- 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.
- Sari Nasution, A. (2018). Peranan Biopestisida Terhadap Penyakit Tanaman Padi Di Desa Hutagaol Peatalun Balige. *Jurnal Prodikmas: Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1). <https://doi.org/10.30596/jp.v3i1.2534>
- Saroh, I., & others. (2020). Manfaat ekologis kanopi pohon terhadap iklim mikro di ruang terbuka hijau kawasan perkotaan. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 136–145.
- Soimin, M. (2023). Arsitektur Pohon Pada Area Ruang Terbuka Hijau Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Wana Lestari*, 5(02), 309–318. <https://doi.org/10.35508/wanalestari.v5i02.13708>
- Sulistiwati, S., Firmansyah, M. F., Khairunnisa, R., Hidayati, S., Fatchurozi, R., Arisandi, B. D., Maryana, M., Wulandari, S., Pardomuan, F., & Sodik, F. A. (2023). DESAIN DAN PENERAPAN LORONG HIJAU DI PCA KELAPA GADING, JAKARTA UTARA. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(1).

- Syahadat, R. M., Hasibuan, M. S. R., Lufilah, S. N., Jannah, M., Faradilla, E., Dewi, H., & Nasrullah, N. (2020). Kapasitas Penyerapan Polutan Partikel pada Tanaman Spathodea campanulata, Swietenia mahagoni, & Maniltoa grandiflora. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2), 28–34.
- Wakhid, M. U. (2018). Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Co Di Uin Raden Intan Lampung. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 1–124. <http://repository.radenintan.ac.id/4780/1/MUHAMMAD UMAR.pdf>
- Wenny, W. (2023). *Skematik Desain dan Reserach Lanskap Hotel KHS di Tanjung Lahung, Kalimantan Timur dan Reinstatement MRT Harmoni-Mangga Besar, Jakarta*.
- Widayanto, E. M., Indrawati, E., Yuslim, S., & Seanders, O. (2023). PENINGKATAN KUALITAS OBJEK WISATA MELALUI EVALUASI PEMELIHARAAN ELEMEN LUNAK DAN ELEMEN KERAS LANSKAP TAMAN BUNGA NUSANTARA. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4), 4340–4349.
- Widhyharto, Derajad SPertiwiningrum, A., & Budiarto, R. (2023). *Biogas untuk Kemandirian Energi di Perdesaan*. UGM PRESS.
- Zahroh, F., Kusrinah, K., & Setyawati, S. M. (2018). Perbandingan variasi konsentrasi pupuk organik cair dari limbah ikan terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1), 50–57.
- Zettira, T., & Yudhastuti, R. (2022). *Perbedaan polutan penyebab polusi udara dalam ruangan pada negara maju dan berkembang: Literature Review*.
- Zovanca, G., Fajriani, S., & Arifin. (2021). Studi Jenis Vegetasi Pada Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Tingkat Kenyamanan Di Alun – Alun Kota Madiun. *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(2), 151–160.
- (Jaya & Hasddin, 2019)(Qonita et al., 2017)(Saroh & others, 2020)(Martuti, 2013)(Megia & others, 2015)(Megia & others, 2015)(Zettira & Yudhastuti, 2022)(Syahadat et al., 2020)(Kurnia & Susilo, 2021)(Cahyanti & Posmaningsih, 2020)(Dony et al., 2023)(JATI & others, n.d.)(Fathiyah et al., 2020)
- Levarinda K.K,Jordan N.A.2021EVALUASI ELEMEN LANSKAP BAGI PENYANDANG DISABILITAS DI TAMAN SAMARENDAH KOTA SAMARINDA.Jurnal Arsitektur.Institut Teknologi Kalimantan.Vol. 3No.2.hal 97-106