

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M. dan W. Sanusi. 2020. Karakteristik kategori kecepatan angin di Kota Majene dengan pendekatan rantai Markov. SAINTIFIK: Jurnal Matematika, Sains dan Pembelajarannya. 6(1): 85 – 90.
- Adjam, R. M. O. 2017. Vegetasi lanskap jalan sebagai pereduksi aliran angin di Kota Kupang. Jurnal Lanskap Indonesia. 9(1): 63 – 72.
- Agathis, P. 2020. Jenis-jenis vegetasi penyusun jalur hijau sumbu filosofi Yogyakarta sebagai penyerap polutan CO_2 dan Pb. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ahmad, F., H. S. Arifin, E. N. Dahlan, S. Effendy dan R. Kurniawan. 2012. Analisis hubungan luas ruang terbuka hijau (RTH) dan perubahan suhu di Kota Palu. Jurnal Hutan Tropis. 13(2): 173 – 180.
- Ai, N. S. 2012. Evolusi fotosintesis pada tumbuhan. Jurnal Ilmiah Sains. 12 (1): 28 – 34.
- Aji, D. R. dan M. N. Cahyadi. 2015. Analisa karakteristik kecepatan angin dan tinggi gelombang menggunakan data satelit altimetri (studi kasus: Laut Jawa). GEOID: Journal of Geodesy and Geomatics. 11(1) 75 – 78.
- Alizadeh, B. and J. Hitchmough. 2019. A review of urban landscape adaptation to the challenge of climate change. International Journal of Climate Change Strategies and Management. 11(2): 178 – 194.
- Amri, M. C. 2015. Kajian angin ribut berdasarkan unsur iklim dan aspek lahan di wilayah Bandung. Jurnal Bumi Indonesia. 4(4): 1 – 10.
- Andriyani, L. 2018. Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di Kota Yogyakarta. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Apriani, A., A. A. K. Krisnandika dan I. M. Sukewijaya. 2022. Evaluasi jenis dan penataan tanaman median jalan Sunset Road, Kuta untuk keselamatan pengendara. Jurnal Arsitektur Lanskap. 8(2): 71 – 80.
- BPS. 2022. Kota Yogyakarta dalam Angka: Yogyakarta *Municipality in Figures*. BPS Kota Yogyakarta.
- BMKG. 2022. Perbedaan cuaca dan iklim. Stasiun Klimatologi Sumatera Barat. Diakses pada 1 Juni 2023. http://iklim.sumbar.bmkg.go.id/?page_id=184#:~:text=Semakin%20tinggi%20suatu%20tempat%20maka,karena%20kerapatan%20udara%20semakin%20kecil.
- Budiarti, F. dan K. I. Mahadi. 2015. Strategi penataan kawasan Malioboro menjadi kawasan pedestrian. Jurnal Planesa. 6(1): 51-59.
- Dewi, K. 2011. Evaluasi tanaman tepi jalan di kampus IPB Darmaga, Bogor. Institut Pertanian Bogor, Skripsi.

- Dinas Kebudayaan DIY. 2014. Filosofi dan nilai budaya Keraton Yogyakarta. Diakses pada 6 Juli 2023. <https://budaya.jogjaprov.go.id/artikel/detail/289-filosofi-dan-nilai-budaya-keraton-yogyakarta#:~:text=Gayam%2C%20Pohon.&text=Kata%20Gayam%20dalam%20Bahasa%20Jawa,anugerah%20dan%20berkah%20dari%20Sultan.>
- Dirjen Binamarga. 1996. Tata Cara Perencanaan Teknik Lansekap Jalan. Departemen Pekerjaan Umum.
- DLH Kab Lamongan. 2019. Artikel Bakung Putih. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Lamongan. Diakses pada 30 Juli 2023. [https://lamongankab.go.id/beranda/dlh/post/3387#:~:text=Mampu%20menyerap%20racun%20\(polutan\)%20dan,sehingga%20udara%20menjadi%20lebih%20segar.&text=Mengobati%20bengkak%2C%20luka%20dan%20reumatik%20sendi.](https://lamongankab.go.id/beranda/dlh/post/3387#:~:text=Mampu%20menyerap%20racun%20(polutan)%20dan,sehingga%20udara%20menjadi%20lebih%20segar.&text=Mengobati%20bengkak%2C%20luka%20dan%20reumatik%20sendi.)
- DLH Probolinggo. 2023. Gayam. Dinas Lingkungan Hidup Probolinggo. Diakses pada 30 Juli 2023. <https://dlh.probolinggokab.go.id/gayam/>
- Fahima, S. S. N., A. Hayari dan H. Zayadi. 2022. Studi etnobotani tanaman asam jawa (*Tamarindus indica* L.) di Desa Lebakrejo Kecamatan Purwodadi Kabupaten Pasuruan. Berkala Ilmiah Biologi. 13(1): 24 – 33.
- Farhan, M. R., R. A. MK, N. Aisyah, M. Nasrullah, A. Triastuti, S. Lestari dan Hasriaty. 2019. Analisis Vegetasi di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Jurusan Biologi FMIPA UNM, Makassar.
- Fauziah, S. M. N. 2018. Dari jalan Kerajaan menjadi jalan pertokoan kolonial: Malioboro 1756 – 1941. Lembaran Sejarah. 14(2): 171 – 193.
- Fauziah, A., D. G. Bengen, M. Kawaroe, H. Effendi dan M. Kristanti. 2020. Hubungan antara ketersediaan cahaya matahari dan konsentrasi pigmen fotosintetik di perairan Selat Bali. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 11(1): 37 – 48.
- Fenwick, D. 2023. *Salix babylonica* – Weeping Willow. APHOTOFLORA. Diakses pada 25 April 2023. https://www.aphotoflora.com/af_salix_babylonica_weeping_willow.html
- GBIF. 2023. *Tamarindus indica* L. Global Biodiversity Information Facility. Denmark. Diakses pada 1 Mei 2023. <https://www.gbif.org/species/2975768>
- Gilman, E. F. and D. G. Watson. 1993. *Ficus benjamina*; Weeping Fig. Fact Sheet ST-251. Series of the Environmental Horticulture Department, Florida Cooperative Extension Service. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida. Gainesville.

- Ginting, N., dan A. F. Pohan. 2018. Elemen vegetasi dalam penataan ruang kota pada koridor Jalan Jamin Ginting, Berastagi. *Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "KORIDOR"*. 9(1): 75 – 84.
- Gunawan, W., S. Basuni, A. Indrawan, L. B. Prasetyo dan H. Soedjito. 2011. Analisis komposisi dan struktur vegetasi terhadap upaya restorasi kawasan hutan taman nasional Gunung Gede Pangrango. *JPSL*. 2(1): 93 – 105.
- Hamidy, A. N., Sudarti dan Yushardi. 2021. Analisis perubahan suhu lingkungan terhadap kenyamanan masyarakat di Desa Sumber Tengah. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 10 (2): 70 – 76.
- Handayani, S. 2009. *Arsitektur Lansekap*. Modul Kuliah Arsitektur. UPI, Jakarta.
- Hardiyanto, E. B. 2008. Seed Collection and Handling-Sawo Kecil (*Manilkara kauki* (L.) Dubard). Bali Provincial Forestry Service and Regional Tree Seed Center for Bali and Nusa Tenggara and International Tropical Timber Organization (ITTO). Directorate General of Land Rehabilitation and Social Forestry. Ministry of Forestry.
- Henri. 2015. Gambar pohon Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd). Sehat Organik. Diakses pada 25 April 2023. <https://sehat-tani.blogspot.com/2015/10/gambar-pohon-angsana-pterocarpus.html>
- Irwan, Z. D. 2019. *Prinsip-prinsip Ekologi: Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Irwan, S. N. R., R. N. Utami, A. Sarwadi, A. B. Raya, R. Chairiyah dan A. I. Christian. 2021. *Lanskap Produktif Perkotaan: Pengembangan ekosistem kota menuju kota ekologis*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- ITIS. 2023. *Tamarindus indica* L. Integrated Taxonomic Information System. Diakses pada 1 Mei 2023. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=26980#null
- Kehati DIY. 2020. Asam jawa. Keanekaragaman hayati, Daerah Istimewa Yogyakarta. Diakses pada 25 April 2023. <http://kehati.jogjapro.go.id/detailpost/asam-jawa#:~:text=Tajuknya%20bulat%2C%20melebar%20dan%20daunnya,pit a%20meruncing%2C%20merah%20jambu%20keputihan.>
- Kurniawan, H. dan R. Alfian. 2010. Konsep pemilihan vegetasi lanskap pada taman lingkungan di Bunderan Waru, Surabaya. *Buana Sains*. 10(2): 181 – 188.
- KratonJogja. 2023. Pameran Narawandira: Ragam vegetasi di Keraton Yogyakarta. Diakses pada 1 Juni 2023. <https://www.kratonjogja.id/pameran/2-pameran-narawandira-ragam-vegetasi-di-keraton-yogyakarta/>
- Lawrence, R. J. 2019. Integrating human health into urban and transport planning. Chapter 6: Human ecology in the context of urbanization. 89 – 109.

- Lesmanawati, I. R. 2021. Strategi pemanfaatan jasa lingkungan dan keanekaragaman tumbuhan melalui pengetahuan lokal masyarakat sekitar kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai. Institut Pertanian Bogor. Disertasi.
- Lestari, G. dan P. K. Ira. 2008. Galeri Tanaman Hias Lanskap. Penebar Swadaya, Depok.
- Mahomoodally, M. F., N. B. Sadeer, S. Suroowan, S. Jegreet, D. Lobine and K. R. R. Rengasamy. 2021. Ethnomedicinal, phytochemistry, toxicity and pharmacological benefits of poison bulb – *Crinum asiaticum* L. South African Journal of Botany. 136: 16 – 29.
- Meymandi, A. A. B. 2016. The role of landscape elements in creating identity-oriented mental city image. The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication (TOJDAC): 2207 – 2214.
- Murti, A. 2021. Kesesuaian jenis vegetasi penyusun jalur hijau jalan di Kota Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Mus'af, M. A. K., H. Umar & Yusran. 2019. Kondisi kimia tanah pada dua level ketinggian tempat di kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. Jurnal Warta Rimba. 7(4): 200 - 206
- Naiem, M. 2019. Silvikultur intensif hutan alam menuju 100 tahun kemerdekaan Indonesia. Diakses pada 4 Juli 2023. https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/2152
- Narendreswari, A. R., S. Trisnowati dan S. N. R. Irwan. 2014. Kajian fungsi tanaman lanskap di jalur hijau jalan Laksda Adisucipto, Urip Sumoharjo dan Jendal Sudirman Yogyakarta. Jurnal Vegetalika. 3(1): 1 – 11.
- NParks. 2023. Epiphyllum anguliger. Singapore National Parks. Diakses pada 23 Juni 2023. [https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/5/2/5227#:~:text=Description%20and%20Ethnobotany&text=It%20grows%20up%20to%200.9%2D1.2%20m%20long.&text=Flattened%20stems%20have%20deep%2C%20rounded,to%20produce%20a%20zigzag%20effect.&text=Large%2C%20trumpet%2Dshaped%20flowers%20\(,bronze%20sepals%20and%20petals%20behind.](https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/5/2/5227#:~:text=Description%20and%20Ethnobotany&text=It%20grows%20up%20to%200.9%2D1.2%20m%20long.&text=Flattened%20stems%20have%20deep%2C%20rounded,to%20produce%20a%20zigzag%20effect.&text=Large%2C%20trumpet%2Dshaped%20flowers%20(,bronze%20sepals%20and%20petals%20behind.)
- Oktaviani, S.I., Hanum, L. & Negara, Z. 2018. Analisis vegetasi di kawasan terbuka hijau industri gasing. Jurnal Penelitian Sains. 19(3): 124 – 131.
- Orwa, C., A. Mutua, R. Kindt et al. 2009. *Tamarindus indica* Fabaceae – Caesalpinioideae *Tamarindus indica*. Agroforestry Database. 1 – 6.
- Parmadi, E. H. JC., I. Dewiyanti dan S. Karina. 2016. Indeks nilai penting vegetasi mangrove di kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. 1(1): 82 – 95.
- Partomihardjo, T., D. Arifiani, B. A. Pratama dan R. Mahyuni. 2014. Jenis-jenis Pohon Penting di Hutan Nusakambangan. LIPI Press, Jakarta.

- Pauku, R. L. 2006. *Inocarpus fagifer* (Tahitian chestnut). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agricultural Resources (PAR), Hawaii.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2007. Nomor 6 Tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan.
- Prabhawa, H. P. 2016. Evaluasi fungsi pohon jalur hijau sebagai pengarah pada Jalan Raya Puncak Bogor. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Pratiwi, D. 2017. Analisis pengaruh relokasi parkir terhadap minat berbelanja masyarakat di Malioboro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Skripsi.
- Purwanti, T. 2020. Kihujan/Trembesi. Direktorat Kampus ITB: Kampus ITB Jatinangor. Diakses pada 25 April 2023. <https://jatinangor.itb.ac.id/kihujantrembesi/>
- Rachmanandi, D., D. Lazuardi, dan M. S. Alamsyah. 2004. Kesesuaian jenis pohon dan teknik silvikultur hutan tanaman pada areal hutan rawa gambut. Prosiding Seminar Ilmiah “Revitalisasi Pembangunan Hutan Tanaman di Kalimantan”.
- Rahim, R., Asniawaty, T. Martosenjoyo, S. Amin dan R. Hiromi. 2016. Karakteristik data temperatur udara dan kenyamanan termal di Makassar. TEMU ILMIAH IPLBI: 75 – 78.
- Rakatika, R. R. & D. Hernawati. 2014. Perbedaan konsumsi oksigen (O_2) pada proses respirasi kecambah. Penelitian Internal. :1 – 7.
- Rezika, W. Y., Y. N. R. Hendra dan M. Z. Irawan. 2016. Efektivitas penataan kawasan pedestrian di Malioboro terhadap kinerja jalan dan tingkat polusi udara di sekitarnya. *Proceedings of the 19 International Symposium of FSTPT. Islamic University of Indonesia*. (2): 384 – 395.
- Sacande, M. and H. Vautier. 2000. Seed leaflet. Danida Forest Seed Centre. (17): 1 – 2.
- Sanchez, M. 2020. Poplar, types and care. GardeningOn. Diakses pada 25 April 2023. <https://www.jardineriaon.com/en/el-alamo-arbol-resistente-y-de-buena-madera.html>
- Santoso, S., S. Lestari dan S. Samiyarsih. 2012. Inventarisasi tanaman peneduh jalan penjerap timbal di Purwokerto. Prosiding Seminar Nasional “Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II”. 197 – 203.

- Saptudiyanto, G., A. S. Syafaruddin dan E. Sulandari. 2016. Evaluasi penanaman pohon pada sistem jaringan jalan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*. 3(3): 1 – 11.
- Sari, K. R. T. P., E. M. Indrawati dan A. P. Nevita. 2020. Analisis perbedaan suhu dan kelembapan ruangan pada kamar berdinding keramik. *Jurnal Inkofar*. 1(2): 5 – 11.
- Sarker, J., M. R. Ali, M. A. Khan, M. M. Rahman, A. S. M. S. Hossain and A. H. M. K. Alam. 2019. The plant *Aerva sanguinolenta*: A review on traditional uses, phytoconstituents and pharmacological activities. 13(26): 89 – 92.
- Sarwadi, A. dan R. Chairiyah. 2021. *Lanskap Produktif Perkotaan: Pendekatan ekologis dalam perancangan area tepian jalan*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Sasidharan, N. 2014. *Mimusops elengi* L. Kerala Forest Research Institute. Peechi.
- SELVA ITB. 2017. *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco. Plants Booklet Project. HMH 'Selva' ITB. Diakses pada 25 April 2023. <https://selva.sith.itb.ac.id/pbp/browse/plant.php?p=11>
- Setyowati, D. L. 2008. Iklim mikro dan kebutuhan ruang terbuka hijau di Kota Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 15(3): 125 – 140.
- Simamora, W. F. 2019. Perancangan dan pembuatan luxmeter digital menggunakan sensor cahaya BH1750 berbasis Arduino. USU, Medan. Tugas Akhir.
- Siregar, S. R. 2019. Analisis kemampuan vegetasi dalam penyerapan timbal dan pengendalian iklim mikro di jalur hijau Kota Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Slik, F. 1830. *Ixora javanica* DC, Prodr. Diakses pada 23 Juni 2023. https://asianplant.net/Rubiaceae/Ixora_javanica.htm
- Soraya, S. N., M. I. Jumarang dan Muliadi. 2020. Kajian tingkat kenyamanan berdasarkan suhu udara, kelembapan OLR (*Outgoing Longwave Radiation*) dan angin. *PRISMA FISIKA*. 8(2): 147 – 152.
- Stewart, R. H. 2008. *Introduction to Physical Oceanography*. Department of Oceanography, Texas A & M University.
- Subhan, M. I., B. Widodo dan D. Wacano. 2019. Analisis efektivitas ruang terbuka hijau di Kecamatan Jepara, Kabupaten Jepara dalam menurunkan suhu udara mikro. Program Studi Teknik Lingkungan. Skripsi.
- Sundra, I. K. 2014. *Penuntun praktikum ekologi tumbuhan*. Jurusan Biologi, Universitas Udayana.

- Suprayitno. 2009. Kajian analisis tanaman lokal sebagai pohon peneduh pada pedestrian kota. Karya Ilmiah. Universitas Medan Area.
- Supriatna, S. 2017. Identifikasi faktor-faktor yang berpengaruh terhadap daya Tarik kunjungan masyarakat pada taman tematik di Kota Bandung. Fakultas Teknik, Universitas Pasundan. Skripsi.
- Sutarman, A. 2014. Teknik budidaya asam jawa. Materi Penyuluhan. CYBEXT. Diakses pada 1 Juni 2023. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/52957/teknik-budidaya-asam-jawa/>
- SWTEXTURE. 2010. *Filicium decipiens* (Japanese Fern Tree). Tropical Plant Pictures. Diakses pada 25 April 2023. <https://plants.swtexture.com/2010/03/filicium-decipiens-japanese-fern-tree.html>
- Syahbudin, A. 2017. Dendrologi: Ini dia, bedanya herba, perdu dan pohon. Diakses pada 17 April 2023. <https://dendrology.fkt.ugm.ac.id/2017/08/10/bedanya-herba-perdu-dan-pohon/>
- Tejalaksana, A., L. Purwandari, R. Kartikasari, *et al.* 2015. Petunjuk Teknis Penanaman Spesies Pohon Penyerap Polutan Udara. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Undang-undang Republik Indonesia. 2007. Nomor 26 Tentang Penataan Ruang.
- Utami, R. N. 2021. Lanskap Produktif Perkotaan dan Pengelolaannya. Lanskap Produktif Perkotaan: Pengembangan Ekosisten Kota menuju Kota Ekologis. Tim Peneliti Pengembangan Lanskap Produktif untuk Penghijauan Kota Yogyakarta. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Wahid, J. dan B. Karsono. 2011. Desain dan Konsep Arsitektur Lanskap dari Zaman ke Zaman. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Widyanti, R. 2012. Evaluasi fungsi dan struktur pohon pada lanskap Jalan Kapten Musliat-Terminal Laladon, Bogor. Institut Pertanian Bogor, Skripsi.
- Wiraatmaja, I. W. 2017. Fotosintesis. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian UNUD.
- Wiraatmaja, I. W. 2017. Suhu, energi matahari dan air dalam hubungan dengan tanaman. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian UNUD.
- Wongpornchai, S. 2006. Pandan wangi. Handbook of Herbs and Spices. Woodhead Publishing Series in Food Science, Technology and Nutrition. 3: 453 – 459.
- Yuliananda, S., G. Sarya, R. A. R. Hastijanti. 2015. Pengaruh perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran panel surya. Jurnal Pengabdian LPPM Untag. 1(2): 193 – 202.