



DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W. C., Indrawan, A., Supriyanto & Arifin, H. S., 2013. Kontribusi Sistem Agroforestri Terhadap Cadangan Karbon di Hulu DAS Kali Bekasi. *Jurnal Hutan Tropis*, 1(3), pp. 242-249.
- Aksari, S. Y. & Suropto, 2020. Evaluasi Ekologis Pohon Pelindung Kampus Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2), pp. 247-257.
- Amin, S. F. A., 2018. Analisis Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau pada Pemukiman Padat di kecamatan Rappocini Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Arsitektur*, 1(1), pp. 43-47.
- Anonim, 2014. *A Resource for Pests and Diseases of Cultivated Palms*. [Online] Available at: <http://idtools.org/id/palms/palmid/factsheet.php?name=Bismarckia+nobilis> [Accessed 12 Desember 2021].
- Anonim, 2019. *Laporan Kuliah Lapangan Keanekaragaman Hayati Flora dan Fauna di Taman Wisata Alam Pundi Kayu Palembang*. [Online] Available at: <https://syedzaralghifaridaily.wordpress.com/category/tak-berkategori/> [Accessed 12 Desember 2021].
- Arrijani & Lombok, B. J. A., 2006. Model Arsitektur Pohon pada Hulu DAS Cianjur Zona Sub-Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 7(2), pp. 71-84.
- Auliandari, L., Lensari, D. & Angraini, E., 2020. Keanekaragaman Vegetasi di Hutan Kotas Sebagai Salah Satu Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Palembang. *Jurnal Biosains*, 6(1), pp. 1-10.
- Dahlan, E. N., 2004. *Membangun Hutan Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Desti, D. and Mellisa, M., 2017. Profil Morfologi Tumbuhan Nibung (*Oncosperma tigillarum*) dan Pengembangannya Untuk Bahan Ajar. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*, 5(7).
- Fanani, Z. & Pangestuti, E., 2017. Analisis Keamanan dan Kenyamanan Objek Wisata Penanjakan 1 Bromo. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 49(2), pp. 63-67.
- Halle, F. & Oldeman, 1979. *Architecture of Tropical Trees and Forest*. Bogor, Training Course in Forest Ecology, Bogor. Report Volume II. Lecture Notes. Regional Center for Tropical Biology.
- Halle, F. & Oldeman, R. A. A., 1975. *An Essay on The Architecture and Dynamic of Growth of Tropical Trees*. Kuala Lumpur, University of Malaya .
- Halle, F., Oldeman, R. A. A. & Tomlinson, P. B., 1978. *Tropical Trees and Forest, An Architectural Analysis*. Berlin: Springer-Verlag New York.



- Hartika, W., Diba, F. & Wahdina, 2017. Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), pp. 156-163.
- Hidayat, I. W., 2010. Kajian Fungsi Ekologi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan pada Tol Jagorawi (Study of The Ecological Function of Roadside Greenery Os Environmental Bulfer on Jagorawi Highway). *J Manusia dan Lingkungan*, 17(2), pp. 124-133.
- Indrawati, D. M., Suharyadi & Widayani, P., 2020. Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan dan Keterkaitannya Dengan Fenomena UHI. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1), pp. 99-109.
- Indriyanto, 2006. *Identifikasi dan Kesesuaian Spesies Vegetasi Penghijauan di Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung, Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Buku I. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Jackson, R. W., 2009. *Plant Pathogenic Bacteria: Genomics and Molecular Biology*. Reading, Whiteknights, UK: Caister Academic Press.
- Joga, N. & Ismaun, I., 2011. *RTH 30% Resolusi Kota Hijau*. Jakarta: PT. Gramedia Pusaka Utama.
- Kaharudin, 2002. *Laporan Penelitian : Studi Kesesuaian Jenis Vegetasi di Yogyakarta*, Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Mukhlison, 2008. *Informasi Jenis Pohon Hutan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada.
- Mukhlison, 2010. *Jenis-Jenis Pohon Hutan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Mukhlison, 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), pp. 37-47.
- Murniati, 2010. Arsitektur Pohon, Distribusi Perakaran, dan Pendugaan Biomassa Pohon dalam Sistem Agroforestry. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 7(2), pp. 103-117.
- Oktafillah, A. F., Fajriani, S. & Ariffin, 2018. Dampak Ruang Terbuka Hijau Terhadap Perubahan Lingkungan Mikro dan Kenyamanan Lingkungan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), pp. 1103-1109.
- Paraswatih, A S, N. & Surur , F., 2020. Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kelurahan Lembo Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 18(2), pp. 215-226.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*, 26 Mei.
- Prabhawa, H. P., 2016. *Evaluasi Fungsi Pohon Jalur Hijau Sebagai Pengarah pada Jalan Raya Puncak Bogor Skripsi*. Bogor, Institut Pertanian Bogor.



- Pracaya, 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Praptoyo, H. & Cahyono, E., 2005. *Dimensi Serat dan Proporsi Sel Per Lingkaran Tumbuh Kayu Sungkai (Peronema canescens Jack) Dari Kulon Progo, Yogyakarta*. Yogyakarta, Seminar Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan hasil Hutan Rakyat di Indonesia.
- Purwatik, S., Sasmito, B. & Hani'ah, 2014. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus : Kota Salatiga). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), pp. 124-135.
- Qomah, I., Hariani, S. A. & Murdiah, S., 2015. Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Bioedukasi*, 13(2), pp. 13-20.
- Revida, E., Gaspersz, S., Uktolseja, L.J., Nasrullah, N., Warella, S.Y., Nurmiati, N., Alwi, M.H., Simarmata, H.M.P., Manurung, T. and Purba, R.A., 2020. *Pengantar Pariwisata*. Yayasan Kita Menulis.
- Rudjiman, 2002. *Dendrologi dan Darmabaktinya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Rukmini, K., 2018. Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Bagi Masyarakat Kota Pekanbaru. *JOM FISIP*, 5(2), pp. 1-15.
- Sæbø, A., Borzan, Ž., Ducatillion, C., Hatzistathis, A., Lagerström, T., Supuka, J., García-Valdecantos, J.L., Rego, F. and Slycken, J.V., 2005. The selection of plant materials for street trees, park trees and urban woodland. In *Urban forests and trees* (pp. 257-280). Springer, Berlin, Heidelberg..
- Samsudi, 2010. Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and Development*, 1(1), pp. 11-19.
- Santoso, B. & Hidayah, R., 2012. Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal, Ngaglik Sleman. *Inersia : Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 8(1).
- Silalahi, M., 2018. *Diktat Morfologi Tumbuhan*. Jakarta, Prodi Pendidikan Biologi FKIP UKI.
- Simonds, J. O., 1983. *Landscape Architecture*. New York: Mc Graw Hill Book Co.
- Simpson, M. G., 2006. *Plant Systematics*. London: Elsevier Academic Press Publivation.
- Siwi, L. O., 2020. Manfaat Ruang Terbuka HIjau Taman Sehati Terhadap Tingkat Kenyamanan di Kecamatan Luwuk Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Penelitian Biologi*, 7(1), pp. 1097-1108.
- Suciyani, W. O., 2018. Analisis Potensi Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kampus di Politeknik Negeri Bandung. *Jurnal Planologi*, 15(1), pp. 17-33.



- Sulistiyana, M. I. C. D., Yuwono, S. B. & Rusita, 2017. Kenyamanan Hutan Kota Linara Berbasis Kerapatan Vegetasi, Iklim Mikro dan Persepsi Masyarakat di Kota Metro. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), pp. 78-87.
- Suraida, 2012. Identifikasi Tumbuhan Penghijauan Sebagai Media Belajar Biologi. *Jurnal Edu-Bio*, Volume 3, pp. 55-64.
- Syahbudin, A., Adriyanti, D.T., Mulyana, B., Meinata, A., Hanindita, A.S.H., Syaufina, R.L., Yudhistira, R., Arifriana, R., Osozawa, K. and Ninomiya, I., 2018, November. Urban trees in the Cities of Matsuyama (Japan) and Yogyakarta (Indonesia): tree species diversity, design, and culture. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 203, No. 1, p. 012013). IOP Publishing.
- Syahbudin, A., Syaufina, R.L., Yudhistira, R. and Sadono, R., 2018, November. Tree architecture models, canopy maintenance, and associated root problems of angkana (*Pterocarpus indicus* Willd.) in the urban trees of Yogyakarta. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*(Vol. 203, No. 1, p. 012010). IOP Publishing.
- Ulfa, Z., 2017. *Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Lanskap Perumahan Metland Menteng Jakarta Timur*. Bogor, Skripsi Institut Pertanian Bogor.



- Widyarini, P. A. & Heddy, Y. S., 2018. Penilaian Estetika dan Fungsional Pohon Tepi Jalan Berdasarkan Persepsi Pengguna Jalan (Studi kasus : Jl Ijen dan Jl Veteran Kota Malang). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), pp. 2320-2327.
- Wiyono, 2009. *Diktat Kuliah Arsitektur Pohon*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Zed, M., 2004. *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.