

## DAFTAR PUSTAKA

- Agathis, P., Syahbudin, A., & Purwanto, R. H. (2021). Alternative strategies for sustaining Yogyakarta Philosophy Axis and impact on community and the environment. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 800). IOP Publishing.
- Andryani, A. E., & Murtini, S. (2020). Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau terhadap kebutuhan oksigen di Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo. *Swara Bhumi e-Journal Pendidikan Geografi. FIS Unesa*, 3(3). 1-9.
- Centre for Agriculture and Bioscience Internasional (CABI). 2022. *Invasive Jenis Compendium*. CAB International. <https://www.cabi.org/>[22 Juni 2022].
- Damanik, F. (2014). Kajian komposisi jalur hijau jalan di Kota Yogyakarta terhadap penjerapan polutan timbal (Pb). *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 2(2). 81-89.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2012). *Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan*. Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Gumaja, L. M. P., Mardhiansyah, M., & Sribudiani, E. (2019). Evaluasi Kesehatan Pohon Pada Jalur Hijau Jalan Arifin Achmad Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 3(1). 33-39.
- Hasanuddin., Mulyadi. 2014. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press
- Hermawan, R., Kusmana, C., Nasrullah, N., & Prasetyo, L. B. (2011). Jerapan debu dan partikel timbal (Pb) oleh daun berdasarkan letak pohon dan posisi tajuk: studi kasus jalur hijau Acacia mangium, jalan Tol Jagorawi. *Media Konservasi*, 16(3). 101–107.
- Indah, A. S. K., Wardiyati, T., & Setyobudi, L. (2014). *Analisa lanskap jalur hijau dan upaya penerapan smart green land pada ruang terbuka hijau*. Disertasi. Tidak Dipublikasikan. Malang, Universitas Brawijaya.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2022. *Taxonomic Hierarchy*. <https://www.itis.gov.> [22 Juni 2022].



- Lerebulan, M. F., Asmiwyati, I. G. A. A. R., & Sukewijaya, I. M. (2020). Evaluasi jenis dan pola penanaman tanaman di median Jalan Ir. Soekarno Kota Saumlaki, Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 6(2). 139- 148.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 *tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.05/Prt/M/2008 *tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 *tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Plantmore. 2022. *Klasifikasi Awar-Awar (Ficus septica)*. <http://plantamor.com/Jenis/info/ficus/septica#gsc.tab=0> [22 Juni 2022].
- Roziaty, E., & Adiningsih, S. I. W. (2021). Distribusi Spasial Pohon Peneduh di Kota Surakarta Jawa Tengah. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*.
- Santoso, S., Lestari, S., & Samiyarsih, S. (2012). Inventarisasi tanaman peneduh jalan penjerap timbal di Purwokerto. *Prosiding*, 3(1). 197–203.
- Suwardo, S., & Utomo, H. B. (2018). Konsep Desain Pengelolaan dan Pemeliharaan Prasarana Ruang Jalan Umum Sesuai Standar Laik Fungsi Jalan dan Standar Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(3). 291-308.
- Syahbudin, A., Syaufina, R. L., Yudhistira, R., & Sadono, R. (2018). 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). IOP Publishing.
- Syahindra, A. I., Trisnowati, S., & Irwan, S. N. R. (2014). Jenis dan Fungsi Tanaman di Jalur Hijau Jalan Affandi, Jalan Laksda Adisucipto, Jalan



- Babarsari, Jalan Perumnas Seturan, dan Jalan Ring Road Utara (ALABSeRi), Yogyakarta. *Vegetalika*, 3(4), 15-28.
- Umaterate, H., Munawar, S., & Soamole, R. (2022). Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (Bougenville). *JBES: Journal of Biology Education and Science*, 2(2). 76-85.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 *tentang Penataan Ruang*.
- Utami, N. W. B., & Krisnandika, A. A. K. (2016). Pendekatan Fisik dan Ekologis Penggunaan Pohon Asam Jawa Sebagai Tanaman Tepi Jalan di Sekeliling Trotoar Lapangan Puputan Badung, Denpasar. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap*, 2(2). 177-186.
- Waruwu, E., Firdara, E. K., Octavianus, R., & Triyadi, A. (2021). Evaluasi Kesehatan Pohon Menggunakan Indikator Forest Health Monitoring Pada Ruang Terbuka Hijau Universitas Palangka Raya: Evaluation of Tree Health Using Forest Health Monitoring Indicators in Palangka Raya University Green Space Area. *Jurnal Hutan Tropika*, 16(1). 26-44.
- Widiastuti, K. (2013). Taman kota dan jalur hijau jalan sebagai ruang terbuka hijau publik di Banjarbaru. *Modul*, 13(2). 57-64.