



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, A., Karo, R. M. B., Wildani, W., & Tanjung, W. F. (2022). Antibacterial Activity of Ethyl Acetate Fraction of Methanol Extract Leaves of Orange Leaves (*Filicium Decipiens*) Against *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, 4(1), 34-39.
- Anand, A., Divya, N., & Kotti, P. (2015). An updated review of *Terminalia catappa*. *Pharmacognosy reviews*, 9(18), 93-98.
- Antari & Sundari. (2012). Kandungan Timah Hitam Pada Tanaman Peneduh Jalan di Kota Denpasar. *Journal Unud*, 1(1), 4-15.
- Aulia, S. A. S., Yudana, G., & Aliyah, I. (2020). Kajian Karakteristik Koridor Jalan Slamet Riyadi Sebagai Ruang Interaksi Sosial Kota Surakarta Berdasarkan Teori Good City Form. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 2(1), 14-30.
- Aziz, M. P. A. & Amin, C. (2019). Tingkat Kenyamanan Jalur Pejalan Kaki Di Jalan Slamet Riyadi Surakarta. Doctoral dissertation (tidak dipublikasikan), Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin (Jiwa) <https://surakartakota.bps.go.id/indicator/12/319/1/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html> (diakses Oktober 2023).
- Baliga, M. S., Shivashankara, A. R., Haniadka, R., Dsouza, J., & Bhat, H. P. (2011). Phytochemistry, nutritional and pharmacological properties of *Artocarpus heterophyllus* Lam (jackfruit): A review. *Food research international*, 44(7), 1800-1811.
- Bally, I. S. (2006). *Mangifera indica* (mango). *Species profiles for pacific island agroforestry*. Permanent Agriculture Resources. Hawaii.
- Chrisnawati, L., Putri, A. S., & Haryanto, H. (2021). Inventarisasi Tanaman Buah Di Kawasan Taman Buah Kebun Raya Liwa. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(1), 50-55.
- Dattatray, T. V., Baburao, S. P., & Shivaji, C. S. (2021). Comprehensive review on *Polyalthia longifolia*. *Journal of Traditional Medicine Research*, 6(2), 19-24.
- DiLaura. (2011). *The lighting handbook* : reference and application. Illuminating Engineering Society of North America. New York.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2012). *Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.



Fathoni, A., Rohman, F., & Sulisetijono, S. (2021). Karakter Komunitas Pohon Area Sekitar Sumber Mata Air Di Malang Raya, Jawa Timur. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 9(1), 69-79.

Fitrianingsih, A. (2022). *Morfologi, Taksonomi dan Filosofi Tumbuhan*. Penerbit P4I. Lombok Tengah.

Gilman, E. F. & Watson, D. G. (1993). *Cassia fistula*: Golden-shower. Florida (USA): Fact Sheet ST-127, Florida Cooperative Extension Service, University of Florida, ENH286.

Grose, S. O. & Olmstead, R. G. (2007). Taxonomic revisions in the polyphyletic genus *Tabebuia* s. l.(Bignoniaceae). *Systematic Botany*, 32(3), 660-670.

Gunawan, Hendra., Sugiarti, Marfuah, & Mindawati, N. (2019). *100 Spesies Pohon Nusantara*. IPB Press. Bogor.

Harjanti, P. (2021). Pengaruh skarifikasi dan konsentrasi larutan kalium nitrat ( $\text{KNO}_3$ ) terhadap perkembahan benih asam kurangi (*Dialium indum* L.). Doctoral dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa (tidak dipublikasikan). Serang.

Hartanto, T. (2013). TIPOLOGI PEMANFAATAN RUANG JALAN STUDY KASUS CITY WALK JALAN SLAMET RIYADI SURAKARTA. Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan). Yogyakarta.

Ismaya, B. & Saraswati, D. (2006). *Ragam Desain Pagar Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Iswanto, D. (2006). Pengaruh elemen-elemen pelengkap jalur pedestrian terhadap kenyamanan pejalan kaki. Studi Kasus Penggal Jalan Pandanaran Dimulai dari Jalan Randusari Hingga Kawasan Tugu Muda. *ENCLOSURE*, 5(1), 21-29.

Kadam, P. V., Yadav, K. N., Deoda, R. S., Shrivastava, R. S., & Patil, M. J. (2012). *Mimusops elengi*: A review on ethnobotany, phytochemical and pharmacological profile. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1(3), 64-74.

Karliansyah. (2015). *Petunjuk teknis penamaan spesies pohon penyerap polutan udara*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). Pedoman Penanaman Pohon Pada Sistem Jaringan Jalan. Menteri Pekerjaan Umum. Jakarta.

Laksono, B. A. & Damayanti, A. (2014). Analisis kecukupan jumlah vegetasi dalam menyerap karbon monoksida ( $\text{CO}$ ) dari aktivitas kendaraan bermotor di jalan Ahmad Yani Surabaya. In Seminar Nasional Pemanfaatan Mata Air Umbulan untuk Kemakmuran Rakyat. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.



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.

Lestari, I., Yanuwiadi, B., & Soemarno, S. (2013). Analisis Kesesuaian Vegetasi Lokal Untuk Ruang Terbuka Hijau (RTH) Jalur Jalan di Pusat Kota Kupang. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 4(1), 1-10.

LIPI. (2013). *3500 Plant Species of The Botanic Gardens of Indonesia*. Perpusnas. Jakarta.

Martinez, J. L., Muñoz-Acevedo, A., & Rai, M. (2019). *Ethnobotany: Local knowledge and traditions*. CRC Press. San Jose.

Momongan, J. F., Gosal, P. H., & Kumurur, V. (2017). Efektivitas jalur hijau dalam menyerap emisi gas rumah kaca di Kota Manado. *Spasial*, 4(1), 36-43.

Muchtar, C. (2010). Identifikasi Tingkat Kenyamanan Pejalan Kaki: Studi Kasus Jalan Kedoya Raya–Arjuna Selatan. *Planesa*, 1(2), 213-226.

Pemda Kodia Tingkat II Surakarta. (1997). *Kenangan Emas 50 Tahun Surakarta*. Murni Graflka dan STSI. Surakarta.

Pemkot Surakarta. 2022. Ketahui dan Pahami Batas Kota Surakarta. <https://surakarta.go.id/?p=25327#:~:text=Leta%20geografi%20Kota%20Surakarta%20berada,2806%20meter%20di%20bagian%20timur.> (diakses Oktober 2023).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta.

Pratiwi, Y. & Iftironi, M. (2019). Function and Accessibility Mapping of Citywalk in Slamet Riyadi Street, Surakarta City, Central Java. In MATEC Web of Conferences (Vol. 280, No.1, pp. 301-309). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Rahardi. (2021). Salah Kaprah Kanon Jadi Sala. Universitas Ciputra. <https://www.uc.ac.id/library/salah-kaprah-kanon-jadi-sala-kontan-mingguan-26-jul-2021-hal-23/> (diakses 15 Oktober 2023).

Rahmawati, S., Percatawati, D., Sulistiono, S., Rahmawati, I., & Cintamulya, I. (2022, December). Arsitektur Percabangan Pohon di Area Kampus Universitas Nusantara PGRI Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (Vol. 2, No. 1, pp. 463-471). Kediri.

Ramadhan, M. A., Pratama, G. N. I. P., & Hidayah, R. (2018). Penataan sistem jalur pejalan kaki di Universitas Negeri Yogyakarta. *INERSIA Informasi dan Eksposo Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 14(1), 101-117.



Riyadi, T., Toharuddin, M., Damayanti, I., & Kom, M. I. (2014). Strategi Komunikasi Pemasaran Disbudpar Dalam Mempromosikan Kota Surakarta Sebagai Kota Budaya Dan Pariwisata (Studi Deskriptif Kualitatif Tentang Strategi Pemasaran Disbudpar Dalam Mempromosikan Kota Surakarta Sebagai Kota Budaya dan Pariwisata. Doctoral dissertation (tidak dipublikasikan). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Roby, F. & Junadhi, J. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry. *JTIS*, 2(1), 30-37.

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)* (Vol. 6, No. 1, pp. 92-100). Surakarta.

Santoso, S., Lestari, S., & Samiyarsih, S. (2012). Inventarisasi tanaman peneduh jalan penjerap timbal di Purwokerto. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL: Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*. (Vol. 3, No. 1, pp. 197–203).

Saxena, M., Jadhav, E. B., Sankhla, M. S., Singhal, M., Parihar, K., Awasthi, K. K., & Awasthi, G. (2023). Bintaro (*Cerbera odollam* and *Cerbera manghas*): an overview of its eco-friendly use, pharmacology, and toxicology. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(28), 71970-71983.

Simon, H. (1996). *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta.

Singh, S. & Kumar, S. N. (2014). A review: introduction to genus Delonix. *World J Pharm Pharm Sci*, 3(6), 2042-55.

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.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Valentina, R., Wawan, W., & Idwar, I. (2014). Pengaruh tinggi muka air tanah dan ukuran serat tanah gambut terhadap perakaran dan pertumbuhan tanaman akasia (*Acacia crassicarpa*). Doctoral dissertation (tidak dipublikasikan), Riau University. Pekanbaru.