

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, N., Sa'adah, L., Handayani, P. P., dan Laelasari, I. (2020). Identifikasi Biodiversitas Tumbuhan Pada Lingkungan Akuatik di Sungai Kabupaten Jepara. *Journal Of Biology Education*, 3(1), 32-43.
- Andrian, M. R., & Masri, A. (2021, January). Eksplorasi Material Limbah Kulit Biji Durian Sebagai Bahan Produk Lighting Dalam Ruangan. In *SERENADE: Seminar on Research and Innovation of Art and Design* (Vol. 1, pp. 50-56).
- Aprigianti, A., Susanto, D., & Mukhlison, M. (2022). Penilaian Kesesuaian Jenis Pohon Penyusun Hutan Kota Srengseng Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 16(1), 40-49.
- Arrijani. (2006). Model Arsitektur Pohon pada Hulu DAS Cianjur Zona SubMontana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, A. (2011). Buah Cemara Integrasi dan Interkoneksi Sains dan Ilmu Agama. Hunafa: *Jurnal Studia Islamika*, 8(1), 1-25.
- Australian National Botanic Garden: Growing Native Plants. 2023. *Araucaria cunninghamii*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://www.anbg.gov.au/gnp/interns2014/araucariacunninghamii.html>
- Avolio, M. L., Pataki, D. E., Gillespie, T. W., Jenerette, G. D., McCarthy, H. R., Pincetl, S., Clarke, L. W. 2015. Tree Diversity in Southern California's Urban Forest: The Interacting Roles of Social and Environmental Variables. *Journal of Frontiers in Ecology and Evolution*, 3(2015), 1–15.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). (2023). *Pusat Data Emergency Operations (PAMOR) Data Pohon Tumbang Januari 2022 sampai Maret 2023*. Diakses 29 Maret 2023.
- Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPD PKS). 2023. *Kelapa Sawit*. Diakses pada 28 Oktober 2023. <https://www.bpdps.or.id/>
- Chan, E., & Elevitch, C. R. (2006). *Cocos nucifera (coconut)*. Species profiles for Pacific Island agroforestry, 2(1), 1-27.
- Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2023. *Delonix Regia*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/18521>.
- Dahlan, E.N. (2004). *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. Bogor.

- Dahlan, E.N. (2008). Jumlah Emisi Gas CO₂ dan Pemilihan Jenis Tanaman Berdaya Rosot Sangat Tinggi: Studi Kasus di Kota Bogor. *Jurnal Media Konservasi* Vol. 13 (2) : 85-89.
- Dinas Lingkungan Hidup Probolinggo. 2023. *Kelapa Sawit*. Diakses pada 28 Oktober 2023. <https://dlh.probolinggokab.go.id/kelapa-sawit/>
- Duryat, Gitosaputro, S. dan Riniarti, M. (2014). Analisis Status Dan Pemetaan Kondisi Kesehatan Pohon Penghijauan di Kota Bandar Lampung. *Laporan Penelitian*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Evizal, R., Wibowo, L., Novpriasyah, H., Sari, R. Y., & Prasmatiwi, F. E. (2020). Keragaan agronomi tanaman kelapa sawit pada cekaman kering periodik. *Journal of Tropical Upland Resources* (J. Trop. Upland Res.), 2(1), 60-68.
- Fandeli, C., Kaharuddin, dan Mukhlison. (2003). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Farma, A., Hikmat, A., & Soekmadi, R. (2019). Struktur dan komposisi vegetasi di habitat cemara laut (*Casuarina equisetifolia* L.) pada tiga kawasan konservasi di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* (*Journal of Natural Resources and Environmental Management*), 9(3), 596-607.
- Foliage Friend. 2023. *Dracaena Reflexa*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://foliagefriend.com/?s=dracaena+reflexa>
- Gilman, E. F., & Watson, D. G. (1993). *Delonix Regia*. Forest Service, Department of Agriculture, 228, 1-3.
- Gilman, E.F., dan Sadowski, L. (2007). *Choosing Suitable Trees for Urban and Suburban Sites: Site Evaluation and Species Selection*. The Urban Forest Hurricane Recovery Program 105: 1-9.
- Good and Green Guides. 2023. *Dracaena Reflexa*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://Goodandgreenguides.com/search?key=dracaena+reflexa>
- GreenGiy. 2023. *Cocos nucifera*. Diakses pada 10 Desember 2023. https://greengiy.com/ciri-ciri-pohon-kelapa/#Kelapa_Gading_Cocos_nucifera_L_var_aurantiaca
- Gunawan, A., dan Permana, S. (2018). *Konsep Desain Ekologis Ruang Terbuka Hijau di Sudirman Central Business District (SCBD) sebagai Habitat Burung*. *Tata Loka*, 20(2), 181-194.
- Halle, F., Oldeman, R.A.A., dan Tomlinson, P.B. (1978). *Tropical Trees and Forest, an Architecture Analysis*. Berlin. Heidelber., New York: SpringerVerlag.

- Hartati, D., A. Rimbawanto, Taryono, E. Sulistyaningsih dan A.Y.P.B.C. Widyatmoko. 2007. Pendugaan Keragaman Genetik di dalam dan Antar Provenan Pulaui (*Alstonia scholaris*) Menggunakan Penanda RAPD. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Vol 1(2), 89-98.
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Sholiha, P. S. F., & Putri, N. P. (2014). *Studi pemanfaatan limbah padat kelapa sawit*. *Konversi*, 3(2), 20-29.
- Himaba fkt ugm. 2019. *Alstonia scholaris*. Diakses pada 20 November 2023. <https://himaba.fkt.ugm.ac.id/2019/05/05/pulai-alstonia-scholaris/>
- Huda, M. (2021). Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pt Karya Hevea Indonesia. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- India Biodiversity Portal. 2023. *Erythrina crista-galli*. Diakses pada 20 November 2023. <https://indiabiodiversity.org/species/show/264607>
- Indriyanto. (2006). *Identifikasi dan Kesesuaian Spesies Vegetasi Penghijauan di Kota Bandar Lampung*. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Buku I. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Irwan, S.N.R., Khoisol, A., dan Hasanbahri, S. (2012). *Fungsi Vegetasi pada Ruang Hijau dan Hutan Kota Untuk Pengembangan Lanskap Ecopesantren*. Yogyakarta: Bagian Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan UGM.
- Kaswanto, R. L., Filqisthi, T. A., Choliq, M. B. S. 2017. Revitalisasi Pekarangan Lanskap Perdesaan sebagai Penyedia Jasa Lanskap untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. Indonesia, 8(1), *Jurnal* <https://doi.org/10.29244/jli.v8i1.17638>
- Kehati Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Pohon Berbunga Indah Indonesia: Flamboyan*. Diakses pada 10 Desember 2023. <http://kehati.jogjaprovo.go.id/>.
- Kehati Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Pohon Berbunga Indah Indonesia: Pulaui*. Diakses pada 20 November 2023. <http://kehati.jogjaprovo.go.id/>.
- Ketsa, S. (2018). *Durian—Durio zibethinus*. In *Exotic Fruits* (pp. 169-180). Academic Press.
- Landscape Plants. 2023. *Delonix regia*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://landscapeplants.aub.edu.lb/Plants/PlantProfile/%20%20%20%20d7d359af-ae6f-416c-825c-ee6bbef120d9>

- Landscape Plants. 2023. *Hibiscus tiliaceus*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://landscapeplants.aub.edu.lb/Plants/PlantProfile/%20%20%20%209c62b654-aac8-454a-bd63-1860479e7950>
- Lestari, I., B. Yunawiadi., dan Soemarno. (2013). *Analisis Kesesuaian Vegetasi Lokal untuk Ruang Terbuka Hijau Jalur Jalan di Pusat Kota Kupang*. Malang: Program Pascasarjana Universitas Brawijaya.
- Mangold, R. (1997). *Forest Health Monitoring: Field Methods Guide*. Buku. USDA Forest USDA Forest Service General Technical Report. New York. 135p.
- Mashudi, M., & Baskorowati, L. (2015). Estimasi parameter genetik pada uji keturunan *Alstonia scholaris* umur dua tahun di Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(1), 1-11.
- Menninger, Edwin A. 1962. *Flowering Trees of the World for Tropics and Warm Climates*. Ilearthside Press Incorporated, New York. 767 p.
- Modi, A., Mishra, V., Bhatt, A., Jain, A., Mansoori, M. H., Gurnany, E., & Kumar, V. (2016). *Delonix regia*: historic perspectives and modern phytochemical and pharmacological researches. *Chinese journal of natural medicines*, 14(1), 31-39.
- Mosyaftiani, A., Wahyu, A., Kaswanto, K., Wiyoga, H., Syasita, N., Septa, A.F. and Djauhari, D. 2022. Monitoring and Analyzing Tree Diversity Using iTree Eco to Strengthen Urban Forest Management. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(8). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230822>
- Mukhlison, (2013). Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), pp. 37-47.
- Mukhlison. (2008). *Informasi Jenis Pohon Hutan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Mukhlison. (2010). *Jenis-Jenis Pohon Hutan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Multi Media Center KALTENG. 2022. *Kelapa Sawit*. Diakses pada 28 Oktober 2023. [https://mmc.kalteng.go.id/kelapa sawit](https://mmc.kalteng.go.id/kelapa%20sawit)
- Mulyatin, T. (2015). Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Pulau Sumba Nusa Tenggara Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Disertasi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Napitupulu, R, M. 2010. *Bertanam Durian Unggul*. Jakarta: PT Niaga Swadaya.

- National Parks (Flora dan Fauna Web). 2023. *Cocos nucifera*. Diakses pada 10 November 2023. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/5/6/5618>
- National Parks (Flora dan Fauna Web). 2023. *Ficus benjamina*. Diakses pada 10 November 2023. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/9/2902>
- Nevisia, D. P. (2018). Evaluasi Kesesuaian dan Kelayakan Pohon Penyusun Ruang Terbuka Hijau di Kids Fun Park Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Noor Halissya, R. (2021). Pemeliharaan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Tanaman Belum Menghasilkan di PT Langgeng Muara Makmur. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Nuraeni, E., Setiadi, D., dan Widyatmoko, D. (2014). Kajian Arsitektur Pohon dalam Upaya Konservasi Air dan Tanah: Studi Kasus *Altingia excelsa* dan *Schima wallichii* di Taman Nasional G. Gede Pangrango. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(1).
- Nurahmah, Y., Mile, M.Y., dan Suhaendah, E. (2007). *Teknis Perbanyakan Tanaman Cemara Laut (Casuarina equisetifolia) pada Media Pasir*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Info Teknis Vol. 5.
- Nurhayati, N., Nirwan, A., Wibisono, M. G., Sulaeman, Y., Vicca, K., Masganti, M., ... & Utami, S. N. H. (2022). Peningkatan Hasil Kelapa Sawit Rakyat di Lahan Gambut dengan Ameliorasi dan Pemupukan. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 46(1), 37-45.
- Nurnovita, C. (2011). Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon Pada RTH Lanskap Permukiman Sentul City Bogor. Bogor: Fakultas Pertanian IPB
- Panjaitan, R. G. P., & Yuliana, Y. G. S. (2021). Ethno-Medicinal Plants Used for Medication of Jaundice by The Chinese, Dayak, and Malays Ethnic in West Kalimantan, Indonesia. *Pharmacognosy Journal*, 13(4).
- Parrotta, J. A. (2000). *Casuarina equisetifolia* L. ex JR & G. Forst. *Casuarina*, pino australiano. *Bioecología de Árboles Nativos y Exóticos de Puerto Rico y las Indias Occidentales*, 107.
- Parrotta, John. (1993). *Casuarina equisetifolia* L. ex J.R. and G. Forst. *Casuarina*, Australian pine. 10.13140/RG.2.1.5074.1848.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.

- PictureThis. 2023. *Dadap Merah (Erythrina crista-galli)*. Diakses pada 20 November 2023. https://www.picturethisai.com/id/care/Erythrina_crista-galli.html
- PictureThis. 2023. *Pulai (Alstonia scholaris)*. Diakses pada 20 November 2023. https://www.picturethisai.com/id/wiki/Alstonia_scholaris.html.
- Plants For a Future. 2023. *Leucaena leucocephala*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://pfaf.org/User/Plant.aspx?LatinName=Leucaena+leucocephala>
- Prasetio, R. N., Peran, S. B., dan Bakri, S. (2021). *Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon Dan Model Arsitekturnya Di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru*. Jurnal Sylva Scientiae, 4(1), 138. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i1.3102>
- Prastiyo, Y. B., Kaswanto, Arifin, H. S. 2018. Analisis Ekologi Lanskap Agroforestri pada Riparian Sungai Ciliwung di Kota Bogor. Jurnal Lanskap Indonesia. 9, 2: 81-90. <https://doi.org/10.29244/jli.v9i2.16964>.
- Pratitah, A. D. (202). *Kesesuaian Jenis Pohon Penyusun Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Industri Kota Surabaya*. Doctoral Dissertation. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, R. H. (2014). Potensi kapuk randu (*Ceiba pentandra* Gaertn.) dalam penyediaan obat herbal. E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan, 1(1), 36809.
- Pratiwi, R.H. (2014). *Potensi Kapuk randu (Ceiba Pentandra Gaertn.) dalam Penyediaan Obat Herbal*. E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan Vol. 1 (1). Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Teknik Matematika dan IPA. Universitas Indraprasta PGRI
- Putra R. Risdyakrisna. (2018). *Evaluasi Jenis dan Potensi Roboh Pohon Penyusun RTH di Kawasan Balai Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Randhawa MS, 1965. *Flowering trees in India*. New Delhi, India: Indian Council of Agricultural Research.
- Rangkuti, I. U. P., & Syahputra, A. (2019). Warna Minyak Sawit Mentah dan Stabilitas Warna Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah yang Berasal dari Kebun dengan Ketinggian 800 MDPL. Jurnal Agro Fabrica, 1(2), 32-37.
- Riany, C. F., & Aunurohim, A. (2013). Populasi Burung Jalak Bali (*Leucopsar rothschildi*, Stresemann 1912) Hasil Pelepasliaran di Desa Ped dan Hutan Tembeling Pulau Nusa Penida, Bali. Jurnal Sains dan Seni ITS, 2(2), E186-E190.

- Rimbakita. 2023. Randu (*Ceiba pentandra*). Diakses pada 10 Desember 2023. <https://rimbakita.com/?s=randu>
- Risal, Y., & Perkebunan, J. B. T. (2019). Kajian Populasi Serangga Penyerbuk *Elaeidobius Kamerunicus* Pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep
- Sæbø, A., Borzan, Ž., Ducatillion, C., Hatzistathis, A., Lagerström, T., Supuka, J., García-Valdecantos, J.L., Rego, F. dan 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.
- Salman A, Toseef S, Mohtasheemul HM, et al. Antiemetic activity of leaves extracts of five leguminous plants [J]. *Int J Res Ayur Pharm*, 2012, 3(2): 251-253.
- Samsedin I., dan Subiandono, E. (2007). *Pembangunan dan Pengelolaan Hutan Kota*. Prosiding Hasil-Hasil Penelitian.
- Samsudi, S. (2010). *Ruang terbuka hijau kebutuhan tata ruang perkotaan kota Surakarta*. *Journal of Rural and Development*, 1(1).
- San Marcos Growers. 2023. *Erythrina crista-galli*. Diakses pada 20 November 2023. https://www.smgrowers.com/products/plants/plantdisplay.asp?plant_id=589
- SelecTree: A Tree Selection Guide. 2023. *Araucaria cunninghamii*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://selectree.calpoly.edu/tree-detail/Araucaria-cunninghamii>.
- Serosero, R., Butet, N. A., & Riani, E. (2018). Distribusi Spasial dan Temporal Kepiting Kelapa (*Birgus latro* Linn 1767) di Daeo Kabupaten Pulau Morotai, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(3), 211-219.
- Setiadi, D., dan M. Anis Fauzi. 2014. *Budidaya Araucaria (Araucaria cunninghamii) Tanaman Asli Papua*. IPB Press. Jakarta.
- Sheikh, M. I. (1993). *Trees of pakistan* (Vol. 110). Islamabad: Pictorial Printers.
- Silba, J. (1986). *Encyclopaedia coniferae*. Phytologia memoirs (USA).
- Simatupang, R.S., Subagio, H., Indrayati, L., dan Nurita. (2015). *Gulma Pasang Surut. Keragaman, Dominasi, Pengendalian dan Pemanfaatannya*. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian. IAARD Press. 228 hlm.
- Simpson, M. G. (2006). *Plant Systematics*. London: Elsevier Academic Press Publication.

- Sinox Nursery. 2011. Dadap Merah (*Erythrina crista-galli*). Diakses pada 20 November 2023. <https://www.sinoxnursery.com/2011/12/dadap-merah-erythrina-crista-galli-1.html>
- Siriphanich, J. (2011). Durian (*Durio zibethinus* Merr.). In *Postharvest biology and technology of tropical and subtropical fruits* (pp. 80-116e). Woodhead Publishing.
- Siwi, N. (2018). *Pentingnya Ruang Terbuka Hijau dalam Tata Ruang Perkotaan sebagai Sudut*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 1-15.
- Smyth, D.M. (1962). *The Practice of Silviculture*. John Willey and Sons Inc. NewYork.
- Socfindo Conservation. 2023. *Kigelia africana* (Lam.) Benth.. Diakses pada 28 Oktober 2023. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/482>
- Soeratmo, F.G. (1974). *Perlindungan Hutan*. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi. Buku. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 175 p
- Soleha, W. (2012). Identifikasi Protein Alergen Serbuk Sari Tanaman Akasia (*Acacia auriculiformis* dan *Acacia mangium*) dan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Skripsi. Universitas Indonesia
- Some magnetic Island Plants. 2023. *Dracaena Reflexa*. Diakses pada 10 Desember 2023. <https://somemagneticislandplants.com.au/malaysan-dracaena>
- Suciyani, W. O. (2018). *Analisis Potensi Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kampus di Politeknik Negeri Bandung*. Jurnal Planologi, 15(1), pp. 17-33.
- Sulistijorini. (2009). *Keefektifan dan Toleransi Jenis Tanaman Jalur Hijau Jalan dalam Mereduksi Pencemar NO2 Akibat Transportasi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sumardi dan S.M Widyastuti. (2004). *Dasar-dasar Perlindungan Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suncrest Nurseries Inc. 2023. *Erythrina crista-galli 'Red Lights'*. Diakses pada 20 November 2023. https://www.suncrestnurseries.com/sunintros_show.php?id=erytcgrel
- Syahbudin, A., Meinata, A., Hanindita, A.S.H., dan Mulyana, B. (2018). *City of Philosophy: Evaluation Of Tree Philosophy and Its Architecture in Yogyakarta Philosophical Axis Towards UNESCO World Heritage*. In Sukartiko A, Nuringtyas T, Marliana S, Isnansetyo A (eds). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 26 - 27 Oct 2017. [Indonesian].

- Tambaru, E. (2012). *Potensi Absorpsi Karbon Dioksida pada Beberapa Jenis Pohon Hutan Kota di Kota Makassar*. Disertasi. Makassar: Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.
- The Gymnosperm Database. 2023. *Araucaria cunninghamii*. Diakses pada 10 Desember 2023. https://www.conifers.org/ar/Araucaria_cunninghamii.php
- Tjitrosoepomo, G. (1998). *coKlasifikasi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermathophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ulfa, Z. (2017). *Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon Pada Ruang Terbuka Hijau Lanskap Perumahan Metland Menteng, Jakarta Timur*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ulfa, Z. (2017). *Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Lanskap Perumahan Metland Menteng Jakarta Timur*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Useful Tropical Plants Database. 2023. *Alstonia scholaris*. Diakses pada 20 November 2023. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Alstonia+scholaris>.
- Useful Tropical Plants Database. 2023. *Araucaria cunninghamii*. Diakses pada 10 Desember 2023. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Araucaria+cunninghamii>.
- Useful Tropical Plants Database. 2023. *Ceiba pentandra*. Diakses pada 10 Desember 2023. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ceiba+pentandra>.
- Useful Tropical Plants Database. 2023. *Erythrina crista-galli*. Diakses pada 20 November 2023. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Erythrina+crista-galli>
- Useful Tropical Plants Database. 2023. *Tabebuia aurea*. Diakses pada 20 November 2023. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Tabebuia+aurea>
- Webb, D., Wood, P., Smith, J., & Henman, G. (1984). *A guide to species selection for tropical and sub-tropical plantations*. Commonwealth Forestry Institute, University of Oxford.
- Wijaya, A. 2007. *Bertanam Durian*. Bandung: Ganeca Exact.
- Wiyono. (2009). *Diktat Kuliah Arsitektur Pohon*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Wiyono. (2009). *Diktat Kuliah Arsitektur Pohon*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Yuniastuti, E., Nandariyah, N., & Bukka, S. R. (2018). Karakterisasi Durian (*Durio zibenthinus*) Ngrambe di Jawa Timur, Indonesia. *Caraka Tani J. Sustain. Agric*, 33(2), 136-145.

Zed, M. (2004). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

Zoer'aini, D.I. (1997). *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.