

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*, Buku Kedua, Salemba Medika, Jakarta, Indonesia: 25.
- Calaza, P., Iglesias, I., 2016. *Risks of urban trees. Context, concept and evolution*. Mundi-Prensa, Madrid.
- Coelho-Duarte Ana Paula., Gustavo Daniluk-Mosquera., Virginia Gravina., Oscar Vallejos Barra. 2021. *Tree Risk Assessment: Component analysis of six visual methods applied in an urban park, Montevideo, Uruguay*. *Urban Forestry & Urban Greening* 59
- Dahana, K., dan Warisno, 2011. *Investasi Prospektif dengan Mengebunkan Jati Unggul*. Buku. Penerbit Andi. Yogyakarta. 11—20 p.
- Dahlan, E.N. 1992. *Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia (APHI). Jakarta.
- Dujesiefken D, Stobbe H. 1999. *Sistem Pemangkasan Pohon Hamburg - Kerangka kerja untuk pemangkasan pohon individu*. *Perkotaan Untuk Perkotaan Hijau* 1:75-82. [https://doi.org/10.1007/3-540-27684-x\\_16](https://doi.org/10.1007/3-540-27684-x_16)
- Elfarisna, Hermawan Niaga dan Rita Tri Puspitasari. 2016. *Toleransi Tanaman Akasia (Acacia mangium Wild.) Terhadap Tingkat Salinitas di Pembibitan*. *Jurnal Daun* 3 (2): 54-62. <https://doi.org/10.33084/daun.v3i2.146>
- Ernawati, Johanna. 2016. *Jejak Hijau Wanagama : Sebuah perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis (Kementrian Lingkungan Hidup, FORCLIME, dan GIZ halaman 42 – 43)*. Jakarta.
- Hamidi, Arief. 2019. *Cerita 100 Pohon*. Fauna dan Flora Internassional. Tambora
- Hanum SF, Darma IDP, Atmaja MB, Oktavia GAE. 2020. *Tree Risk Assessment with Sonic Tomograph Method at Bali Botanical Garden*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 26(3): 233–243. <https://doi.org/10.7226/jtjm.26.3.233>
- Helfiansah, Rizqi, Hardjono Sastrohamidjojo, Riyanto. 2013. *Isolasi, Identifikasi, dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (Melaleuca leucadendron), ASEAN*. *Journal of Systems Engineering* Vol.1 No 1 :19-24. <https://doi.org/10.22146/ajse.v1i1.2350>
- Karlinasari, L., Lestari, A. T., Nababan, M. Y. S., Siregar, I. Z., & Nandika, D. 2018. *Assessment of urban tree condition using sonic tomography technology*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 203(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/203/1/012030>
- Karyati., Muhammad Agus Adhi. 2018. *Jenis-jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Mulawarman University Press. Samarinda

- Koeser, A. K., Hauer, R. J., Miesbauer, J. W., & Peterson, W. 2016. Municipal tree risk assessment in the United States: Findings from a comprehensive survey of urban forest management. *Arboricultural Journal*, 38(4), 218-229. <https://doi.org/10.1080/03071375.2016.1221178>
- Kosasih, AS., Bogidarmanti, R., dan Rustaman, B. 2006. *Silvikultur Hutan Tanaman Campuran*. Jakarta: Puslitbang Hutan Tanaman, Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kehutanan
- Kurniawan, Hendra., Rizki Alfian.2009. Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Taman Lingkungan Di Bunderan Waru Surabaya. *Jurnal Buana Sains* Vol 10 No 2: 181-188, 2010. PS. Agroteknologi, Fakultas IPSA, Universitas Tribhuwana Tungadewi
- Mangold, R. 1997. *Forest Health Monitoring: Field Methods Guide*. Washington: United States Department of Agriculture Forest Service
- Nandika, D., Rismayadi, Y., Diba, F., & Mubin, N. 2003. *Rayap Biologi dan Pengendaliannya*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Ngatiman. 2014. Serangan Rayap *Coptotermes* sp. pada Tanaman Meranti Merah (*Shorea Leprosula* miq.) di Beberapa Lokasi Penanaman di Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 8(1), 59-64. <https://doi.org/10.20886/jped.2014.8.1.59-64>
- Nuhamara, S.T., Kasno. 2001. Present Status of Crown Indicators. Di dalam: *Forest Health Monitoring to Monitor The Sustainability of Indonesian Tropical Rain Forest*. Volume I. Japan: ITTO dan Bogor: SEAMEO-BIOTROP.
- Nurvianto, S. 2009. Pengaruh tipe penggunaan lahan terhadap komunitas burung di Kabupaten Gunung Kidul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. [Tesis]. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Paulić, V., Drvodelić, D., & Oršanić, M. 2018. *Comparison of two visual methods for tree risk assessment in Zagreb urban forests*. *Natural resources, green technology and sustainable development/3-GREEN2018*, 153.
- Pratiwi, L., & Safe'i, R. (2018). Penilaian Vitalitas Pohon Jati dengan Forest Health Monitoring di KPH Balapulang. *Ecogreen*, 4(1), 9-15
- Pratiwi, Intan. 2022. *Keamanan Dan Keselamatan Pengunjung Di Jalur Tracking Wanagama Healing Forest*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Purnawati, U., Turnip M., Lovadi, I., 2014. Eksplorasi Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 3 (2):155-165.
- Rachmadiyanto AN, Helmanto H, Rinandio DS, Abdurachman. 2019. Tree Health Analyzing of Malvaceae Collections in Bogor Botanical Gardens. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 298(1).<https://doi.org/10.1088/1755-1315/298/1/012017>

- Rikto. 2010. Tipe Kerusakan Pohon Hutan Kota (Studi Kasus: Hutan Kota Bentuk Jalur Hijau, Kota Bogor-Jawa Barat). skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. p.128.
- Safe'i, R., Wulandari, C., Kaskoyo, H. 2019. Analisis kesehatan hutan dalam pengelolaan hutan rakyat pola tanam agroforestri di Wilayah Kabupaten Lampung Timur. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) dan Seminar Nasional ke-4. TALENTA Publisher Universitas Sumatera Utara. <https://doi.org/10.32734/anr.v2i1.579>
- Sheng, R.; Perret, L.; Calmet, I.; Demouge, F.; Guilhot, J. 2022. Wind Tunnel Study of Wind Effects on a High-Rise Building at a Scale of 1: 300. *J. Wind. Eng. Ind. Aerodyn.* 2018, 174, 391–403. <https://doi.org/10.1016/j.jweia.2018.01.017>
- Simamora, T.H. & Bintoro, A. (2015). Identifikasi Jenis Liana Dan Tumbuhan Penopangnya Di Blok Perlindungan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Sylva Lestari*, 3(2),31. <https://doi.org/10.23960/jsl2331-42>
- Sirami, E. V., Marsono, D., Sadono, R., & Imron, M. A. (2016). Struktur, Keragaman Dan Asosiasi Komunitas Tumbuhan Pemanjat Dengan Populasi Alam Merbau Di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari Papua Barat. *Manusia Dan Lingkungan*, 23 (1), 82–91. <https://doi.org/10.22146/jml.18777>
- Smiley, E.T., Matheny, N., Lilly, S., 2011. Best Management Practices: Tree Risk Assessment. International Society of Arboriculture, Champaign, p. 81.
- Soegianto A. 1994. Ekologi Kuantitatif Metode analisis populasi dan komunitas. Usaha Nasional : Surabaya
- Sugiarti, A., 2017. Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal Sebagai Media Pembelajaran Sistematika Tumbuhan Berupa Herbarium. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Suryanto, Wawan. 2017. Pengaruh Kemiringan Lahan dan *Mucuna bracteata* terhadap Aliran permukaan dan Erosi di PT Perkebunan Nusantara V Kebun Lubuk Dalam. *Jurnal FAPERTA* 4(1): 1–15
- van Wassenae, P., Richardson, M., 2009. A review of tree risk assessment using minimally invasive technologies and two case studies. *Arboricult. J.* 32 (4), 275–292.
- Widyawati, T., Purnawan, W.W., Yam, M.F., Asmawi, M.Z., Ahmad, M. 2012. The Use of Medicinal Herbs Among Diabetic Patients in Health Community Centre Sering, Medan, Indonesia. in: Proceedings of the MSPP2012 Conference, Penang, Malaysia, 19–20 May 2012; pp. 113–114