

## DAFTAR PUSTAKA

- Atapattu, P. P. H. D. D. C. K., Kathriarachchi, H., & Gunawardena, A. (2022). Abundance and Spatial Distribution Analyses of *Stemonoporus mooniii* Thwaites (Dipterocarpaceae)- a Critically Endangered Species Endemic to Sri Lanka. *Jornal of Threatened Taxa*, 14(1), 20426-20432, 10.11609/jott.6970.14.1.20426-20432.
- Besila, Q. A., Syabila, O., Indrawati, E., & Debora, T. P. (2024). Studi Pemeliharaan Fisik pada Kebun Raya Cibinong (KRC), Bogor. *Jurnal Bhuwana*, 4(2), 106-116, <https://doi.org/10.25105/bhuwana.v4i1.21719>.
- BGCI. (2012). *International Agenda for Botanic Gardens In Conservation: 2nd Edition*. Botanic Gardens Conservation International. Richmond: UK.
- Eni, A., Dewantara, I., & Sisillia, L. (2018). Identifikasi Jenis Tengkwang (*Shorea spp*) Sebagai Pewarna Alami Tenun Ikat Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 7-15, <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v6i1.23731>.
- Febrianti, T. F., Anwari, S. M., & Dirhamsyah, M. (2022). Etnozologi Pengobatan Masyarakat Dayak Taman Kapuas di Desa Melapi Putussibau Selatan Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 1(2), 582-592.
- Govaerts, R., Nic, L. E., Black, N., Turner, R., & Paton, A. (2021). The World Checklist of Vascular Plants, a continuously updated resource for exploring global plant diversity. *Scientific data*, 8(1), 215, <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.15035046>.
- Gumilang, P. S., Siswanto R. A., & Suprayogi B. M. (2023). Perancangan Media Promosi Tempat Wisata Kebun Raya Cibinong. *eProceedings od Art & Design*, 10(6), 10181-10200.
- Heriyanto, N. M., & Bismark, M., (2014). Sebaran dan Potensi Keruing (*Dipterocarpus Spp.*) di Pulau Siberut, Sumatera Barat. *Buletin Plasma Nutfah*, 20(2), 85-92, 10.21082/blpn.v20n2.2014.p85-92.
- Hidayat, S. (2013). Kondisi Vegetasi di Kawasan Hutan Kebun Raya Balikpapan. *Berita Biologi*, 12(3), 345-357, 10.14203/beritabiologi.v12i3.643.
- IUCN. (2024). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2023-1. <https://www.iucnredlist.org>.
- Irawanto, R. (2023). Pengelolaan Kebun Raya Dalam Konservasi Tumbuhan Indonesia. *Prosiding Semsina*, 4(01), 322-329, <https://doi.org/10.36040/semsina.v4i01.8116>.
- Istomo, & Afnani, M. (2014). Potensi dan Sebaran Jenis Meranti (*Shorea spp.*) Pada Kawasan Lindungi PT. Wana Hijau Pesaguan, Klimantan

- Barat. *Jurnal Silviculture Tropika*, 5(3), 196-205, <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.5.3.%25p>.
- Ichie, T., Igarashi, S., Tanimoyo, T., Inoue, Y., Mohizah M, & Kenzo, T. (2023). Ecophysiological responses of seedlings of six dipterocarp species to short-term drought in Borneo. *Frontiers in Forests and Global Change*, 6, 1-12, <https://doi.org/10.3389/ffgc.2023.1112852>.
- Kusuma, Y. W. C., Dodo, D., & Widyatmoko, D. (2008). Koleksi Tumbuhan Terancam Kepunahan di Kebun Raya Bogor. *Botanic Gardens Bulletin*, 11(2), 33-45, 10.14203/bkr.v11i2.85.
- Kalima, T. (2008). Profil Keragaman dan Keberadaan Spesies Dari Suku Dipterocarpaceae di Taman Nasional Meru Betiri, Jember. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(2): 175-191. 10.20886/jphka.2008.5.2.175-191.
- Kurniawan, V., Putri, D. M., & Surya, M. I. (2020). Current status of threatened plant collections in Cibodas Botanical Garden based on IUCN Red List. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 9(1), 31-42, doi: <https://doi.org/10.18330/jwallacea.2020.vol9iss1pp31-42>.
- Muslich, M., & Sumarni, G. (2006). Keawetan 25 Jenis Kayu Dipterocarpaceae Terhadap Penggerek Kayu di Laut. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 24(3), 191-200, <https://doi.org/10.20886/jphh.2006.24.3.191-200>.
- Mustofa, R. (2020). Analisis Ekonomi Dalam Pengelolaan Jasa Ekosistem Penyediaan Air di Subdas Tapung Tari. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 1033-1042, 10.47492/jip.v1i5.187.
- Ngabekti, S. (2013). Konservasi Beruang Madu Di KWPLH Balikpapan. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 5(2), 114-120, <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v5i2.2751>.
- Ngatiman, N., & Saridan, A. (2012). Ekplorasi Jenis-Jenis Dipterokarpa Di Kabupaten Paser, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 6(1), 1-10, <https://doi.org/10.20886/jped.2012.6.1.1-10>.
- Nugraha, R., & Irlani, V. (2023). Pengembangan Daya Tarik Wisata Alam Kebun Raya Bogor. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(11), 482-485, <https://doi.org/10.5281/zenodo.8090640>.
- Pratiwi, A., Oktorini, Y., & Arlita, T. (2017). Persebaran Pohon Dipterocarpaceae di Sepanjang Jalur Utama Patroli Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau (Doctoral dissertation, Riau University) *Jurnal Online Mahasiswa*, 4(1), 1-7.
- Pemerintah Indonesia. (2011). Peraturan Presiden RI Nomor 93 tahun 2011 tentang Kebun Raya. Jakarta (ID): Sekretariat Negara

- Purnomo, D. W., Magandhi, M., Kuswantoro, F., Risna R. A., & Witono, J. R. (2015). Pengembangan Koleksi Tumbuhan Kebun Raya Daerah Dalam Kerangka Strategi Konservasi Tumbuhan Di Indonesia. *Buletin Kebun Raya*, 18(2), 111-124, 10.14203/bkr.v18i2.99.
- Purnomo, D. W., Mustaid, S., Witono, J. R., & Usmadi, D. (2020). Rencana 10 Tahun (2020-2030) Pengembangan Kebun Raya di Indonesia. *Warta Kebun Raya*, 18(1), 1-16.
- Petrus, S., Manurung, T. F., & Kartikawati, S. M. (2021). Identifikasi Jenis Pohon Family Dipterocarpaceae pada Hutan Rawa Gambut di KHDTK Universitas Tanjungpura Kecamatan Mandor Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(4), 584-598, <https://doi.org/10.26418/jhl.v9i4.49103>.
- Peraturan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Nomor 1 Tahun 2017 tentang Rencana Pengembangan Kebun Raya Indonesia, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 159. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Putra, E. I., Nugraha, L. R., Helmanto, H., Rachmadiyahanto, A. N., Usman, Rusniarsyah, L., & Sukendro, A. (2023). Analisis Kesehatan Tajuk Pohon Pada Famili Fabaceae di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Silviculture Tropika*, 14(1), 9-14, <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.14.01.9-14>.
- Robiansyah, I., Hamidi, A., & Randi, A. (2020). High species diversity of the Family Dipterocarpaceae in Musrala Island, Indonesia. *Internation Journal on Advanced Science Engineering Information Technology* 10(6), 2378-2386. 10.18517/ijaseit.10.6.11349.
- Retnowati, A., Rugayah, J. S. R., Arifiani, D. (2019). *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan Dan Jamur Indonesia*. LIPI Press. Jakarta. ISBN: 978-602-496-083-4.
- Rugayah, Kusumadewi, S. Y., Arifiani, D., Rustiami, H., & Girmansyah, D. (2017). *Tumbuhan Langka Indonesia 50 Jenis Tumbuhan Terancam Punah*. LIPI Press. Jakarta. ISBN: 978-979-799-884-4.
- Rahayu, L. P. A., Wijana, N., & Mulyadiharja, S. (2022). Eksplorasi Pemanfaatan dan Konservasi Spesies Tumbuhan di Kawasan Taman Gumi Banten Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wanagiri Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(1), 33-50.
- Rahayu, E. M. D. (2009). Upaya Konservasi Ex Situ Dipterocarpaceae Di Kebun Raya Bogor. *Buletin Kebun Raya*, 12(2), 69-77, 10.14203/bkr.v12i2.73.
- Sari, I. I., Ruyani, A., & Yani, A. P. (2019). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Untuk Menilai Upaya Konservasi Kura-

- Kura. *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 3(1), 25-31, <https://doi.org/10.33369/diklabio.3.1.25-31>.
- Samedi, S. (2015). Konservasi Keanekaragaman Hayati di Indonesia: Rekomendasi Perbaikan Undang-Undang Konservasi. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 2(2), 1-28, <https://doi.org/10.38011/jhli.v2i2.23>.
- Sukendro, A., & Aisyiyah, S. (2023). Systematic Review: Sejarah Persebaran dan Konservasi Famili DipteroCarpaceae Melalui Perbanyak Vegetatif. *Journal of Tropical Silviculture*, 14(02), 168-175, <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.14.02.168-175>.
- Sutarno, S. A., & Setyawan, A. D. (2015). Biodiversitas Indonesia: Penurunan dan upaya pengelolaan untuk menjamin kemandirian bangsa. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1), 1-13, <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010101>.
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman hayati Indonesia: Masalah dan upaya konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13-21, <https://doi.org/10.15294/ijc.v11i1.34532>.
- Saridan, A., Kholik, A., & Rostiwati, T. (2011). Potensi dan Sebaran Spesies Pohon Penghasil Minyak Keruing di Hutan Penelitian Labanan, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 5(1), 11-22, 10.20886/jped.2011.5.1.11-22.
- Sutedjo, Hartati, W., Marjenah, Kustiawan, W., Sumaryono, Mardji, D., & Rujehan. (2014). *Shorea leprosula* Miq dan *Shorea johorensis* Foxw: Ekologi, Silvikultur, Budidaya dan Pengembangan. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Kalimantan Timur. ISBN: 978-602-9096-13-2.
- Sasinggala, M. (2023). *Taksonomi Tumbuhan II*. Selat Media. Yogyakarta. ISBN: 978-623-8362-55-4.
- Sudiar, N. Y., Koesmaryono, Y., Perdinan, & Arifin, H. S. (2019). Karakteristik Dan Kenyamanan Iklim Lokasi Wisata Berbasis Alam Di Eco-Park Ancol, Kebun Raya Bogor Dan Kebun Raya Cibodas. *EnviroScience*, 15(2), 240-248, <http://dx.doi.org/10.20527/es.v15i2.6967>.
- Solfiyeni, & Indriani. (2022). Study of Composition and Structure of Undergrowth Vegetation in Areas Invaded by Invasive Alien Species *Bellucia pentamera* Naudin in Conservation Area of PT. TKA South Solok. *METABIO: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(1), 1-12, <https://doi.org/10.36985/akce3v58>.