

DAFTAR PUSTAKA

- Atsushi Kawakita, Makoto Kato. 2017. Diversity of Phyllanthaceae Plants. *Ecological Research Monographs*, pp. 81-115, ISSN 2191-0707, Springer Japan.
- Berg, C. C. & E. J. H. Corner. 2005. *Ficus—Moraceae. Flora Malesiana, Series I*, 17: 1–730.
- BPS Agam. 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam (bps.go.id). Diakses 19 Januari 2022.
- Challen G. 2015. *Phyllanthaceae*. In: Utteridge T, Bramley G (Eds.). *The Kew Tropical Plant Families Identification Handbook. 2nd edition*. Kew: Kew Publishing. p. 96-97.
- Christenhusz MJM, James WB. 2016. The number of known plant species in the world and its annual increase. *Phytotaxa* 261 (3): 201- 217.
- Culverhouse, F. 2013. *The taxonomy and conservation of Palaquium in Brunei*. Royal Botanic Gardens Kew, Kew.
- Ellen, A., Nasihin, I., & Supartono, T. 2019. Pemetaan Kesesuaian Habitat Rafflesia (*Rafflesia arnoldii* R. Br) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat I*, 174–183.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Faddel, R. 2019. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman di Kecamatan Tilatang Kamang. *Spasial*, 2(1), 116–125.
- FAO. 1999. *Non Wood Forest Products and Income Generation. FAO Corporate Document Repository*. Departement of Forestry FAO, Rome.
- Farhan, M. R., Lestari, S., Hasriaty, H., Adawiyah MK, R., Nasrullah, M., Asiyah, N., & Triastuti, A. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattunuang karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Fauzi AR, 2019. *Dampak Penggunaan Pohon Pelindung Terhadap Produksi Kopi Arabika Di Desa Kelupak Mata, Kecamatan Kebayakan, Kabupaten Aceh Tengah*. Skripsi. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Gamasari AS. 2007. *Pemetaan Kesesuaian Habitat Rafflesia patma Blume di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Pangandaran dengan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan & Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei> accessed via GBIF.org on 2022-06-04.
- Govaerts, R., Frodin, D.G. and Pennington, T.D. 2001. *World Checklist and Bibliography of Sapotaceae*. Royal Botanic Gardens Kew, Kew.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan, T.D. 2009. *Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat*. Skripsi Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Johnston, M dan Gillman. 1995. *Tree population Studies in Low Diversity Forest, Guyana. I Floristic Composition and Stand Structure Biodiversity and Conservation* 4: 339-362.
- Kadai H, 2015. *Keanekaragaman Vegetasi Tingkat Pohon Di Hutan Gunung Damar Sub Das Biyonga Kabupaten Gorontalo* [Skripsi] Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam Universitas Negeri Gorontalo.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2004. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan kehutanan*. 250.
- Kimmins, J.P. 1987. *Forest Ecology*. Macmillan Publishing Co. New York.
- Kochummen, K.M. 1987. *Moraceae in the tree flora of Malaya*. Vol. 2. Forest Research Institute. Kepong, Malaysia.
- Lestari, C. D. W. 2020. *Analisis Vegetasi Tingkat Pohon Di Kawasan Hutan Konservasi Pt. Royal Lestari Utama (Rlu) Jambi* . Skripsi Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Levin, G. A. 2005. Systematics of Aporosa (Euphorbiaceae). In *Brittonia* (Vol. 57,

Issue 2).

- Magurran, Anne E. 1983. *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA : University Press.
- Mansur, M., Hidayati, N., & Juhaeri, T. 2016. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Pohon Serta Estimasi Biomassa, Kandungan Karbon Dan Laju Fotosintesis Di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2), 161.
- Mogea, J.P., JL. Gandawidjaya, H. Wiriadinata, R.E. Nasution & Irawati. 2001. *Tumbuhan Langka Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi – LIPI.
- Mueller-Dombois, D., & Ellenberg, H., 1974. *Aims and Method of Vegetation Ecology*. Jhon Wiley & Sons, New York.
- Mursidawati S., dkk. 2015. *Strategi Dan Rencana Aksi Konservasi Rafflesiaceae 2015 – 2025*. Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI.
- Muyassir, Sufardi, dan I. Saputra. 2012. Perubahan Sifat Fisika Inceptisol akibat Perbedaan Jenis dan Dosis Pupuk Anorganik. *Lentera*, 12(1): 1-8.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., & Santosa, D. Y. 2016. Keanekaragaman spesies tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau (the diversity of plant species in High Conservation Value Area of Oil Palm Plantation in Riau Province). *Media Konservasi*, 21(1), 91–98.
- Nais, J. 2001. *Rafflesia of the World*. Sabah Park & Natural History Publications (Borneo) Sdn. Bhd.
- Nashrulloh MF., 2019. *Analisis Vegetasi Pohon Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan* Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nugroho SB. 2008. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Penutupan Hutan: Studi Kasus Pulau Sumatera*. [Tesis] Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Orwa C, Mutua, A Kindt R, Jamnadass R, Anthony, S. 2009. *Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0*.

- Odum, E.P. 1993. *Dasar- Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pannell, C. M., 1992. *Taxonomic Monograph of the Genus Aglaia Lour. (Meliaceae)*. Kew Bulletin Additional Series XVI; HMSO: Kew, Richmond, Surrey, UK.
- Pennington, T.D. 1991. *The Genera of Sapotaceae*. Royal Botanic Gardens Kew.
- Pertiwi, A. D., Fadillah, N., Safitri, A., & Azahro, D. A. 2019. Penyebaran Vegetasi Semak, Herba, Dan Pohon Dengan Metode Kuadrat Di Taman Pancasila. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 185–191.
- Petra, H. 2007. *Phyllanthaceae*. In: Vernon H. Heywood, Richard K. Brummitt, Ole Seberg, and Alastair Culham. *Flowering Plant Families of the World*. Ontario, Canada. Firefly Books.
- Pratama, M. I., 2019. *Struktur Vegetasi Dan Cadangan Karbon Tegakan Di Kawasan Hutan Cagar Alam Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat* [Skripsi] Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara Medan.
- Priatna, D. R., Zuhud, E.A.M. dan Alikodra, H.S.1989. Kajian ekologis Rafflesia patma Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang Jawa Barat. *Media Konservasi*. 2(2) : 1 – 7.
- Puspitjati, T. 2011. Persoalan Definisi Hutan Dan Hasil Hutan Dalam Hubungannya Dengan Pengembangan Hhbk Melalui Hutan Tanaman. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 8(3), 210–227.
- Rafiq, M. 2017. *Analisis Vegetasi Strata Tiang Dan Pohon Di Kawasan Hutan Konservasi Perkebunan Kelapa Sawit PT Tidar Kerinci Agung Sumatera Barat*. Skripsi Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Ramadhani, D.N., Setiawan, A. & Master, J. 2017. Population and Environmental Conditions of Rafflesia arnoldii in Rhino Camp Sukaraja Atas Resort Bukit Barisan Selatan National Park (BBSNP). *Jurnal Sylva Lestari* 5(2): 128 – 141.
- Rahma, Yuliza., Suci Putri Arma., Syamsuardi. 2017. Analisis Vegetasi Habitat Rafflesia gadutensis Meijer. di Taman Hutan Raya Dr. M. Hatta, Kota Padang. *Jurnal Metamorfosa*. 2:196-200.
- Reksohadiprodjo, s., Brodjonegoro. 2000. *Ekonomi Lingkungan*. BPFE Yogyakarta. Edisi Kedua. Yogyakarta.

- Safitri, Ani., Ikhlas Wahid., Khairaddaraini., Mulyadi. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan Habitus Tiang Dan Pohon Di Kawasan Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018* ISBN: 978-602-60401-9-0.
- Sahromi. 2020. Konservasi ex situ Famili Moraceae di Kebun Raya Bogor, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, Bogor 12 Oktober 2019*, 6(1), 530–536.
- Sarah, A. R., Nuradnilaila, H., Haron, N. W., & Azani, M. 2015. A phytosociological study on the community of *Palaquium gutta* (Hook.f.) Baill. (Sapotaceae) at Ayer Hitam Forest Reserve, Selangor, Malaysia. *Sains Malaysiana*, 44(4), 491–496. <https://doi.org/10.17576/jsm-2015-4404-02>.
- Senoaji, G. 2004. Hutan Dan Lingkungan Oleh Masyarakat Baduy Di Banten Selatan (the Uses of Forest and the Environment by Baduy Community in South Banten, Indonesia). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, XI(3).
- Shanahan, M., S. So, S. G. Compton & R. Corlett, 2001. Fig-eating by vertebrate frugivores: A global review. *Biological Reviews*, 76: 529–572.
- Siregar, H. 2012. *Kondisi Habitat Rafflesia Sp Di IUPHHK PT. Toba Pulp Lestari, Tbk Sektor Tele, Kabupaten Samosir, Sumatera Utara*. Skripsi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.Medan.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Penerbit Usaha Nasional. Jakarta.
- Suwartini, R., Agus, H., & Ervial, A.M.Z. 2008. Kondisi Vegetasi dan Populasi *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang. *Media konservasi* 13(3): 1-8.
- Sukma, W. 1989. *Vegetasi pada Habitat Rafflesia arnoldi R.Br di Hutan Gunung Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Suryaningsih, W. H., Purnaweni, H., & Izzati, M. 2012. Persepsi Masyarakat Dalam Pelestarian Hutan Rakyat di Desa Karangrejo Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo (Community Perception in Conservation of Community Forests in Karangrejo Village Loano District Purworejo Regency). *Jurnal Ekosains*, 4(3), 27–38.
- Tamin, dkk 2018. Keanekaragaman Anggota Famili Lauraceae Di Taman Hutan Kota M.Sabki Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 2(2). Halaman 128-134.

- Triyadi, 2015. *Analisis Struktur Dan Komposisi Vegetasi Kampus Uns Ketingan Surakarta Dengan Program Digital Mapping “Sihati”* Tesis. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-02-23. <tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Antidesma+cuspidatum>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-02-23. <tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Bischofia+javanica>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-02-28. <tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ficus+fistulosa>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-02-23. <tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Palaquium+gutta>
- Umar, U. Z. 2017. Analisis Vegetasi Angiospermae di Taman Wisata Wira Garden Lampung. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 61–62.
- Utami, I., dan Putra, I. L. I. 2020. *Ekologi Kuantitatif*. K-Media: Yogyakarta
- Vickery, M. L. 1984. *Ecology of Tropical Plants*. John Wiley and Sons, Toronto. 170 pp.
- Wilkie, P. 2011. Towards an account of Sapotaceae for Flora Malesiana. *Gardens' Bulletin Singapore* 63(1 & 2): 145-153.
- Wirakusumah S. 2003. *Dasar-dasar Ekologi bagi Populasi dan Komunitas*. Jakarta (ID): UI Press.
- Yusuf, R., Purwaningsih, P., & Gusman, G. 2005. Floristic composition and vegetation structure in Rimbo Panti Natural Forest, West Sumatera. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(4), 266–271.
- Zain, AS. 1996. *Hukum lingkungan Konservasi Hutan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Zuhud EAM, Hikmat A dan Jamil N. 1998. *Rafflesia Indonesia: Keanekaragaman, Ekologi dan Pelestariannya*. Bogor: Yayasan Pembinaan Suaka Alam dan Suaka Margasatwa Indonesia dengan Laboratorium Konservasi Tumbuhan, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.