

## 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 Rafflesiaeae 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.
- Puspitojati, 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., & Ervizal, 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 Kentingen Surakarta Dengan Program Digital Mapping “Sihat”* Tesis. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info. 2022-02-23.](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Antidesma+cuspidatum)  
[<tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Antidesma+cuspidatum>](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Antidesma+cuspidatum)
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info. 2022-02-23.](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Bischofia+javanica)  
[<tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Bischofia+javanica>](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Bischofia+javanica)
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info. 2022-02-28.](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Ficus+fistulosa)  
[<tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ficus+fistulosa>](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Ficus+fistulosa)
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info. 2022-02-23.](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Palaquium+gutta)  
[<tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Palaquium+gutta>](http://tropical.theferns.info/tropical.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 Plans*. John Whiley 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.