

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M.A. 2014. Karakteristik Habitat Rafflesia (*Rafflesia patma* BLUME.) di Cagar Alam Bojonglarang Jayanti Cianjur Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arrijani, D. Setiadi, E. Guhardja, I., da Qayim. 2006. Analisis Vegetasi Hulu Das Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Biodiversitas*, 7 (2), 147-153.
- Avery, dan Burkhart. 1983. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Berg, C.C., Corner E.J.H., and Jarrett, F.M. 2006. *Flora Malesiana Series 1: Moraceae genera other than Ficus*. National Herbarium of the Netherlands. Amsterdam.
- BPS Agam. 2002. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam (bps.go.id). Diakses 19 Januari 2022.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. “Konservasi Perairan Sebagai Upaya Menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia”. 01 Juli 2021. Kementerian Kelautan dan Perikanan. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia>.
- Djarwaningsih, T. 2017. Keanekaragaman Jenis Euphorbiaceae (Jarak-jarakan) Endemik di Sumatera. *Jurnal Biodjati*, 2 (2) Hal 89-94.
- Dwi, S. U. 2007. Analisi Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Di Hutan Bekas Tebangan dan Hutan Primer di Areal IUPHK PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Sarjana Biologi FMIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., dan Soedjito, H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.1 (2) 92-102.
- Hartson, G. S. 1980. Neotropical Forest Dinamics. *Biotropica*, 12 (2): 23-30

- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Irwanto. 2010. Analisis Vegetasi Parameter Kuantitatif. <http://www.irwanto shut.net>. Diakses pada hari senin, tanggal 20 Juni 2021, pukul 22.30 wib.
- Johnston, M., and Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana.I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4: 339 –362.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Kochummen, K.M. 1987. *Moraceae in tree flora of Malaya*. Vol. 2. Forest Research Institute. Kepong, Malaysia.
- Kuijt, J. 1969. *The biology of Paracitic Flowering Plants*. University of California Press. Berkeley and Los Angeles.
- Kusmana, C., dan Agus, H. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia *The Biodiversity of Flora in Indonesia*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 5(2):187-198
- Kusuma, E.R. 2011. Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Areal Hutan Bekas Terbakar di Areal UPT Taman Hutan Raya R. Soerjo, Malang. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lugo, A.E., and C. Lowe. 1995. *Tropical Forest: Management and Ecology*. Springer-Verlag. New York
- Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*, 1 (1).
- Ma'ruf, M. 2006. Pedoman Umum Mitigasi Bencana. Peraturan Menteri Dalam Negeri.
- Muhsanati. 2012. Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan. Universitas Andalas: Padang.
- Mukmin, H. 2008. Kajian Populasi dan Habitat Rafflesia patma Blume di Cagar Alam Pananjung Pangandaran Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 60 pp.

- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat*, 6 (1), 67-72.
- Mulia, S., Murningsih, Jumari. 2017. Keanekaragaman Jenis Anggota Lauraceae dan pemanfaatan di Cagar Alam Dungus Iwul Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Jurnal Biologi*. 6(1): 1-10
- Mwine, J.T dan Van, P. D. 2011. Review Why do Euphorbiaceae Tick as Medicinal Plants A Review of Euphorbiaceae Family and its Medicinal Features. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (5), 652-662. Academic Journals. ISSN. 1996-0875.
- Nursal, Y, Fauziah & Ismail. 2005. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Tanjung Sekodi Kabupaten Bengkalis Riau. *Jurnal Biogenesis* 2(1) : 1-7.
- Olson, D.M, Dinerstein E, Abell R, et al. 2000. The Global 200: A representation approach to conserving the earth's ecoregions. World Wildlife Fund for Nature International, the Nederland.
- Olson, D.M, Dinerstein E. 2002. The global 200: Priority ecoregions for global conservation. Ann Missouri Bot Gard 89 (2): 199-224
- Petzold, V. 1907. Systematisch- anatomische Untersuchungen Über Die Laubblätter Der Amerikanischen Lauraceen. *Botanische Jahrbücher Für Systematische, Pfianzengeschichte Und Pfianzengeographie* , 38 : 445-474.
- 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.
- Purwaningsih. 2006. Analisa Vegetasi Pada Beberapa Ketinggian Tempat di Bukit Wawouwai, Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas* 7(1);49- 53.
- Purwanto, A. W. 2006. *Euphorbiaceae Tampil Prima dan Semarak Berbunga*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ramadhani, D.N., Setiawan, A. and 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.
- Riswan, S. 1982. Ecological Studies In Primary, Secondary and Experimentally Cleared Mixed Fores Dipterocarp Forest and Kerangs Forest In East Kalimantan Indonesia. *Thesis*. Magister of Science University of Aberdeen. Aberdeen.

- Rohman, I. W. 2001. Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan. Japan Internasional Cooperation Agency. Malang.
- Roos, M.C., Kebler, P.J.A, Gradstein, R., and Baas, P. 2004. Species diversity and endemism of five major Malesian island: diversity-area relationships. *Jurnal of Biogeography* 31: 1893-1908
- Sastrapradja, S., dan Afriastini, J.J. 1984. *Kerabat Beringin, seri Sumberdaya Alam*. Lembaga Biologi nasional, LIPI. Bogor
- Septiawan, Wawan., Indriyanto, dan Duryat. 2017. Jenis Tanaman, Kerapatan, dan Stratifikasi Tajuk pada Hutan Kemasyarakatan Kelompok Tani Rukun Makmur di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 5:88-101.
- Simamora, J. Widhiastuti, R. dan Pasaribu, N. 2015. Keanekaragaman Pohon dan Pole Serta Potensi Karbon Tersimpan di Kawasan Hutan Sekunder 30 Tahun dan Perkebunan Kopi di Telagah, Langkat. *Saintia Biologi* 1(2): 55-59.
- Siregar, H. 2012. Kondisi Habitat *Rafflesia* sp. di IUPHHK PT. Toba Pulp Lestari, Tbk Sektor Tele, Kabupaten Samosir, Sumatera Utara.
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 2005. Ekologi hutan Indonesia. Laboratorium Managemen Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Stevens, P. F. 2015. Angiosperm Phylogeny Website. Version 13, January 2015 <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>. Diakses tanggal 12 Juni 2021.
- Suganda, T., dan Nisyawati. 2016. Analisis Potensi Regenerasi Pohon di Hutan Kota Universitas Indonesia. *Jurnal Pro-Life*. 3 (3)
- Suryawan, A., Kinho, J., dan Mayasar, A. 2013. *Struktur dan Sebaran Jenis-Jenis Suku Euphorbiaceae di Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara*. Balai Penelitian Kehutanan Manado, 3 (2).
- Susatya A. 2011. Rafflesia Pesona Bunga Terbesar di Dunia. Jakarta (ID): Direktorat Kawasan Konservasi dan Bina Hutan Lindung.
- Sutoyo, 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Buana Sains*. 10(2): 10-06.
- Suwartini, R., Agus, H., dan Ervizal, A.M.Z. 2008. Kondisi Vegetasi dan Populasi *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang. *Media konservasi* 13(3): 1-8.

- Syahbudin. 1981. *Studi Ekologi dalam Usaha Pelestarian Rafflesia arnoldi R. Br. di Cagar Alam Batang Palupuh*. Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Fakultas Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Tamin .2018. Keanekaragaman Anggotan Famili Lauraceae Di Taman Hutan Kota M.Sabki Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 2(2):128-134
- Tantra, I.C.M., dan Anggana. 1997. *Inventarisasi Flora Cagar Alam Batukahu Bali*. Laporan Penelitian Hutan. No 245. L. P.H. Bogor.
- Utami, I., dan Putra,I. L. I. 2020. *Ekologi Kuantitatif*. K-Media:Yogyakarta
- Warongan, C.W.A. 2009. Kajian Ekologi Ekosistem Mangrove Untuk Rehabilitasi di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Tesis Pascasarjana*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Whitten, T., Damanik, S.J., Anwar, J., and Hisyam, N. 1997. *The Ecology of Sumatra*. Periplus Editions (HK) Ltd., Singapore.
- Wijayanti, Y.E. 2011. Struktur dan Komposisi Komunitas Tumbuhan Lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang. *Skripsi IKIP PGRI FMIPA*. Semarang.
- Zuhud, E.A.M., 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.