

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K. 2008. *Studi Vegetasi di Hutan Lindung RPH Donomulyo BK PH Sengguruh KPH Malang*. Skripsi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Aththorick, T. A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Ekosistem Perkebunan Di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 17(1), 42-48
- Boontawee, B., Phengkhilai C and Kaosaard A. 1995. *Monitoring and measuring forest biodiversity in Thailand*. CIFOR. Bogor.
- BPS Agam. 2022. [Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam \(bps.go.id\)](https://bps.go.id). Diakses 19 Januari 2022.
- Bremer, B and Torsten E. 2009. Time Tree of Rubiaceae: Phylogeny and Dating The Family, Subfamilies, and Tribes. *International Journal Of Plant Sciences*. 170(6) 766–793.
- Davis, A. P., Govaerts, R., Bridson, D. M., Ruhsam, M., Moat, J., and Brummitt, N. A. 2009. A Global Assessment of Distribution, Diversity, Endemism, and Taxonomic Effort in the Rubiaceae¹. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 96(1), 68-79.
- Dwi, S.U. 2007. *Analisis Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Di Hutan Bekas Tebangan dan Hutan Primer di Areal IUPHHK PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Fachrul, M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Indonesia.
- Fandeli, C. 1992. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Ferry, Y., Supriadi, H dan Meynarti, S. D. I. 2015. Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN 978-602-344-129-7.
- Firmansyah, Ombo, S dan Bambang, S. 2013. Potensi dan Komposisi Vegetasi pada Ekosistem Hutan Mangrove di Selat Nasik Kabupaten Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Journal Nusa Sylva*. 13: 9 – 18.

- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology, Studies in Ecology*. Blackwell Scientific Publication. Oxford.
- Hilwan, I., Mulyana D dan Pananjung W. D. 2013. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT. Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 4:6–10.
- Indriyanto. 2010. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwanto. 2007. *Analisis Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Barat, Provinsi Maluku*. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jiarui, C., Lin Q., Ib F., Melanie W. D and Alex K. M. 2003. Urticaceae. *Flora of China*. 5 76-189.
- 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.
- Kabelen, F dan Warpur, M. 2009. Struktur, Komposisi Jenis Pohon dan Nilai Ekologi Vegetasi Kawasan Hutan di Kampung Sewan Distrik Sarmi, Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua* 1 (2).
- Kartasapoetra. 1994. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. *Strategi dan Rencana Aksi Konservasi (Rafflesiaceae) 2015-2025*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *The state of Indonesia's forest 2018*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- 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.
- Maarel, E.V.D. 2005. *Vegetation Ecology*. Blackwell Publishing. Victoria.
- Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*. 1(1).

- Mardiatmoko, G. 2012. Pemetaan Distribusi Biomassa Hutan dan Kaitannya dengan Suhu dan Intensitas Cahaya Melalui Pendekatan Sistem Informasi Geografi. *Biota* 17(1), 35–44.
- Mogea, J. P., J. Gandawidjaya, H. Wiriadinata, R.E. Nasution dan Irawati. 2001. *Tumbuhan Langka Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi – LIPI.
- Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Andalas University Press: Padang.
- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat* 6 (1), 67-72.
- Muller-Dombois, D and H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons . New York.
- Nirwani, Z. 2010. *Keanekaragaman tumbuhan bawah yang berpotensi sebagai tanaman obat di Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Sub Seksi Bukit Lawang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Negeri Sumatera Utara.
- Nursal, Fauziah, Y dan Alzukri. 2012. Komposisi dan Struktur Vegetasi Strata Sapling di Kawasan Hutan Wisata Rimbo Tujuh Danau Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis*. 8 (2).
- Pranata S. 2019. Karakteristik dan Ekologi *Rafflesia arnoldii* (Rafflesiaceae) di Pandam Gadang dan Panorama Baru Sumatera Barat. Tesis Institut Pertanian Bogor.
- Purba, C. P., Nanggara, S., Ratriyono, M., Apriani, I., Rosalina, L., Sari, N dan Meridian, A. 2014. Potret Keadaan Hutan Indonesia 2009 - 2013. *Forest Watch Indonesia*. Bogor.
- Rafiq, Mudzullah. 2017. *Analisis Vegetasi Strata Tiang Dan Pohon Di Kawasan Hutan Konservasi Perkebunan Kelapa Sawit Pt Tidar Kerinci Agung Sumatera Barat*. Skripsi Universitas Andalas.
- Rahayu, Yeni. 2017. *Revisi Tetrastigma (Vitaceae) Di Sumatera*. Sekolah Pascasarjana IPB Bogor.
- Rahma, Y., Arma S. P dan Syamsuardi. 2017. Analisis Vegetasi Habitat *Rafflesia gadutensis* Meijer. di Taman Hutan Raya Dr. M. Hatta, Kota Padang. *Jurnal Metamorfosa*. 2:196-200.

- SEAMEO BIOTROP (Southeast Asian Regional for Tropical Biology). 2013. *Invasive Alien Species*. <http://kmtb.biotrop.org>. Diakses pada tanggal 19 Januari 2022.
- Septiawan, W dan Indriyanto, D. 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* 55-60.
- Smith, P., D.S. Powlson, J.U., Falloon, and K. Coleman. 2000. Meeting Europe's climate change commitments: Quantitative estimates of the potential for carbon mitigation by agriculture. *Global Change Biology* 6:525-539.
- Soerianegara I dan Indrawan A. 2005. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Subagiyo, L., Herliani, S dan Zeni H. 2019. *Literasi Hutan Tropis Lembab dan Lingkungannya*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Suganda, T dan Nisyawati. 2016. Analisis Potensi Regenerasi Pohon di Hutan Kota Universitas Indonesia. *Jurnal Pro-Life*. 3 (3)
- Suwartini, R., Hikmat A., Ervival A. M dan Zuhud. 2008. Kondisi Vegetasi dan Populasi *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang. *Media Konservasi*. 13: 1-8.
- Syamsuardi dan Nurainas. 2015. *Buku Ajar Morfologi Tumbuhan*. Sukabina Press: Padang.
- Usman, Setria. 2016. *Jenis-jenis Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Batang Palupuh, Kabupaten Agam, Sumatera Barat*. Skripsi Universitas Andalas.
- Whitmore, T. C. 1975. *Tropical rain forests of the Far East*. Clarendon Press. Oxford.