

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Safari, Al Fajri 2014. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Backer
- CA. 1973. *Weed Flora of Javanese sugar-cane fields*. Deventer: Ysel Press.
- Barbour, M.G. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. 2nd Ed. California. Inc. Menlo Park: Benjamin/Cumming Publishing Company.
- Boontawee B, Phengkhilai C, Kao-sa-ard A. 1995. Monitoring and measuring forest biodiversity in Thailand. In Boyle TJB, Boontawee B. Measuring and monitoring biodiversity in tropical and temperate forests. Bogor (ID): CIFOR.
- Clausager, K., & Borchsenius, F. 2003. The Marantaceae of Sabah, northern Borneo. *Kew Bulletin*, 58: 647 – 678.
- 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. Bogor.
- Ellenberg, M.-D.&. 1974. *Aims and Methods in Vegetations Ecology*. New York: John Wiley & Sons.
- Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.

- Egtis, 1989. *Pengantar Ekologi Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Fitter, A.H. & Hay, R.K.M. 1992. Fisiologi lingkungan tanaman (penerjemah Sri Andayani dan Purbayanti). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology*. Oxford Blackwell Scientific Publications.
- Global Invasive Species Database. 2020. *Syzygium jambos*. <http://www.iucngisd.org>. 13 Juli 2020.
- Hardjosentono.1976.*Pedoman Inventarisasi Flora dan Faun Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam*. DepartemenKehutanan Republik Indonesia. Bogor
- Holttum, R.E. 1950. *The Zingiberaceae of Malay Peninsula*. The Garden Buletin Singapore. Singapore.
- Hilwan I, Mulyana D, Pananjung WD. 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(1):6–10.
- Indrawan M, Primack RB, 2007. *SupriatnaJ. Biologi Konservasi*. Jakarta :Yayasan Obor Indonesia.
- Indriyanto.2010. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwan, T. D. 2009. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Johnston, M. Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4; 339 – 362. Mueller-Dombois, D dan H.

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), ISSN. 2086-3314

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.

Lewis, G. P. (2005). *Legumes of the world*. Richmond, U.K: Royal Botanic Gardens, Kew.

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.

Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*. Vol. 1(1).

Marpaung, M. 2016. Keanekaragaman dan Analisis Keinvasian Tumbuhan Invasif Tingkat Vegetasi Dasar di Cagar Alam Lembah Anai Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang

Mardiatmoko, G. 2012. Pemetaan Distribusi Biomassa Hutan dan Kaitannya dengan Suhu dan Intensitas Cahaya Melalui Pendekatan Sistem Informasi Geografi. *Biota*, 17(1), 35–44. ISSN. 0853-8670.

Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat*, 6 (1), 67-72.



Mueller-Dombois, D dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*.
John Wiley and Sons . New York

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).

Purwono, B., Wardhana, Wijanarko, Setyowati, dan Kurniawati. 2002.
Keanekaragaman Hayati dan Pengendalian Jenis Asing Invasif. Jakarta: Kantor
Menteri Lingkungan Hidup Republik.

Qayim, Ibnu. 2008. *Ekologi Hutan Tropis Tangerang Selatan*: Universitas Terbuka, 2019.

Santoso, B. 1994. *Pelestarian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup*. Malang:
IKIP Malang.

Setiadi. 1984. *Ekologi Tropika*. ITB. Bandung

Setiadi, D. 2005. Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam
Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*, 6 (2), 118-122.

Soerianegara I, Indrawan A. 2005. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium
Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB.

Sirirugsa, 1999. *Thai Zingiberaceae : Spesies Diversity and their Uses*. <http://www.iupac.org/symposia/proceedings/phuket97/sirirugsa.html>. 8 Desember 2009.
Products. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York

Simamora, J. Widhiastuti, R. dan Pasaribu, N. 2015. Keanekaragaman Pohon dan Polen
Serta Potensi Karbon Tersimpan di Kawasan Hutan Sekunder 30 Tahun dan
Perkebunan Kopi di Telagah, Langkat. *Jurnal*. Departemen Biologi Fakultas
Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Sumatera Utara.

- Simpson, M. G. (2010). *Plant systematics*. California: Elsevier Academic Press.
- [LPWG] Legume Phylogeny Working Group. (2017). A new subfamily classification of the Leguminosae based on a taxonomically comprehensive phylogeny. *Taxon*, 66(1): 44–77.
- Simbiak, M. 2007. *The Marantaceae of Western New Guinea*. BAU Thesis. Bogor, Jawa Barat.
- Shadily, Hasan. 1984. *Ensiklopedia Indonesia Jilid Ke-6*. Elsevier Publishing Projects. Jakarta.
- Syahbudin, 1987. *Dasar-Dasar Ekologi Tumbuhan*. Padang: Universitas Andalas Press.
- Syafei, Eden Surasana. 1990. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Bandung. ITB.
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1980. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen *Manajemen Hutan*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Padang: Universitas Andalas
- Suganda, T dan Nisyawati. 2016. Analisis Potensi Regenerasi Pohon di Hutan Kota Universitas Indonesia. *Jurnal Pro-Life*, 3 (3). FMIPA. Universitas Indonesia
- Tsauri, Moh. Shufyan 2017. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Wijayanti YE. 2011. Struktur dan komposisi komunitas tumbuhan lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang [skripsi]. IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan Biologi.
- Windusari Y. 2012. Dugaan cadangan karbon biomassa tumbuhan bawah dan serasah di Kawasan Suksesi Alami pada area pengendapan Tailing PT. Freeport Indonesia. Sumatra Selatan. *Biospecies*. 5(1): 22–28.

Wirakusuma RS. 1980. *Citra dan fenomena Hutan Tropika Humida Kalimantan Timur.*

Jakarta: Pradya Paramita.

