

DAFTAR PUSTAKA

- Arico, Z. 2010. Struktur dan Komposisi Vegetasi Seedling dan Sapling di Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Desa Telagah Kabupaten Langkat. *Skripsi*. Fmipa USU. Sumatera Utara.
- Arief, A. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Arrijani, D. Setiadi, E. Guhardja, dan I. Qayim. 2006. Analisis Vegetasi Hulu Das Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Biodiversitas*, 7 (2), 147153.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*, 9 (2), 134-141.
- Asianplant. 2020. *Macaranga lowii*. www.asianplant.net. Diakses Tanggal 22 Agustus 2020.
- BPS Tebo, 2019. *Data Curah Hujan*. <https://tebokab.bps.go.id>. Diakses Tanggal 26 Juli 2020.
- Bunyavejchewin, S, J.V. P.J. Lafrankie, M. Barker. P.S. Kanzaki. Ashaton and T. Yamakura. 2003. Spatial Distribution Pattern Of The Dominand Canopy Dipterocarp Dpecial In. A Deasonal Dry Evergreen Forestin Wesfern Thailand. *Forest Ecology and Management*. 175, 87-101.
- Departemen Kehutanan Republik Indonesia. 1989. *Kamus Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan. 167 p.
- Direktorat Bina Rehabilitasi Hutan dan Lahan. 2007. *Resume data Informasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2007*. [Http://Dephut.Go.Id](http://Dephut.Go.Id). Diakses Tanggal 16 November 2019.
- Djawarningsih, T. 2017. Keanekaragaman Jenis Euphorbiaceae (Jarak-jarakan) Endemik di Sumatera. *Puslit Biologi-LIPI*. Cibinong.
- 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.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrul, M.F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara : Jakarta.

- Forest Watch Indonesia dan Global Forest Watch. 2003. *Potret Keadaan Hutan Indonesia Periode Tahun 2000-2009*. Forest Watch Indonesia dan Global Forest Watch. ISBN. 978-979-96730-1-5.
- Greig, Smith, P. 1983. *Quantitative Plant ecology*, Blackwell Scientific Publications. Oxford: Blackwell Scientific Publications.
- Hanifa. 2012. Komposisi dan Struktur Sapling di Plot Permanen Kawasan Konservasi PT. Kencana Sawit Indonesia (PT. KSI) Solok Selatan. *Skripsi*. FMIPA Biologi Universitas Andalas. Padang.
- Hidayat, S. 2015. Komposisi Dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-Lipi. *Journal Manusia dan Lingkungan*, 22 (2), 194-200.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi hutan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwan, Z. D. 2003. *Prinsip-prinsip ekologi dan organisasi ekosistem komunitas dan lingkungan*. Jakarta: Bumi aksara.
- 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. dan 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), 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.
- Lammertink M, 2004. The Recovery Potential of Biodiversity After Logging Fire and Agroforestry in Kalimantan and Sumatera. *Laporan hasil penelitian NOW* (Netherlands Science Fondation), LIPI, PILI-NGO Movement (Pusat Lingkungan Indonesia).
- 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. ISSN. 0853-8670.
- 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
- Marsono, D. 1997. *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Cetakan kedua. Yogyakarta: Bagian Penerbit Yayasan Pembina. Fakultas Kehutanan UGM.
- Melati, R. 2017. Komposisi Dan Struktur Permudaan Pohon (Sapling) Dikawasan Hutan Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djhojohadikusumo PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat. *Skripsi*. FMIPA Biologi Universitas Andalas. Padang.
- Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem*. Andalas University Press. Padang.
- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat*, 6 (1), 67-72.
- 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, 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).
- Polosakan, R dan L. Alhamd. 2012. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Pohon di Hutan Pameumpeuk-Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Kabupaten Sukabumi. *Edisi Khusus Hari Bumi*:53-59.
- Purnomo, E.P., and Anand, P.B. 2014. The conflict of Forest Tenure and The Emergence of Community Based Forest Management in Indonesia. *Journal of Government and politics*. 5 (1), 20-3. <https://doi.org/10.18196/jpg.2014..0003>. Yogyakarta
- Resosoedarmo, S., K. Kartawinata, dan A. Soegiarto. 1986. *Pengantar Ekologi*. Bandung : Remadja Rosda Karya.
- Royal Lestari Utama. 2019. *Daerah Koneksi dan Konservasi*. <https://www.rlu.co.id>. Diakses Tanggal 28 November 2019.
- Setiadi, D. 2005. Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*, 6 (2), 118-122.

- 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. *Jurnal*. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Sumatera Utara.
- Soerianegara, I dan Indrawan, A. 1982. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Solviana. 2012. Komposisi dan Struktur Seedling dan Sapling pada Lahan Pra dan Pasca Tambang Batubara PT. SLN di Kabupaten Dharmasraya. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang
- Spurr, S.H. and B.V. Barnes. 1980. *Forest ecology*. 3rd edition. New York : John Willey and Son
- Sudana M., Uluk A dan E Wollenberg. 2001. Ketergantungan masyarakat dayak terhadap hutan di sekitar Taman Nasional Kayan Mentarang. *Center for International Forestry Research : Jakarta*.
- Suganda, T dan Nisyawati. 2016. Analisis Potensi Regenerasi Pohon di Hutan Kota Universitas Indonesia. *Jurnal Pro-Life*, 3 (3). FMIPA. Universitas Indonesia
- Sundarapandian S.M and Swamy P.S. 2000. Forest Ecosystem Structure and Composition Along An Altitudinal Gradient In The Western Ghats, South India. *Journal Of Tropical Forest Science*, 12 (1), 104-123.
- 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).
- Syarifuddin, A. 2011. Identifikasi Plasma Nutfah Vegetasi Hutan Alam Resorttrisula Taman Nasional bromo Tengger Semeru (TNBTS). *Gamma*, 6 (2), 77 – 94.
- Trisnawaty, R. 2007. Pemanfaatan Sumberdaya Hutan oleh Masyarakat Buluh Cina Di Kabupaten Kampar, Riau. *Skripsi*. FMIPA / Biologi Universitas Riau. Pekanbaru.
- Valkenburg, van, J.L.C.H., & N Bunyaphatsara (editor). 2002. *Plant Resources of South East Asia; Medicinal & Poisonous Plants (2)*. PROSEA, Bogor. Indonesia.
- Vickery, M.L. 1984. *Ecology of Tropical Plants*. John Wiley and Sons. New York. 56-57. Yayasan Obor Indonesia.
- Wyatt-Smith, J. 1963. *Manual of Malayan Silvicultur Part I-II*. Malayan Florest Record No 23. Forest Research Institutite of Malay. Kepong. Malaysia.