

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., Roini, C., dan Ahsan, S., 2016. Analisis Struktur Vegetasi pada Habitat Kupu-kupu *Papilio ulysses* di Pulau Karisuta. *Bioedukasi*. Vol 4 No (2) 517-527.
- Alrasyid H. 1988. *Teknik silvikultur HTI*. P3H dan KA.
- Aprijani, Setiadi Dede, Guhardja Edi, Qayim Ibnu. 2005. *Analisis vegetasi hulu das cianjur taman nasional gunung Gede-pangrango*. ISSN: 1412-033X. Volume 7, Nomor 2 April 2006. Bogor
- 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. Dede, Setiadi. Edi, Guhardja dan Ibnul, Qayim. 2006. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Jurnal Biodiversitas*. 7(2):147-153.
- Badan Pusat Statistik. 2013-2022. Kabupaten Sijunjung dalam Angka 2013-2022.
- Baderan, D.W.K. dkk. 2021. Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha sebagai Rintisan Pengembangan *Geopark* Provinsi Gorontalo. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 264-274.
- Baskara, M dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2013. Tumbuhan Ficus: Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi Lingkungan Karst. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*. C: 21-25.
- Christenhusz MJM, James WB. 2016. The number of known plants species in the world and its annual increase. *Phytotaxa* 261 (3): 201- 217.
- Dinas Pariwisata, Pemuda dan Olah Raga Kabupaten Sijunjung. 2017. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.
- Djajapertunja, S. 2002. *Hutan dan Kehutanan Indonesia dari Masa ke Masa*. Bandung, IPB Press.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Greenaway, T. 1997. *Buku Saku Pohon*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Gunawan, W. dkk. 2011. Analisis Komposisi Dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *JPSL* Vol. (1) 2 : 93- 105.
- Hartawan, B. S. dkk. 2020. Characteristics of Sewu Mountain Karst as *Geopark* Area. *Journal of Global Environmenral Dynamics*, 1(1), 7-12.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid II, Dept. Kehutanan. 668-683.
- Indrawan, M. Richard B.P. Jatna Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Edisi Revisi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwanto. 2007. Analisis Vegetasi Untuk pengolahan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- 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.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Kershaw, K.A, 1973. *Quantitatif and Dynamic Plant Ecology*. Second Edition. Edward Arnold (Publisher) Limited, London.
- Krebs, C.J. 1994. *Ecology, the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Addison Wesley Educational Publishers. New York.
- Kurniawan. 2008. *Distribusi Jenis Pohon di Sepanjang Gradien Lingkungan yang diukur di Kawasan Hutan Tropis Cagar Alam Pangandaran, Jawa Barat*. *Prosiding Seminar Sehari Konservasi dan Pendayagunaan Keanekaragaman Tumbuhan Daerah Kering II*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi.
- Kusmana, C., 1997. *Metode Survei Vegetasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kusuma, D. W. 2019. *Geopark Silokek Sijunjung Menuju UNESCO Global Geopark*. *Jurnal Pembangunan Nagari*. Volume 4 Nomor 1, Juni 2019.

- Lammertink M. 2004. *The Recovery Potential of Biodiversity After Logging, Fire and Agroforestry in Kalimantan and Sumatera*. Laporan hasil penelitian NOW (Netherlands Science Foundation), LIP, PILI-NGO Movement (Pusat Informasi Lingkungan Indonesia).
- Loutfy, M. H. A., E. A. K. Karakist., S. F. Khalifa., dan E. R.A. Mira. 2005. Numerical taxonomic evaluation of leaf architecture of some species of genus *Ficus* L. *International journal of agriculture and biology*. 1560 8530/2005/07-3-352 357.
- Loveless, A, R. 1983. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. Jakarta: PT Gramedia.
- Muhamad. 2009. Struktur dan Komposisi Jenis Permudaan Hutan Alam Tropis Akibat Pemanenan Kayu dengan Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Indonesia. *Jurnal Bionatural* 11: 68-79.
- Nasrudin, A. dan Parikesit. 2019. Analisis Vegetasi Karst di Kawasan Kampus Universitas Padjadjaran Cintaratu, Pangandaran, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 6 (1): 493-500. ISSN: 2407-805. DOI:10.13057/psnmbi/m060103.
- Nur'aini et.al. 2013. Tumbuhan *Ficus* L. (Moraceae) di hutan konservasi Prof. Soemitro Djojohadikusumo, PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 2(4) – Desember 2013:235-241: (ISSN : 2303-2162).
- Nurkin, B. dkk. 2002. Karakteristik Ekologi Dan Aspek Silvikultur Eboni (*Diospyros Celebica* Bakh.) Sulawesi Selatan. *Berita Biologi* Volume 6. Nomor 2. Edisi Khusus - Manajemen Eboni.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi (Terjemahan)*. Edisi III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Sijunjung. 2018. *Geopark Silokek-Sijunjung Sumatera Barat : Dokumen Pengusulan Menjadi Geopark Nasional dan Keanggotaan pada Jaringan Geopark Nasional Indonesia*. Kabupaten Sijunjung.
- Pitchairamu, C., Muthucheria, K. & Siva, N. 2008. Floristic Inventory and Quantitative Vegetation Analysis of Tropical Dry Deciduous Forest in

- Piranmalai Forest, Eastern Ghats, Tamil Nadu, India. *Ethnobotanical Leaflets*. Vol. 12 : 204-216.
- Polunin. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta: UGM.
- Purbasari, K. 2018. Variasi Morfologi Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kabupaten Ngawi. *Widya Warta*. No. 02. ISSN 0854-1981.
- Purnomo, A. 2014. The Conflict of Forest Tenure and The Emergence of Communicaty Based Forest Management in Indonesia. *Journal of Government and Politics*. 5(1) : 20-31.
- Rahman, Poggi. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan Tingkat Pohon dan Sapling di Kawasan Wisata Ngalau Indah Kota Payakumbuh. *Skripsi Sarjana Biologi*. FMIPA UNAND. Padang.
- Rohman. I W. 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. Japan Internasional Cooperation Agency. Malang.
- Saharjo BH, Cornelio G. 2011. Suksesi alami paska kebakaran pada hutan sekunder di Desa Fatuquero, Kecamatan Railaco, Kabupaten Ermera Timor Leste. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 2 (1): 40-45.
- Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode analisis populasi dan komunitas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soerianegara I. 1967. Beberapa Keterangan Tentang Jenis-Jenis Pohon Eboni Indonesia. *Rimba Indonesia* 12 (2-4), 29-53.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sundarapandian, S.M. and P.S. Swamy. 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.
- Stirling, G., & Wilsey B. 2001. Empirical Relationships between Species Richness, Evenness, and Proportional Diversity. *The American Naturalist* 158 (3): 286-299.

- Stoffelen, A., et al. 2019. "Geoparks and territorial identity: A study of the spatial affinity of inhabitants with UNESCO Geopark De Hondsrug, The Netherlands." *Applied Geography* 106: 1-10.
- Suhendar, A. S. Edy Yani. Pudji Widodo. 2018. Analisis Vegetasi Kawasan Karst Gombang Selatan Kebumen Jawa Tengah. *Scripta Biologica* 5(1): 37-40.
- Suin, N.M. 2002. *Metoda Ekologi*. Penerbit Universitas Andalas. Padang.
- Sujarwo W, Darma IDP. 2011. Analisis vegetasi dan pendugaan karbon tersimpan pada pohon di kawasan sekitar Gunung dan Danau Batur Kintamani Bali. *Jurnal Bumi Lestari* 11(1): 85-92.
- Sukmawati, J. 2019. *Keanekaragaman dan Distribusi Ekologis Ficus spp. Di Kalimantan*. Buletin Kebun Raya. 22(2): 85-94.
- Tanjung, S.D. 2004. *Kebijakan Konsevasi Biodiversitas Kawasan Karst*. Makalah Workshop Nasional Pengelolaan Kawasan Karst. Jakarta: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Tanjung, R.H.R. Suharno. Jhon D. Kalor. 2012. Analisis Vegetasi dan Potensi Hutan Bukan Kayu di Kawasan Hutan Kampung Pagai, Distrik Airu, Kabupaten Jayapura, Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 4 (2): 54-62.
- UNESCO. 2006. *Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO's assistance to join the Global Geoparks Network (GGN)*.
- Wibowo, Y. G., dkk. 2019. Pengembangan Ecotourism Geopark Merangin Jambi. *Indonesian Journal of Environmental Education and Management*. Vol. 4 No. 1.
- Whitmore, T. C. 1978. *Tree flora of Malaya*. Volume Three. Forest Department Ministry of Primary Industries Malaysia.
- Whitten T, Soeriaatmadja RE, Suraya AA. 1999. *Ekologi Jawa dan Bali*. Jakarta: Prenhallindo.
- Wijana, N. 2014. Analisis Komposisi Dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng - Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 3, No. 1. ISSN: 2303-3142.
- 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.

Williams P. 2008. *World heritage caves and karst*. Gland, Switzerland: IUCN.

Wiratmoko, D. & Fahrudi, E. Z. 2017. Situs *Geopark* Gunung Sewu Geo Area Pacitan sebagai Sumber Belajar Ilmu-Ilmu Sosial. *JIPSINDO*, Vol. 4, No. 2.

Yeo, C.K. dkk. 2012. *Ficus stricta* (Miq.) Miq.: A New Record in Singapore. *Nature in Singapore* 5: 351-358.

Yusuf, R. 2011. Pertumbuhan, Persebaran, dan Potensi Euphorbiaceae di Kawasan Hutan Stasiun Penelitian Katambe – Aceh Tenggara. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*: 5A (141–145).

