

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K. 2008. *Studi Vegetasi di Hutan Lindung* RPH Donomulyo BK PH Sengguruuh KPH Malang. Skripsi UIN Maulana Ibrahim Malang.2
- Ahmad H., Roini C., dan Ahsan S. 2016. Analisis Struktur Vegetasi Pada Habitat Kupu-Kupu *Papilio ulysses* di Pulau Kasiruta. *Bioedukasi*. Vol 4 No (2) 517-527.
- Anggraini, Wenti. 2018. *Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekenomian*
- Aprijani, Setiadi Dede, Guhardja Edi, dan Qayim Ibnu. 2005. Analisis vegetasi hulu das cianjur taman nasional gunung Gede-pangrango. *Biodiversitas*. ISSN: 1412-033X. Volume 7, Nomor 2 April 2006. Bogor.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*, 9 (2) : 134-141.
- Ashton, P.S. 2004. Dipterocarpaceae. In: E. Soepadmo, L.G. Saw and R.C.K. Chung (eds), *Tree Flora of Sabah and Sarawak*, pp. 63-388. Forest Research Institute Malaysia, Kuala Lumpur, Sabah Forestry Department, Sandakan and Sarawak Forestry Department, Kuching.
- Astirin, O.P. 2000. Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Biodiversitas*. 1(1):36-40.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. 2023. Statistik Daerah Kabupaten Sijunjung 2023. Badan Pusat Statistik kabupaten Sijunjung. Sijunjung.
- Badan Pusat Statistika. 2022. Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Sumatera Barat. Padang.
- Berry, P. E. (2013, June 19). *Cornales*. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/plant/Cornales>.
- Challen G. 2015. Phyllanthaceae. In: Utteridge T, Bramley G (Eds.). The Kew Tropical Plant Families Identification Handbook. 2nd edition. Kew: Kew Publishing. p. 96-97
- Data Perhutanan Sosial UPTD KPHL Sijunjung, 2020. Kabupaten Sijunjung.
- Djajapertuna, S. 2002. *Hutan dan Kehutanan Indonesia dari Masa ke Masa*.
- Dolezal, J. and M. Srutek. 2002. Altitudinal Changes in Composition and Structure of Mountain-Temperate Vegetation: A Case Study from Western Carpathians. *Journal of Plant Ecology* 158(16): 201-221.
- Dorren. 2004. Integrity, stability and management of protection forests in the European Alps. *Journal of Forest Ecology and Management* 196 (2004) <https://forectercac.com/hutan-lindung>

- Ellenberg, M.-D.&.1974. *Aims and Methods in Vegetations Ecology*. New York: Jhon Willey & Sons.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrul, M. F. 2012. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Febrialiani., Ningsih, S.M dan Muslimin.2013. *Analisis Vegetasi Habitat Anggrek Di Sekitar Danau Tambing Kawasan Taman Nasional Lore Lindu*. *Warta Rimba*. Volume 1(1): 1-9.
- Fitri, N. Y. 2020. Analisis Vegetasi Tumbuhan Tingkat Sapling Dan Pohon Di Kawasan Kebun Raya Solok, Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Srkripsi sarjana biologi*. FMIPA. Universitas Andalas.
- Fragniere Y, Song YG, Fazan L, Manchester SR, Garfì G, Kozlowski G. 2021. *Biogeographic Overview of Ulmaceae: Diversity, Distribution, Ecological Preferences, and Conservation Status*. Plants (Basel). 31;10(6):1111. doi: 10.3390/plants10061111. PMID: 34072896; PMCID: PMC8227750.
- Hidayat, S. 2015. Komposisi dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Irwanto. 2010. *Analisis Vegetasi Parameter Kuantitatif*. <http://www.irwanto shut.net>. Diakses pada hari senin, tanggal mei 2023, pukul 21.30 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.
- 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.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2021. *Pengelolaan Perhutanan Sosial*. Nomor 9 tahun 2021. Jakarta.
- Kimmins, J.P. 1987. *Forest Ecology*. Macmillan Publishing Co. New York.
- KKI WARSI. 2020. Analisa Kondisi Hutan Sumpur Kudus. Kecamatan Sumpur Kudus, Kabupaten Sijunjung, Provinsi Sumatera Barat.
- KLHS RTRW Kabupaten Sijunjung, 2022.
- 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.
- Kusmana, C., Winata, B., Istomo., and Hilwan, I. 2002. *Ekologi Hutan Indonesia*. IPB Press. Bogor.
- 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.
- Kusumadewi, Y., Randi, A., Bodas, V., Tanggaraju, S., Juiling, S., Hamidi, A. &

- Maryani, A. 2019. *Dipterocarpus confertus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T36278A125629880.
- Kuswandi, R., R. Sadono, N. Supriyanto dan D. Marsono. 2015. Keanekaragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan Berdasarkan Biogeografi di Papua. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 22 (2): 151-159.
- 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*. Vol. 1(1).
- Miardini, A., Boediyono, A., Atmoko, B.D., Harjadi, B., Gunawan. 2010. *Analisis kerentanan tumbuhan hutan akibat perubahan iklim*. Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan. Solo.
- Muhdi. 2009. Struktur dan Komposisi Jenis Permudaan Hutan Alam Tropis Akibat Pemanenan Kayu dengan Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Indonesia. *Jurnal Bionatural* 11: 68-79.
- Mukti, R, E, et al., 2020. Analisis Vegetasi Di Kawasan Pulau Menjangan Taman Nasional Bali Barat (TNBB). *Gorontalo Jurnal Of Forestry Research* Volume 3 No. 2.
- 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.
- Naharuddin. 2017. *Komposisi Dan Struktur Vegetasi Dalam Potensinya Sebagai Parameter Hidrologi Dan Erosi*. *Jurnal Hutan Tropis* volume 5 No.2 Universitas Tadulako, Palu, Indonesia.
- Nevada, FT. 2007. *Komposisi dan Struktur Tegakan Areal Bekas Tebangan Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif(Studi Kasus di Areal IUPHHK PT. Suka Jaya Makmur, Kalimantan Barat)* [Skripsi]. Bogor : Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Novriyanti, T. 2009. *Pengukuran Diameter dan Luas Bidang Dasar Pohon*. Universitas Jambi. Jambi.
- 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).
- Nursal, Y, Fauziah dan Ismail. 2005. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Tanjung Sekodi Kabupaten Bengkalis Riau. *Jurnal Biogenesis* 2(1) : 1-7.
- Parikesit, P. 1994. Composition and Structure of Cliff-Edge Forest in Relation to Some Environmental Gradients and Human Trampling. *Tesis*. Ontario: University of Guelph.

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia. 2021. Pengelolaan Perhutanan Sosial. Jakarta.
- Pitchairamu, C., Muthucherian, K. and Siva, N. 2008. Floristic Inventory and Quantitative Vegetation Analysis of Tropical Dry DeciduousForest in Piranmalai Forest, Eastern Ghats, Tamil Nadu, India. *Ethnobotanical Leaflets*. Vol. 12 : 204-216.
- Pratama, D. 2022. Komposisi Dan Struktur Pohon Habitat Flora Lagka *Rafflesia arnoldii* R.Br. Di Hutan Bukik Pinang Mancuang, Kamang Mudiak, Agam.
- 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.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan III*. Diterjemahkan oleh Dr. Diah R. Diah R. Lukman dan Ir. Sumaryono, M.Sc dari buku plant physiology. Penerbit ITB. Bandung. 315 hlm.
- Saputra, A.D. 2016. *Komposisi, Struktur, dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Jalur Wisata Air Terjun Wiyono atas Taman Hutan Raya Wan Abdul Ranchman Provinsi Lampung. Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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 A. Indrawan. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solfiyeni, S., Chairul, C., & Marpaung, M. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 13, No. 1, pp. 743-747).
- 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.
- Stirling, G., and Wilsey B. 2001. Empirical Relationships between Species Richness, Evenness, and Proportional Diversity. *The American Naturalist* 158 (3): 286-299
- Sulistiyono. 1995. Pengaruh Tinggi Tempat terhadap *Pinus Merkusi* Jungh et de Vriese di KPH Probolinggo Perum Perhutani Unit II Jawa Timur, Skripsi Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Suryandari, E. Y. dan T. Puspitojati. 2003. Sistem Pengelolaan Hutan Rakyat ; Keragaman dan Kelestarian. *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan* Vol 4 No. 2 Tahun 2003. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

- Suyaningsih A, 2021. *Analisis Vegetasi Tingkat Sapling Di Hutan Sigaluik Desa Rantih Kota Sawahlunto, Sumatera Barat.* Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Syafei, dan Eden Surasana. 1994. *Pengantar Ekologi Tumbuhan.* Bandung: Fakultas Matematika dan IPA. Institut Teknologi Bandung.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2003. Morfologi Tumbuhan. UGM Press. Yogyakarta.
- Tri Cahyanto, Destiana Chairunnisa, T. S. (2014). Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. VIII(2), 634.
- Wahyudi A., S.P. Harianto dan A. Darmawan. 2014. *Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman.* Jurnal *Sylva Lestari Vol. 2 No. 3. Unlam. Lampung.*
- 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.
- Yusiana, D. 2011. *Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Hasil Hutan Non-Kayu oleh Masyarakat di Kawasan Resor Pemangku Hutan (RPH) Kedungrejo, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur.* Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Yusuf, R., Purwaningsih, P., & Gusman, G. 2005. Floristic composition and vegetation structure in Rimbo Panti Natural Forest, West Sumatera. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(4), 266–271.