

REFERENCES

- Ahmad H., Roini C., and Ahsan S. 2016. Analisis Struktur Vegetasi Pada Habitat Kupu-Kupu *Papilio ulysses* di Pulau Kasiruta. *Bioedukasi*. Vol 4 No (2) 517-527.
- Akbar, R. 2015. *Aneka Tanaman Apotek Hidup di Sekitar Kita*. Edisi 1. Editor: F. Cahyono. One Book. Jakarta.
- Anisyah, A. S. 2021. *Analisis Vegetasi Tingkat Sapling di Hutan Sigaluik Desa Rantih Kota Sawahlunto, Sumatera Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Aprijani, Setiadi Dede, Guhardja Edi, and Qayim Ibnu. 2005. *Analisis vegetasi hulu das cianjur taman nasional gunung Gede-pangrango*. 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.
- Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto. 2022. *Statistik Daerah Kota Sawahlunto 2022*. Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto. Sawahlunto.
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., and Angio, M. 2021. Keanekaragaman, pemerataan, dan kekayaan spesies tumbuhan dari geosite Potensial Benteng Otanaha sebagai rintisan pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 264-274.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Sumatera Barat*. Departemen Kehutanan. Padang.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat. 2014. *Syarat Tumbuh Kayu Manis*. Bandung.
- 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.
- Ferianita, M. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., and Soedjito, H. 2011. *Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (Analysis Of*

Vegetation Structure And Composition Toward Restoration Efforts Of Gunung Gede Pangrango National Park Forest Area). JPSL. Vol. 1(2).

Hamidun, M. S. 2015. Struktur, Komposisi dan Pola Distribusi Vegetasi Pada Kawasan Hutan Lindung dan Hutan Produksi Terbatas. *Fundamental (DP2M)*, 2(957).

Hamidun, M. S. 2016. Potential of Mangrove Areas for developing Ecotourism in Torosiaje Village, Pohuwato Regency, Gorontalo Province. *In Proceedings of the National Seminar on Wetlands of the Year* (pp. 1023-1027).

Handayani, P. 2018. Keanekaragaman Vegetasi Riparian Sungai Tabir Desa Sungai Tabir Kecamatan Tabir Barat. *BioColony*. 1(1) : 26-31.

Hartson, G. S. 1980. Neotropical Forest Dynamics. *Biotropica*. 12 (2) : 23-30.

Hidayat, S. 2015. Komposisi dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol 22*. No 2.

Indrawan A. 2000. *Perkembangan Suksesi Tegakan Hutan Alam Setelah Penebangan Dalam Sistem Tebang Pilih Tanam Indonesia*. Disertasi, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.

IUCN. 2012. *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. Second edition* (PDF). Gland, Swiss dan Cambridge, Inggris: IUCN. ISBN 9782831714356.

Johnston, M. Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4: 339 – 362.

Karamina, H., Fikrinda, W., and Murti, A. T. 2017. Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava* l.) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3).

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *The state of Indonesia's forest 2018*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.

Kostermans, A. 1957. *Communication of The Forest Research Institute Indonesia, No. 57, Lauraceae*. Balai Penyelidikan Kehutanan. Bogor, Indonesia.

Kusmana, C., Winata, B., Istomo., and Hilwan, I. 2002. *Ekologi Hutan Indonesia*. IPB Press. Bogor.

- Kusumaningtyas, R., and Chofyan, I. 2013. Pengelolaan hutan dalam mengatasi alih fungsi lahan hutan di Wilayah Kabupaten Subang. *Jurnal Perencanaan wilayah dan kota*, 13(2).
- Lemmens, R. H. M. J., Soerianagara, I., and Wong, W. C. 1995. *Plant Resources of South East Asia No. 5 (2)*. Backhuys Publishers Leiden.
- Maghfirah, A., Aini, A., Agustinawati, A., Mulyadi, M., and Fakhri, F. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan Strata Pohon Di Kawasan Pantai Nipah Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *In Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 8, No. 1, pp. 1-6).
- 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).
- Maridi, M., Saputra, A., and Agustina, P. 2015. Analisis Struktur Vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 28-42.
- Martono, D.M. 2012. Analisis vegetasi dan asosiasi antara jenis-jenis pohon utama penyusun hutan tropis dataran rendah di Taman Nasional Gunung Rinjani Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agri-Tek*. Vol: 13. 21 p.
- Morishita, Masaaki. 1959. Measuring of the Dispersion on Individuals and Analysis of the distributional patterns. *Memoirs Faculty of Science, Kyushu University, Seri E (Biology)* 40: 3—5.
- Mueller-Dombois and H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.
- 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.
- Murianto, M., Susanty, S., Indrapati, I., and Bratayasa, I. W. 2023. Pengembangan Potensi Taman Wisata Edukasi Jabal Rahmah Desa Jango Kecamatan Janapria, Kabupaten Lombok Tengah. *Media Bina Ilmiah*, 17(7), 1707-1714.
- 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.
- Odum, H.T. 1959. *Fundamentals of Ecology*. W. B. Saunders. Philadelphia.

- Parikesit, P. 1994. *Composition and Structure of Cliff-Edge Forest in Relation to Some Environmental Gradients and Human Trampling*. [Tesis]. Ontario: University of Guelph.
- Partomihardjo, T. 2020. *Flora Riparian dan Hutan Rawa Gambut untuk Restorasi Area dengan Nilai Konservasi Tinggi Terdegradasi*. Zoological Society of London (ZSL) Indonesia Programme.
- Petzold, V. 1907. Systematisch anatomische Untersuchungen Über Die Laubblätter Der Amerikanischen Lauraceen. *Botanische Jahrbucher Fur Systematic, Pflanzengeschichte Und Pflanzengographie*, 38 : 445-474.
- Phil, F. S. P. Ng. D. 1989. *Tree Flora of Malaya: A Manual for Foresters Vol. 4*. Forest Research Institute Malaysia Ministry of Primary Industries.
- Pitchairamu, C., Muthuchelian, K. and 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.
- Pradistoro, Andita. 2004. *Kajian Tempat Tumbuh Alami Palahlar Gunung (Dipterocarpus retusus) di Kawasan Hutan Lindung Gunung Cakrabuana Kabupaten Sumedang Jawa Barat*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Purnawan, B. I. 2006. *Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Institut Pertanian Bogor: Jawa Barat.
- 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.
- Rohwer, J. G. 1993. *Lauraceae*. In: K. Kubitzki, J. G. Rohwer, V. Bittrich (eds.). *The Families and Genera of Vascular Plants II*. Springer Verlag. Berlin.
- Sekartjajarini, S. 2004. Ekowisata Konsep Pengembangan dan Penyelenggaraan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. Vol. 14 No.1, 2017 : 39-56.
- Simamora, J., Widhiastuti, R and 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.
- Soerianegara, I., and Indrawan, A. 1998. *Ekologi hutan indonesia*. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

- Soerianegara, I., and Indrawan, A. 2005. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Soerianegara, I., and Indrawan, A. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solfiyeni, S., Syamsuardi, S., Chairul, C., and Mukhtar, E. 2022. Impacts of Invasive Tree Species *Bellucia Pentamera* on Plant Diversity, Microclimate and Soil of Secondary Tropical Forest in West Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(6).
- Solfiyeni, S., Chairul, C., and 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).
- Solikhatun, I., Maridi, M., and Budiastuti, S. 2019. Analisis Vegetasi Penutup Lantai (Lower Crop Community-LCC) di Kawasan Sabuk Hijau Waduk Serbaguna Wonogiri. *In Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 354-363).
- Southwood, T.R.E. and P.A. Henderson. 2000. *Ecological Methods 3rd edition*. Blackwell Scientific Publications. Oxford.
- Spurr, G.H., dan Barnes. B.V. 1980. *Forest Ecology 3rd edition*. The Ronald Press Company. New York.
- Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas. Padang.
- Susanti, T. Suraida and Febriana, H. 2013. *Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Hutan Kenali Kota Jambi*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 2013.
- Susanto, W. 2012. Analisis Vegetasi pada Ekosistem Hutan Hujan Tropis untuk Pengelolaan Kawasan Taman Hutan Raya Raden Soerjo (Wilayah Pengelolaan Cagar-Kota Batu). *Online*, 30(03), 2013.
- Syofiarti, S., Fatimah, T., and Yades, K. M. 2023. Pengelolaan Hutan Nagari Berdasarkan Skema Perhutanan Sosial Oleh Masyarakat Hukum Adat Di Propinsi Sumatera Barat. *UNES Journal of Swara Justisia*, 6(4), 444-461.
- Tulalessy, A.H. 2012. *Potensi Flora Di Kabupaten Seram Bagian Barat: Ekosains*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam Universitas Pattimura. Ambon.
- 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.

Yulianis. 2018. *Potensi Desa Rantih. Nagari Desa Rantih*. Sawahlunto.

Yuni, H. 1999. *Komposisi Vegetasi Pohon Di Hutan Lubuk Genting Ujung Gading Kabupaten Pasaman Barat*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang.

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.

