

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad H., Roini C., dan Ahsan S. 2016. Analisis Struktur Vegetasi Pada Habitat KupuKupu *Papilio ulysses* di Pulau Kasiruta. *Bioedukasi*. Vol 4 No (2) 517-527.
- Amir, Refni. 2008. Analisis Vegetasi Dasar di Kawasan Wisata Ngalau Indah Payakumbuh. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.
- 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. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Astirin, O.P. 2000. Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Biodiversitas*. 1(1):36-40.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Statistik Daerah Kota Payakumbuh 2018*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Padang.
- 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.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Sumatera Barat*. Departemen Kehutanan. Padang.
- Dinas Pariwisata Pemuda dan Olahraga Kota Payakumbuh. 2020. *Profil Pariwisata Kota Payakumbuh*. Dinas Pariwisata Pemuda dan Olahraga Kota Payakumbuh. Payakumbuh.
- 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.
- Drs. Joko Untoro dan Tim Guru Indonesia. (2010). *Buku Pintar Pelajaran Ringkasan Materi Lengkap dan Kumpulan Rumus Lengkap*. Agromedia Pustaka.
- 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.

- Ewusie, J.Y. 1980. *Pengantar Ekologi Tropika*. Terjemahan, ITB-Press. Bandung. hlm. 234-245.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ferry, Y., Supriadi, H dan Meynarti, S. D. I. 2015. Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. ISBN 978-602-344-129-7.
- 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.
- Gandul. 2010. *Sejarah Kopi*. <http://www.sejarah-kopi/2010/01/05/>. Diakses pada 8 Desember 2021.
- Greenaway, T. 1997. *Buku Saku Pohon*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Gunawan, H., Sugiarti., Wardani, M., dan Mindawati, N. 2019. *100 Spesies Pohon Nusantara*. IPB Press. Bogor.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., dan Soedjito, H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol. 1 (2) 92-102
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. 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 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.
- Kehati. 2015. *10 Profil Taman Kehati*. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Kimmins, J.P. 1987. *Forest Ecology*. Macmillan Publishing Co. New York.
- Kusmana, C., 1997. *Metode Survey Vegetasi*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- 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.
- Kostermans, A. 1957. *Communication of The Forest Research Institute Indonesia, No. 57, Lauraceae*. Balai Penyelidikan Kehutanan. Bogor, Indonesia.
- Loveless, A. R. 1983 *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik 2*. Jakarta. PT. Gramedia.
- Mason, C.F. 1980. *Ecology. Second edition*. New York: Longman inc.
- Muller-Dumbois, D., and Ellenberg, H. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: John Wiley and Sons.
- Novriyanti, T. 2009. *Pengukuran Diameter dan Luas Bidang Dasar Pohon*. Universitas Jambi. Jambi.
- Nursal, Y, Fauziah dan Ismail. 2005. *Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Tanjung Sekodi Kabupaten Bengkalis Riau*. *Jurnal Biogenesis* 2(1) : 1-7.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi Edisi ke-3*. Yogyakarta:Gajah Mada University press.
- Pangabeian, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan : PT. Agro Media Pustaka hlm 124-1132.
- Parikesit, P. 1994. *Composition and Structure of Cliff-Edge Forest in Relation to Some Environmental Gradients and Human Trampling*. *Tesis*. Ontario: University of Guelph.
- Petzold, V. 1907. *Systematisch anatomische Untersuchungen Über Die Laubblätter Der Amerikanischen Lauraceen*. *Botanische Jahrbucher Fur Systematic, Pflanzengeschichte Und Pflanzengographie* , 38 : 445-474.
- Pratama, M. 2015. *Struktur Vegetasi dan Cadangan Karbon Tegakan di Kawasan Hutan Cagar Alam Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat*. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.
- Pitchairamu, C., Muthucheran, 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.
- 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.

- Saharjo BH, Cornelio G. 2011. Suksesi alami paska kebakaran pada hutan sekunder di Desa Fatuquero, Kecamatan Railaco, Kabupaten Ermera Timor Leste. *Jurnal Silviculture Tropika*. Vol. 2 (1): 40-45.
- Simarangkir B.D.A.S, 2000. *Analisis Riap Dryobalanopslanceolata Burck pada Lebar Jalur yang Berbeda di Hutan Koleksi Universitas Mulawarman Lempake*. Frontir Nomor 32. Kalimantan Timur.
- Smith, P.L. Wilson, B., Nadolny, C., and Lang, D. (2000). *The Ecological Role of The Native Vegetation of New South Wales*. New South Wales: Native Vegetation Advisory Council.
- 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.
- 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.
- Spillane, dan James J. 1990. *Komoditi Kopi dan Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia*. KANISIUS Yogyakarta.
- Stirling, G., and Wilsey B. (2001). Empirical Relationships between Species Richness, Evenness, and Proportional Diversity. *The American Naturalist* 158 (3): 286-299.
- Soegiarto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode analisis populasi dan komunitas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Susanti, T. Suraida dan 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 Cangar-Kota Batu)*. Diakses tanggal 14 april 2021.
- Susilowati A, Rachmat HH, Elfiati D, and Hasibuan MH. 2019. The Composition and Diversity of Plant Species in Pasak Bumi's (*Eurycoma Longifolia*) Habitat in Batang Lubu Sutam Forest, North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*, 20 (2): 413-418.
- Suin, N.M. 2002. *Metoda Ekologi*. Penerbit Universitas Andalas. Padang.

- Syafei, dan Eden Surasana. 1994. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Fakultas Matematika dan IPA. Institut Teknologi Bandung.
- Szwagrzyk, J., Szewczyk, J., and Bodziarczyk, J. 2001. Dynamics of Seedling Banks in Beech Forest: results of a 10 year study on germination, growth and survival. *Forest Ecology and Management*, 237-250.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Van Balgooy., M. M. J. 1998. *Malaysian Seed Plants*. Vol. 2. Leiden, Netherlands: Rijksherbarium/Botanicus. Hal. 234.
- 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.
- Whittaker, R.H. 1975. *Communities and ekosistem*. MacMillan Publishing Co. INC. New York.
- Wulandari., and Fernando. 2018. Identification Of Fruit Producing Trees Used By Community In The Tembawang Forest. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6 (3) : 697 – 707.
- Yusuf R. 2005. *Komposisi dan Struktur Vegetasi Hutan Alam Rimbo Panti, Sumatra Barat*. LIPI. Bogor.

