

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K. 2008. Studi vegetasi di Hutan Lindung RPH Donomulyo BKPH Sengguruh KPH Malang. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Saintek UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Alejandro, G.D. And S. Leide. 2003. The Philippine Rubiaceae Genera. Updated Synopsis In Intkey Database Of Thedelta System. *Blumea* Vol. 48 (2). Hal 261-277.
- Anwar, J. S, J. Damanik. N, Hisyam dan A. J. Whitten. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Armon, 1995. *Theaceae yang didapatkan Pada Beberapa Daerah di Sumatera Barat*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA Unand. Padang.
- Arrijani, Dede. S., Edi. G dan Ibnul. Q. 2006. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Tanam Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 7 (2). Hal. 147-153.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*. Vol. 9 (2).
- Asmayannur, I. Chairul dan Zuhri, S. 2012. Analisis Vegetasi Dasar di bawah Tegakan Jati Emas (*Tectona grandis* L.) dan Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) di Kampus Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol. 1 (2). Hal 172-177.
- Avery dan Burkhart. 1983. Perencanaan Inventarisasi Hutan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Bakhdal, Nani, S. W dan Muhammad, A. 2006. Kajian Partisipasi Masyarakat Dalam Upaya Pengelolaan Hutan Lindung Di Pasaman, Sumatera Barat. *Jurnal penelitian sosial & ekonomi kehutanan*. Vol. 3. Hal 169.
- Cahyanto, T. Destiana, C dan Tony, S. 2014. Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. *Jurnal Istek*. Vol. 8 (2). Hal 151.
- Daniel, T. W., J. A. Helms, F. S dan Baker. 1992. Prinsip-Prinsip *Silvicultural*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dumbois, D. M and H. Ellenberg. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley and Sons. New York, Chichester, Vriesbane. Toronto.

- Departemen kehutanan. 2022. *Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Sumatera Barat*. Departemen Kehutanan. Padang.
- Dwi, S. U. 2007. Analisis Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Di Hutan Bekas Tebangan Dan Hutan Primer Di Areal IUPHHKPT PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Pertanian Bogor. Bogor.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gardner, Tom and Robert Engelman. 1999. *Forest Futures: Population, Consumption and Wood Resources*. Population Action International. Washington.
- Gapur, R. 2020. Presepsi Masyarakat Kota Samarinda Terhadap Fungsi, Manfaat, dan Nilai Ekologis Pohon. *Ejournal Sosiatri-Sosiologi*. Vol 8(1). Hal 102-116.
- Ginoga, K. L. 2003. *Kajian Sosial Ekonomi Pengelolaan Hutan Lindung. Proposal Penelitian Terpadu (PPT)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Budaya dan Ekonomi Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Ginoga, K., Lugina, M dan Djaenuddin, D. 2005. Kajian Kebijakan Pengelolaan Hutan Lindung. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi*. Vol 2 (2). Hal 203-231.
- Gunawan, W., Basuri, S., Indrawa, 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). Hal 92-102.
- Gusmiati. 2020. *Komposisi Dan Struktur Sapling di Kawasan Hutan Konservasi PT. Royal Lestari Utama (RLU), Jambi*. Skripsi Sarjana Biologi. FMIPA Unand. Padang.
- Herianto, N. M., dan Endro, S. 2007. Studi dan Potensi Geronggang (*Cratoxylum Arborescens*) Di Kelompok Hutan Sungai Berpasir Sungai Sidung, Kabupaten Tanjung Redeb, Kalimantan Timur. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol 13. Hal 82-87.
- Hidayat, S. 2015. Komposisi dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan. *J. Manusia dan Lingkungan*. Vol. 22 (2).
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.

Indriyanto. 2008. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.

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*. Vol.4. Hal 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*. Vol 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.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.

Lembaga Pengelola Hutan Lindung Nagari Padang Mentinggi . 2019. Rencana Kerja Usaha (RKU). Pasaman.

Lestari, C. D. W. 2018. *Analisis Vegetasi Strata Pohon Di Kawasan Hutan Konservasi PT. Royal Lestari Utama (RLU) Jambi*. Skripsi Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

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).

Mansur, M., Hidayati, N., dan Juhaeti, T. 2016. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Pohon Serta Estimasi Biomassa, Kandungan Karbon Dan Laju Fotosintesis Di Taman Nasional Gunung Halimu-Salak. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2), 161. <https://doi.org/10.29122/Jtl.V12i2.1248>.

Mardiatmoko, G. 2012. Pemetaan distribusi biomassa hutan dan kaitannya dengan suhu dan intensitas cahaya melalui pendekatan sistem informasi geografi. *Biota*, Vol. 17 (1). Hal 35-44. ISSN. 0853-8670.

Marpaung, M. 2016. *Keanekaragaman Dan Analisis Keinvasian Tumbuhan Invasif Strata Vegetasi Dasar Di Cagar Alam Lembah Anai Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi. FMIPA Unand. Padang.

- Maryantika, N., Lalu, M.J dan Andie, S. 2010. Analisis Perubahan Vegetasi Ditinjau Dari Strata Ketinggian Dan Kemiringan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat Dan Spot 4 (Studi Kasus Di Kabupaten Pasuruan). (Online), (Repository.Its.Ac.Id/Bitstream/...Pdf) Diakses Pada 30 juli 2022.
- Miardini A., Boediyono A., Atmoko BD., Harjadi B dan Gunawan. 2010. *Analisis Kerentanan Tumbuhan Hutan Akibat Perubahan Iklim. Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan Solo*. Solo.
- Muhsanati. 2012. Lingkungan Fisik Tumbuhan Dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan, Universitas Andalas. Padang.
- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat*. Vol 6 (1). Hal 67-72.
- Naharuddin. 2017. Komposisi dan Struktur Vegetasi dalam Potensinya Sebagai Parameter Hidrologi dan Erosi. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol.2. Hal 136.
- Nashrulloh, M. F. 2019. *Analisis Vegetasi Pohon Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan*. Skripsi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibahim. Malang.
- Odum, P. E. 1971. *Dasar - Dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pitchairamu, C., Muthucheriana, K. and Siva, N. 2008. Floristic Inventory And Quantitative Analysis Of Tropical Deciduous Forest In Piranmalai Forest, Eastern Ghats, Tamil Nadu, India. *Ethnobotanical Letters*. Vol 12. Hal 204-216.
- Rafiq, M. 2017. Analisis Vegetasi Strata Tiang Dan Pohon Di Kawasan Hutan Konservasi Perkebunan Kelapa Sawit PT Tidar Kerinci Agung Sumatera Barat. *Skripsi Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Rahmayani. 2011. Keanekaragaman Piperaceae dan Rubiaceae di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan.
- Rasidi, S. 2004. Ekologi Tumbuhan. Pusat Penerbitan Universitas Terbuka. Jakarta.
- Rizki dan Safitri, E. 2016. Komposisi pohon di bukit Ace Kelurahan Gunung Sarik Kecamatan Kuranji Padang. *Journal of Saintek*. Vol 8 (2). Hal. 142-149.
- Sari, W. P. 2009. *Sistem Polonasi Berdasarkan Karakteristik Bunga Pada Beberapa Jenis Pohon Pionir di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas*. Skripsi. Jurusan Biologi. Universitas Andalas.

- Singh, G. 2005. *Plant Systematics An Integrated Approach*. Science Publisher Inc, enfield, NH, USA.
- Smith, P. L. Wilson, B., Nadolny, C and Lang, D. 2000. *The Ecology Rp-Le Of The Native Vegetation Of New South Wales*. New South Wales: Native Vegetation Advisory Coun-Cil.
- Surya, D. C., wilson, N., dan Ardinis, A. 2013. Jenis-Jenis Burung yang Memanfaatkan Eurya Acuminata DC. di kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol 2 (2). Hal. 90-95, ISSN: 2303-2162.
- Supangat, AB. 2013. Pengaruh Gangguan Pada Kawasan Hutan Lindung Terhadap Kualitas Air Sungai: Studi Kasus Di Provinsi Jambi. *Forest Rehabilitation Journal*. Vol 1 (1). Hal 75-89.
- Susanto, W. 2012. Analisis vegetasi pada ekosistem hutan hujan tropis untuk pengelolaan kawasan taman hutan raya raden soerjo (wilayah pengelolaan cagar kota batu). <http://wayansusantoshut.blogspot.com/2012/02/analisis-ekosistem.html/m=1>. 12 Oktober 2021.
- Sutrisna, T., Umar, M. R., Suhadiyah, S., dan Santosa, S. 2018. Keanekaragaman dan Komposisi Vegetasi Pohon Pada Kawasan Air Terjun Takapala dan Lanna di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*. Vol: 3 (1). Hal. 12-18.
- Suin, N. M. 2002. *Metodologi Ekologi*. Universitas Andalas. Padang.
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Solfiyeni, Chairul & M. Marpaung. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Proceeding Biology Education Conference*. 2528-5742. 13 1), 743-747.
- Tsou, C. H., Li. L and Vijayan, K. 2016. The Intra-Familial Relationships of Pentaphragmataceae S1 as Revealed by DNA Sequence Analysis. *Biochemical Genetics*. Vol. 53 (3). Hal 270-282.
- Yusuf, R. 2017. Analisis vegetasi dan degradasi jenis tumbuhan hutan gambut setelah kebakaran dikawasan taman nasional tanjung putting kalimantan tengah. *Berita biologi*. Vol.5 (3). Hal 227-283.