

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung W., Sugeng P. H., dan Arief D. 2014. Keanekaragaman Jenis Pohon Di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 2 No. 3 Hal. 1-10
- Bambang D. 2012. Jenis Tumbuhan Taman Nasional Gunung Merapi Hal. 93-102
- Basmi, H.J. 2000. Planktonologi: Plankton sebagai Indikator Kualitas Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor Institut Pertanian Bogor.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta. Bumi Aksara.
- Fachrul, M. F. 2008. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta. Bumi Aksara.
- Febriliani, Sri N. M., Muslimin. 2013. Analisis Vegetasi Habitat Anggrek Di Sekitar Danau Tambing Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Warta rimba* Vol. 1, No. 1 Hal. 1-9
- <https://samosirkab.bps.go.id/statictable/2016/08/04/5/rata-rata-jumlah-hari-hujan-dan-curah-hujan-setiap-bulan-di-kabupaten-samosir-tahun-2015.html> diakses pada tanggal 20 Juni 2018
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Jakarta. Bumi Aksara
- Ismaini, L., Masfiro L., Rustandi, Dadang S. 2015. Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* Vol.1, No.6 Hal. 1397-1402
- Junaedi D. I. 2008. Keragaman Komunitas Tumbuhan Di Taman Nasional. *Buletin Kebun Raya Indonesia* Vol.11 No.2
- Kershaw K. A. 1964. *Quantitative and dynamic plant ecology* 2<sup>nd</sup> edition. London. Butter and Tanner
- Krebs C. J. 1978. *Ecological Methodology*. New York. Harper dan Row Publisher.

- Kusmana C., Agus H. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Available online at: Vol. 5 No. 2 Hal.187-198
- Mariana, dan Fatimah W. W. 2016. Analisis komposisi dan struktur vegetasi untuk menentukan indeks keanekaragaman di kawasan hutan kota pekanbaru. *Jurnal Pendidikan Biologi* Vol. 3, No. 2 Hal 90-96
- Marsono. 1977 *Diskripsi Vegetasidan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Yogyakarta. Fakultas Kehutanan UGM
- Martono D.S. 2012. Analisis Vegetasi Dan Asosiasi Antara Jenis-Jenis Pohon Utama Penyusun Hutan Tropis Dataran Rendah Di Taman Nasional Gunung Rinjani Nusa Tenggara Barat. *Agri-tek* Volume 13 Nomor 2
- Mueller-Dumbois D. dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and methods of vegetation ecology*. New York. John Wiley & Sons
- Ndede I, Johny S. T, dan Maria Y. M. A. S. 2016. Komposisi Dan Struktur Vegetasi Hutan Mangrove Di Desa Sapa Kabupaten Minahasa Selatan. Manado
- Odum E. HLM. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan oleh Tjahjono
- Plantamor. 2008. *Plantamor Situs Dunia Tumbuhan, Data Tumbuhan*. <http://plantamor.com>. Diakses: 15 Mei 2018
- Rahmawaty. 2008. *Hutan: Fungsi dan peranannya bagi masyarakat*. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Rohman, Fatchur dan I Wayan S. 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. Malang. JICA
- Saa, A. 2009. *Permudaan Damar (Agathis labillardieri Warb.) di Kawasan Hutan Bariat Teminabuan Kabupaten Sorong Selatan*. Skripsi fakultas kehutanan Universitas Negeri Papua, Manokwari.

- Santosa Y., Eko P. R., Dede A. R. 2008. Studi Keanekaragaman Mamalia Pada Beberapa Tipe Habitat Di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. Bogor. Fakultas Kehutanan IPB dan Kampus Darmaga. Media Konservasi Vol. 13, No. 3, Hal. 1-7
- Setiadi D. 2005. Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. Biodiversitas Vol. 6, No. 2 Hal. 118-122
- Spurr, S.H. dan B.V. Barnes. 1980. Forest Ecology. 3rd ed. New York: John Willey and Sons.
- Sri Rullianty. 2014. Sifat Anatomi Dan Kualitas Serat Jenis Kayu Sangat Kurang Dikenal: Suku Capparidaceae, Caprifoliaceae, Chloranthaceae Dan Compositae. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan. Vol. 32 No. 4 Hal. 341-354
- Sujarwo w dan I Dewa P. D. 2011. Analisis Vegetasi Dan Pendugaan Karbon Tersimpan Pada Pohon Di Kawasan Sekitar Gunung Dan Danau Batur Kintamani Bali. Jurnal Bumi Lestari, Volume 11 No. 1
- Supeksa, K., Ni Putu E. D., Ni Luh Gede K. D., Ni Made R, dan Yusita K. Analisis Vegetasi Dengan Metode Kuadrat Pada Plot Yang Dibuat Dalam Bentuk Lingkaran Di Kebun Raya Eka Karya Bali
- Tahan U. 2007. Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya. Biodiversitas Vol. 8, No. 2
- Wijana, N. 2014. Metode Analisis Vegetasi. Universitas Pendidikan Ganesha. Yogyakarta
- Yusuf, R., Purwaningsih, Gusman. 2005. Komposisi dan Struktur Vegetasi Hutan Alam Rimbo Panti, Sumatera Barat. Biodiversitas Vol.6, No.4 Hal. 266-271

Zuhud, dan Haryanto. 1994. Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia. Bogor. Fakultas Kehutanan IPB Bogor.