

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, R. (2022). Kajian Materi Gymnospermae Sebagai Bahan Ajar Taksonomi Tumbuhan Tinggi (Doctoral dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Ardhan, I.P.G. (2012). *Ekologi Tumbuhan*. Bali: Udayana University Press.
- Bkkbn. (2017). Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. Diakses : 27 juli 2022.<https://Kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/1868/gam-marasai>
- Dephut [Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia tentang Nomor: P. 33/MENHUT-II tentang Pedoman Inventarisasi Berkala (IHMB) Pada Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu Pada Hutan Produksi]
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Fatchan, A. (2013). *Geografi Tumbuhan dan Hewan*. Yogyakarta: Ombak (Anggota IKAPI)
- Gembong, T, (2010). Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta) (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press)
- Hadjar, N., Pujirahayu. N., Eko, F. (2017). Keanekaragaman Jenis Bambu (*Bambusa Sp.*) Di Kawasan Tahura Nipa-Nipa Kelurahan Mangga Dua. Ecogreen. (online). 3 (1) : 9-16. ISSN 2407 – 9049. Universitas Halu Oleo.
- Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan, 5(2), 114-124.
- Holly,Dennis. (2017). *General Biologi II : Organisms and Ecology*. USA : Dog Ear Publishing

- Indriyanto. (2006). Ekologi Hutan. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Indriyanto. (2005). Ekologi Hutan. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Irwan. (2010). Analisis Habitat Burung Bidadari Halmahera (semioptera wallacceii) Di Taman Nasional Aketajawe Lolobata Provinsi Maluku Utara. Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti. Jatongor.[Skripsi]
- Irwanto. (2007). Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi Untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. Tesis. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Judd, Ws. , CS, (2002). Campbell, EA. Kellogg, PE. Stevens & MJ. Donoghue. *Plant systematics. A Phylogenetic Approach*. Second edition. Sinauer Associates, Inc. Publisher. Sunderland, Massachusett, USA.
- KLHK [Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.83/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2018 tentang Perhutanan Sosial]
- Krebs, C. J.(1989). Ecological Methodology. Harper Collins Publisher. New York. 649p.
- Kumala, F.N (2019). Konsep Tumbuhan. Cemorokandang,. Kota Malang
- Kusuma C. (1997). Metode Survey Vegetasi. PT. Penerbit Institut pertanian Bogor.
- Ludwing, John A., et (1988). Statistical Ecology: A Primer In Methods and Computing. Vol. 1. John Wilye & Sons.
- Magurran AE. (1988). *Ecological Diversity and Its Mesurement*. New Jersey : Pricenton University Press.
- Marsono, D. (1977). *Deskripsi vegetasi dan tipe-tipe vegetasi tropika*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

- Miftahuddin. (2004). Analisis Vegetasi dan Karakteristik Pohon di hutan Sekitaran Lereng Gunung Wilis daerah Besuki Kabupaten Kediri. *Skripsi*. Malang: Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Penegtaahuan Alam Universitas Islam Malang.
- Moeliono M, Mulyana A, Adnan H, Yuliana EL, Manalu P, Balang. (2015). *Hutan Desa: Pemberdayaan, Bisnis, atau Beban?*. Brief 52. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program
- Odum, E.P., (1993). Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ke III. Terjemahan Tjahjono Samingan. Penerbit Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Perangin-angin, Y.P. (2009). Keadaan Tegakan dan Pertumbuhan *Shorea parvifolia* Dyer pada Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanaman jalur (TPTJ) (Studi Kasus Di Areal IUPHHK PT. Erna Djuliawati, Kalimantan Tengah) [skripsi] Departement Silvikultur Fakultas Kehutanan Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prasetyo, F. (2016). Petunjuk Praktek Pengelolaan Hutan Tanaman. Yogyakarta (ID): Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Rohman, Fatchur, Sumberartha |W. (2001). Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan. JICA: Malang
- Sari, Novita dkk. (2019). Analisis Vegetasi Tumbuhan Dengan Metode Transek (Line Transect) di Kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar nasional Biotik*.
- Soemarwoto O, (2003). Hutan, Reboisasi/Penghijauan, dan Air. <http://www.kompas.co.id/kompas-cetak/0310/20/opini/618287.htm>. Diakses 14 September 2004
- Soerianegara, I. & A Indrawan. (2002). Ekologi Hutan Indonesia. Bogor :Laboraterium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Sridianti, (2016) *keanekaragaman genetik dan spesies*.
<http://www.sridianti.com/keanekaragaman-genetik-spesies.html>. [21 mei 2017]
- Sriyati, (2011). Keanekaragaman dan pola Distribusi Tumbuhan paku di Hutan Aek Naulin Kabupaten Simalungun. *Tesis*. Sumatera Utara : Medan
- Sunarti, S., & Rugayah, R. (2013). Keanekaragaman Jenis Gymnospermae di Pulau Wawoni, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Indonesia*, 9(1)
- Susanto, A, (2012) Struktur Komposisi Vegetasi Di Kawasan Cagar Alam Manggis Gadungan. (*Jurnal Agri-tek. Vol 13 No. 2*)
- Syafiuddin, M. T. (1990). Analisis Veteasi Di Sekitar Danau Paniai Kecamatan Enarotali Kabupaten Paniai. *Skripsi*. Monokwari: Universitas Cendra Manokwari
- Tjitrosoepomo G. (1988). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Tjitrosoepomo G. (1994). *Taksonomi Tumbuhan obat-obatan*. Cet 1. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Umar, U. Z. (2018). Analisis Vegetasi Angiospermae Di Taman Wisata Wira Garden Lampung (Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi Pada Materi Tumbuhan Tingkat Tinggi Kelas X di Sekolah Menengah Atas). Undergraduate thesis, UIN Raden Intan Lampung.
- Utami, N. (1989). Biji atau Buah ? Penamaan Konsep Gymnospermae. *Sisipan Floribunda* 1: 11-12