

DAFTAR PUSTAKA

- Addo, F.P., Elduah. P., & Kafui.K.A.D. (2012)., Factor Influencing Richness and Structura following Anthropogenic Disturbance in a Tropical Florest, Ghana. *Journey of Forestry*,11(3): 1-11.
- Arief, A. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Asriany., Marian., dan Ngakan, P. O. (2008)., Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Liana (Tumbuhan Memanjang) pada Hutan Alam di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin, *Jurnal Parenrial*, 5(1): 23-30.
- Dudung, (2016). *Pengertian Klaifikasi dan Identifikasi Taksonomi Tumbuhan Dalam Biologi*. <http://www.dosenpendidikan.com/pengertian-klasifikasi-dan-identifikasi-taksonomi-tumbuhan-dalam-biologi/>
- Fachrul, M.F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Holley,J.F, Berns, J.S, & Post,T.W. (2007). Acute Coplication during hemodialysis.
<http://www.uptodate.com>
- Indriyanto. (2012), *Ekologi Hutan* . Bumi Aksara, Jakarta.
- Karamita, H. W. Fikrianda Murti. 2017. Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembapan Tanah Terhadap Nilai pH Tanah di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psadium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu, *Jurnal Kultivasi*. Vol 16 no (3) hal. 430-434
- Kurniawan, (2008). Asisiasi Jenis—jenis Pohon Dominansi di Hutan Dataran Rendah Cagar Alam Tangkoko, Bitong Sulawesi Utara, *Jurnal Biodiversitas*. Vol.9 No. 3 Hal. 199-203
- Ladwig, Laura M., Meiners, Scott J. (2009). Impacts of Temperete Lianas on Three Growth in Young Decedouous Forest. *Forest Ecology and Management*. 259:192-200
- Lestari Sylva, Identifikasi jenis liana dan tumbuhan penopang di blok perlindungan taman hutan raya wann Abdul Rahman, Universitas Lampung,2015 Vol (3) No (2) Hal.31-42
- Magurran, A.E. (1988). *Ecologycal Diversity and Its Measurement*. New Jersey; Pricention University Press 10(9); 24-30
- Manduel, K,l.,Mark, E,H., dan Susannah, K, S,T., (2012). Forest Structura and Support Avaliability Influence Orangutan Locomotionin Sumatra and Borneo. *American Journal of primatology*. 15(11);1-15
- Muhammad, W., Rahmadhanil, P., dan Syamsurizal, M., (2014). Keanekaragaman Jenis Liana Berkayu di Hutan Dataran Rendah Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes*, 8(2): 48-56.

- Putz, F. E. 1984. The natural history of lianas on Barro Colorado Island, *Panama Ecology*. 65:1713-1724
- Restiani, R. A., Suhaida., Hawa, T. (2013). Keanekaragaman Tumbuhan Liana di Musim Blok Curah Jarak Taman Nasional Baluran, *Jurnal Sains*. Vol.4 No.6 Hal.313-319
- Riska Afiani., Ipah Budi Minarti., dan Lussana Rossita Dewi. (2021). Studi Komparasi Keanekaragaman Tumbuhan Liana di Pulau Jawa. *Digitalisasi Biosains*. Vol 1. No. 1 Hal. 175-185
- Setia, M, T, (2009). Peran Liana dalam Kehidupan Orangutan. *Jurnal Vis Vitalis*, 3(1): 55-61
- Simamora Tiopan, Indryanto, dan Arif. (2015). *Identifikasi Jenis Liana dan Tumbuhan Penopangnya di Blok Perlindungan dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Sirami, V. E. (2016). Struktur Keragaman dan Asosiasi Komunitas Tumbuhan Pemanjat dengan Populasi Alam Merbau di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari-Papua Barat. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol.23 No. 1. 82-91
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1998. Ekologi Hutan Indonesia. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Suhartono, T, (2007). *Strategi dan Rencana Aksi Konservasi Orangutan Indonesia 2007-2017*. Departemen Kehutanan Jakarta
- Sumardi dan Widyastu. (2007). *Dasar-dasar Perlindungan Hutan*. UGM Press. Yogyakarta
- Suratissa, D. M. & Rathnayake, U.S. (2016). Diversity and distribution of fauna of the Nasese Shore, Suva, Fiji, Islands with reference to existing threats to the biota. *Asia-Pacific Biodiversity*. 9(2016):11-16.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Muda University Press
- Wahyu Muhammad, Ramadhani dan Samsurizal M. Suleman. (2014). Keanekaragaman Jenis Liana Berkayu di Hutan Dataran Rendah Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah Indonesia. *Biocelebes*. Vol.8, No.2(48-56)
- Wati Nira., Manurung Binari. (2016). Kajian Ekologi Tumbuhan Liana di Hutan Primer Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. Vol.2(1):32-38
- Wesabhadrasana. (2017). *Pertumbuhan dan perkembangan pada Tumbuhan*. <https://dosenbiologi.com/tumbuhan/pertumbuhan-dan-perkembangan-pada-tumbuhan>
- Whitmore, T.C. 1984. *Tropical Rain Forest of the Far East*. Oxford University Press. Oxford
- Widianto, H., K, Suharjito, dan J, Sardjono, A.M. (2003)., *Fungsi dan Peran Agroforestri*, World Agroforestry Centre(ICRAF), Bogor

Widiya., Destian Atmi., Nova Welda. (2017). Inventarisasi Tumbuhan Liana yang Terdapat di Bukit Sulap Kota Lubuk Linggau. *Jurnal Sains*. Vol.1 No.1 (42-27)

Yulia Dwi, Pujiastuti dan Imam Mudakir. (2016). Kekayaan Jenis Tumbuhan Liana di Kawasan Taman Hutan Raya Raden Soerjo Sub Wilayah Mojokerto. *Saintifika*. Vol 18 N0.2(8-19)

