



## DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, O. (2010). Komposisi dan Struktur Vegetasi Hutan Produksi Terbatas di Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agriplus*, 20(2), 114-125.
- Arief, A. (1994). *Hutan: Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Baker, F., Daniel, T., & Helms, J. (1979). *Principles of Silviculture*. (O. Soeseno, Trans.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Barbour, M., Burk, J., & Pitts, W. (1980). *Terrestrial Plant Ecology*. California: The Benjamin/Cummings Publishing Company.
- Chokkalingam, U., & Wil, D. (2001). Secondary Forest: A Working Definition and Typology. *International Forestry Review*, 3(1), 19-26.
- Dukat, B. (2006). Analysing Associations Among More Than Two Species. *Applied Ecology and Environmental Research*, 4, 1-19.
- Ewusie, J. (1990). *Ekologi Tropika*. (U. Tanuwijaya, Trans.) Bandung: Penerbit ITB.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harlow, W. (1996). *Textbook of Dendrology*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Isyarah, R., Paulus, M., & Sutedjo. (2019). Regenerasi Alami Jenis Non Dipterocarpaceae di Hutan Pendidikan Fahutan UNMUL (HPFU) Samarinda. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(1), 32-40.
- Juriani, Susanto, G. N., Kanedi, M., & Suratman. (2020). The Diversity of Freshwater Fish Species in Way Sindalapai River, Liwa Botanical Garden, West Lampung. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 7(1), 54-61.
- Kershaw, K., & Looney, J. (1985). *Quantitative and Dynamic Plant Ecology*. London: Edward Arnold.
- Kusmana, C. (1995). *Manajemen Hutan Mangrove Indonesia Bogor*. Bogor: IPB



Press.

- Kusumo, A., Bambang., A., & Munifatul, I. (2016). Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Alam dan Hutan Rerdegradasi di Taman Nasional Tesso Nilo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), 19-26.
- Lestari, D. P. (2011). *Pola Sebaran Spasial Jenis Merbau (Intsia spp.) pada Hutan Primer dan Hutan Bekas Tebangan di Areal UPHHK-HA PT Mamberamo Alasmandiri, Provinsi Papua*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Lisdayanti, A. H., & Istomo. (2016). Komposisi Flora Dan Keragaman Tumbuhan Di Hutan Rawa Musiman Rimbo Tujuh Danau Riau. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 3(1), 15-28.
- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. S. (1988). *Statistical Ecology*. Canada: John Wiley dan Sons.
- Marsono. (1977). *Diskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Mujahid, M., Ansari, V. A., Sirbaiya, A. K., Kumar, R., & Usmani, A. (2016). An Insight of Pharmacognostic and Phytopharmacology Study of *Adenantha pavonina*. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 8(2), 586-596.
- Oosting, H. J. (1958). *The Study of Plant Communities*. (D. J. Chiven, Ed.) New York: Plenum Press.
- Raharjo, S., Sri, A., Kurniawan, H., Umroni, A., Pujiono, E., & Wanaha, M. (2016). Potensi Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Pada Hutan Rakyat Sistem Kaliwo Di Malimada, Sumba Barat Daya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), 1-10.
- Resosoedarmo, R., Kartawijaya, K., & Soegianto, A. (1986). *Pengantar Ekologi*. Bandung: Penerbit Remadja Karya CV Bandung.
- Rizky, M. .. (2018). *Pola Penyebaran dan Struktur Populasi Salagundi (Roudholia teysmanii) di Desa Simorangkir Julu, Kabupaten Tapanuli Utara*. Medan: Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara.
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Erlangga.



- Schot, A. M. (1991). Phylogenetic Relations and Historical Biogeography of *Fordia* and *Imbralyx* (Papilionaceae: Millettieae) Blumea: Biodiversity. *Evolution and Biogeography of Plants*, 36(1), 205-234.
- Siappa, H., Hikmat, A., & Kartono., A. P. (2016). Komposisi Vegetasi, Pola Sebaran, dan Faktor Habitat *Ficus magnoliifolia* (Nunu Pisang) Di Hutan Pangale, Desa Toro, Sulawesi Tengah. *Buletin Kebun Raya*, 19(1), 33-46.
- Simon, H. (1993). *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Siti, M. (2012). *Keanekaragaman, Pola Sebaran, dan Asosiasi Nepenthes Di Hutan Kerangas Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sitio, E. J. (2004). *Pola Distribusi Spasial dan Asosiasi Interspesifik Tumbuhan Bawah di Hutan Plawangan Turgo Kaliurang*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Soegianto, A. (1994). *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (1982). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sofiah. (2013). Pola Penyebaran, Kemelimpahan, dan Asosiasi Bambu pada Komunitas Tumbuhan di Taman Wisata Alam Gunung Baung Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 12(2), 239-247.
- Stenis, C., & V., G. J. (2003). *Flora*. Jakarta: PT Paramita.
- Suita, E. (2013). *Saga Pohon (Adenanthera pavonina L)*. Kementerian Kehutanan. Jakarta: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- Sulistiyowati, H., Rahmawati, E., & Wimbaningrum, R. (2021). Pola Penyebaran Spasial Populasi Tumbuhan Asing Invasif *Lantana camara* L. Di Kawasan Savana Pringtali Resort Bandalit Taman Nasional Meru Betiri. *Jurnal Ilmu Dasar*, 22(1), 19-24.
- Suriyansyah., Hardiansyah, G., & Dirhamsyah, M. (2018). Keanekaragaman Jenis Pohon Penyusun Vegetasi Hutan Gunung Peramas Taman Nasional Gunung Palung Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(2), 299-309.
- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I. H., & Wiroatmodjo, J. (1984). *Pengelolaan Gulma di*

*Perkebunan*. Jakarta: PT Gramedia.

Van der Maarel, E., & Franklin, J. (2013). *Vegetation Ecology*. Zurich: Bulletin of the Eurasian Dry Grassland Group.

Vickery, M. L. (1984). *Ecology of Tropical Plains*. Toronto: John Wiley and Sons.

Wahyuni, A. S., Prasetyo, L. B., & Zuhud., 2. E. (2017). Populasi Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paliasa (*Kleinhovia hospita* L.) Di Kecamatan Bontobahari. *Media Konservasi*, 22(1), 11–18.

Whittaker, R., & Marks, P. (1975). Methods of Assessing Terrestrial Productivity.

*In Primary Productivity of The Biosphere*, 55-118.

Wiryono. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Yunas, A., Defri, Y., & Rudianda, S. (2017). *Persebaran Tumbuhan Obat Pasakbumi (*Eurycoma Longifolia* Jack.) Di Jalur Utama Patroli Taman Hutan Raya (Tahura) Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau*. Riau: Riau University.

Zulkarnain, Z., & Razak, A. (2015). Analisis Vegetasi dan Visualisasi Profil Vegetasi Hutan di Ekosistem Hutan Tahura Nipa-Nipa di Kelurahan Mangga Dua Kota Kendari. *Jurnal Ecogreen*, 1(1), 43-54.