



DAFTAR PUSTAKA

- _____. 1999. *Undang-Undang No 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. Lembaga Negara RI Tahun 1999.* Sekretariat Negara. Jakarta
- Alfaizin, D. 2013. *Studi Komposisi, Struktur, Biomassa dan Cadangan Karbon pada Berbagai Umur Agroforestri Berbasis Karet di Kecamatan Tebo Tengah, Kabupaten Tebo, Jambi.* Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Alimudin, O.L. 2010. Komposisi dan Struktur Vegetasi Hutan Produksi Terbatas di Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agriplus.* Vol. 20 (2) : 114-125
- Arief, A. 1994. Hutan: Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan. Penerbit Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Baker, F.S. Daniel, T.W., Helms, J.A. 1979. *Principles of Silviculture.* Marsono, D, penerjemah; Soeseno,O.H, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Barbour, M.G., Burk, J.H. and Pitts, W.D., 1980. *Terrestrial plant ecology.* Benjamin/Cummings.
- Chokkalingam, U dan Wil, D.J. 2001. Secondary Forest: A Working Definition and Typology. *International Forestry Review.* Vol.3(1): 19-26.
- Dukat B.Z. 2006. Analysing Associations Among More Than Two Species. *Applied Ecology and Environmental Research.* Vol.4: 1-19.
- Ewusie, J.Y. 1990. Ekologi Tropika. Penerjemah Usman Tanuwijaya. Penerbit ITB. Bandung.
- Harlow, W.M.1996 *Texbook of Dendrology.* McGraw-Hill Book Company. New York
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.



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

Kershaw K. A. dan J.H.H. Looney. 1985. *Quantitative and Dynamic Plant Ecology*.
Edward Arnold. London

Kusumo ,A, Bambang A.N, Munifatul ,I. 2016. Struktur Vegetasi Kawasan Hutan
Alam dan Hutan Rerdegradasi di Taman Nasional Tesso Nilo. *Jurnal Ilmu
Lingkungan*. Vol. 14 (1) : 19-26

Kusmana, C., 1995. Manajemen hutan mangrove Indonesia Bogor, IPB Press.

Lestari, D. P. 2011. Pola Sebaran Spasial Jenis Merbau (Intsia spp.) pada Hutan
Primer dan Hutan Bekas Tebangan di Areal IUPHHK-HA PT Mamberamo
Alasmandiri, Provinsi Papua. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian
Bogor.

Ludwig, J. A. dan Reynolds, J. S. 1988. *Statistical Ecology*. John Wiley and Sons,
Inc. Canada.

Michael. 1974. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*.
Jakarta. UI Press

Muller-Dombois,D. dan Ellenberg. H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation
Ecology*. New York.

Marsono, 1977. Diskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika. Fakultas
Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Nybakken, J. W. 2000. Biologi Laut; Suatu Pendekatan Ekologis. Terjemahan dari
Marine Biology and Ecology oleh Eidman, M. koesoebiono. PT. Gramedia,
Jakarta.

Odum, Eugene P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Gadjah Mada University.
Yogyakarta.



- Oosting, H. J. 1958. *The Study of Plant Communities*. Editor D. J. Chiven. Plenum Press. New York.
- Pielou, E. C. 1977. *Mathematical Ecology*. John Wiley & Sons. America
- Phuphathanaphong, L. 1972. *A Revision of Gironniera Gaudich (Ulmaceae)*. Thai Forest Bulletin (Botany), (6), 49-59.
- Poole, R. W. 1974. *An Introduction to Quantity Ecology*. McGraw-Hill Kogakusha, Ltd. Tokyo.
- Resosoedarmo, R.S., Kartawijaya, K., Soegianto, A. 1986. *Pengantar Ekologi*. Penerbit Remadja Karya CV. Bandung
- Rizky, M.2018. *Pola Penyebaran dan Struktur Populasi Salagundi (Roudholia teysmanii) di Desa Simorangkir Julu, Kabupaten Tapanuli Utara*. Skripsi. Fakultas kehutanan Universitas Sumatera Utara
- Rosanti, Dewi.2013. Morfologi Tumbuhan. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Sadono, R dan Senawi. 1992. *Studi Sebaran Diameter Tegakan Jati (Tectona grandis) Campur Sono Sisso (Dalbergia sisso) Kelas Umur II (11-20 tahun)*. Laporan penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 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.
- Simon, H. 1993. *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta
- Siti M., 2012. *Keanekaragaman, Pola Sebaran, dan Asosiasi Nepenthes Di Hutan Kerangas Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Sitio, E. J., 2004. *Pola Distribusi Spasial dan Asosiasi Interspesifik Tumbuhan Bawah di Hutan Plawangan Turgo Kaliurang*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Penerbit Usaha Nasional.Surabaya.
- Soerianegara, I dan Indrawan, A. 1982. *Ekologi hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- Sofiah, dkk. 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. Jawa Timur
- Steenis, C.G .G. J. V.. 2003. *Flora*. PT Paramita. Jakarta
- Suriyansyah., Hardiansyah, G., dan Dirhamsyah, M. 2018. Keanekaragaman Jenis Pohon Penyusun Vegetasi Hutan Gunung Peramas Taman Nasional Gunung Palung Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6(2): 299-309
- Swasta, I B. 2006. Afinitas Spesies Pada Komunitas Endopsamon Di Zona Intertidal Dalam Kawasan Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal ilmu-ilmu perairan dan perikanan Indonesia*, 13(2): 89-96
- Takong, Yunita. M, dan Setia. 2013. Studi Penyebaran Kempas (*Koompassia Malaccensis* Maing.) di Areal IUPHHK PT.Wanasakan Hasilindo Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(2),.
- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I. H. dan J. Wiroatmodjo. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. PT.Gramedia. Jakarta.
- Van der Maarel, E. & Franklin, J. (eds.). 2013. *Vegetation ecology*. 2nd ed.. Bulletin of the Eurasian Dry Grassland Group.
- Vickery, M. L. 1984. *Ecology of Tropical Plants*. John Whiley and Sons, Toront.
- Whittaker, R.H. and Marks, P.L., 1975. Methods of assessing terrestrial productivity. In *Primary productivity of the biosphere*(pp. 55-118). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Yunas, Aripin, Defri Yoza, and Rudianda Sulaeman.2017. *Persebaran Tumbuhan Obat Pasakbumi (Eurycoma Longifolia Jack.) Di Jalur Utama Patroli Taman Hutan Raya (Tahura) Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau*. Diss. Riau University.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KOMPOSISI, POLA PERSEBARAN DAN ASOSIASI JENIS TUMBUHAN PADA BLOK 30 HEKTAR
KAWASAN HUTAN PENDIDIKAN
WANAGAMA II KABUPATEN TEBO, JAMBI
TECTO FAKHRIGA Q, Dr. Ir. Dwi Tyaningsih Adriyanti, MP. ; Dr. Ir. Handojo Hadi Nurjanto, M. Agr.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zakaria, R., Rosely, N. F. N., Mansor, M., & Zakaria, M. Y. 2008. The distribution of Macaranga, genus (family euphorbiaceae) in Penang Island, Peninsular Malaysia. *Journal of Bioscience*, 19(2), 91-99.

Zulkarnain, Z. and 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), pp.43-54.