

DAFTAR PUSTAKA

- Amirta, R., Angi, E.M., Ramadhan, R., Kusuma, I.W., Wati, C.B., dan Haqiqi, M.T. 2017. *Potensi Pemanfaatan Macaranga*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Ardhana, I.P.G. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Udayana University Press. Denpasar.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*. Vol. 9 (2).
- Bachtiar, B. dan R. Ura'. 2016. Keanekaragaman Jenis Pohon Ruang Terbuka Hijau di Kebun Raya Jompie Pare-Pare. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. Vol. 7 (14).
- BPS Tebo. 2019. *Kecamatan Sumay Dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Tebo. Muaro Tebo.
- Daniel, T. W., J. A. Helms, F.S. Baker. 1992. *Prinsip-Prinsip Silvinatural*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Djawarningsih, T. 2007. *Jenis-Jenis Euphorbiaceae (Jarak-Jarakan) yang Berpotensi sebagai Obat Tradisional*. Puslit Biologi-LIPI. Cibinong.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology, Studies in Ecology*. Blackwell Scientific Publication. Oxford.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., dan Soedjito, H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (Analysis Of Vegetation Structure And Composition Toward Restoration Efforts Of Gunung Gede Pangrango National Park Forest Area). *JPSL*. Vol. 1(2).
- Hidayat, S. 2015. Komposisi dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan Di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan (Composition And Structure Of Tree That Produce Building Materials In The Tanjung Tiga Protected Forest, Muara Enim, South Sumatra). *J. Manusia dan Lingkungan*. Vol. 22(2).
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Johnston, M dan Gillman. 1995. *Tree population Studies in Low Diversity Forest, Guyana. I Floristic Composition and Stand Structure Biodiversity and Conservation* 4: 339-362.

- Kainde, R.P., S.P Ratag, J.S Tasirin dan D. Faryanti. 2011. Analisis Vegetasi Hutan Lindung Gunung Tumpa. *Jurnal Eugenia*. Vol. 17 (3)
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Booklet Pemetaan Tematik Kehutanan Indonesia. Direktorat Inventarisasi dan Pemantauan Sumber Daya Hutan Ditjen Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. KLHK. Jakarta.
- Kusumo, A., Bambang, A.N., Izzati, M. 2016. Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Alam dan Hutan Terdegradasi di Taman Nasional Tesso Nilo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol.14 (19-26).
- Lee, H.S.; Davies, S.J.; Lafrankie, J.V.; Tan, S.; Yamakura, T.; Itoh, A.; Ohkubo, T. & Ashton, P.S. 2002. Floristic and structural diversity of mixed dipterocarp forest in Lambir Hills National Park, Sarawak, Malaysia. *Journal of Tropical Forest Science*. Vol. 14.
- Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*. Vol. 1(1).
- Mansur, M. 2011. Laju Fotosintesis Jenis-Jenis Pohon Pionir Hutan Sekunder Di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jawa Barat. *J. Tek. Ling*. Vol. 12(1).
- Miardini A, Boediyyono A, Atmoko BD, Harjadi B, Gunawan. 2010. *Analisis Kerentanan Tumbuhan Hutan Akibat Perubahan Iklim*. Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan. Solo.
- Mirdat, J., Anwari, S., dan Ardian, H. 2017. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Penyusun Hutan Sekunder Desa Tanjung Bunut Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau (Vegetation Type Diversity Development Of Secondary Forests Tanjung Bunut District Village Tayan Downstream District Sanggau). *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 5(1).
- Petra, H. 2007. *Phyllanthaceae*. In: Vernon H. Heywood, Richard K. Brummitt, Ole Seberg, and Alastair Culham. *Flowering Plant Families of the World*. Ontario, Canada. Firefly Books.
- Pitchairamu, C., Muthucherian, K. & Siva, N. 2008. Floristic Inventory and Quantitative Vegetation Analysis of Tropical Dry DeciduousForest in Piranmalai Forest, Eastern Ghats, Tamil Nadu, India. *Ethnobotanical Leaflets*. Vol. 12 : 204-216.
- Polosakan, R. 2015. Sebaran jenis-jenis Anacardiaceae di Indonesia. *Prosiding Ekspose dan Seminar Pembangunan Kebun Raya Daerah "Membangun Kebun Raya Untuk Penyelamatan Keanekaragaman Hayati dan Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau"*. Bogor. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya.

- Purba, C. P., Nanggara, S., Ratriyono, M., Apriani, I., Rosalina, L., Sari, N., & Meridian, A. 2014. *Potret Keadaan Hutan Indonesia 2009 - 2013*. Forest Watch Indonesia. Bogor.
- Rafiq, M. 2017. *Analisis Vegetasi Strata Tiang Dan Pohon Di Kawasan Hutan Konservasi Perkebunan Kelapa Sawit PT Tidar Kerinci Agung Sumatera Barat*. Skripsi Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Rahmiati, Suwarni, R., Zhafira, T., dan Hidayat, M. 2016. Keanekaragaman Vegetasi Pohon Di Kawasan Hutan Sekunder Desa Rinon Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Hal. 149.
- Royal Lestari Utama. 2019. *Konsesi dan Konservasi*. <https://rlu.ac.id>. 15 November 2019.
- Shaw, A. H' K. 1975. The Euphorbiaceae of Borneo. Kew Bulletin Additional Ser.4 in Simbolon, H., Yamada, T., dan Suzuki, E. 2000. *Elateriospermum tapos* Blume (Euphorbiaceae) in West Kalimantan : Spatial Distribution, Survival and Growth in a Mixed Dipterocarp Forest. *TROPICS*. Vol. 9 (2).
- Soerianegara, 1979. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Management Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sunarti, S. 1987. Penyebaran dan Permudaan Jenis-Jenis Burseraceae Di Hutan Dipterocarpaceae, Wanariset, Kalimantan Timur. *Berita Biologi*. Vol. 3(7)
- Sundra, I.K. 2016. *Metode dan Teknik Analisis Flora dan Fauna Darat*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Sutrisna, T., Muh. Ruslan Umar, Sri Suhadiyah, Slamet Santosa. 2018. Keanekaragaman dan Komposisi Vegetasi Pohon Pada Kawasan Air Terjun Takapala dan Lanna Di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*. Vol : 3(1). Hal. 12-18.
- Tjitosoepomo, Gembong. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Thomson, L.A.J., dan Evans, B. 2006. *Canarium indicum* var. *indicum* and *C. barveyi* (*Canarium nut*) Burseraceae (Torchwood Family). www.traditionaltree.org. 25 Juli 2020.
- Tropical Plants Database. 2020. *Baccaurea motleyana*. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Baccaurea+motleyana. 26 Juli 2020.
- Tropical Plants Database. 2020. *Canarium hirsutum*. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Canarium+hirsutum. 26 Juni 2020.
- Tropical Plants Database. 2020. *Ochanostachys amentacea*. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ochanostachys+amentacea. 26 Juli 2020.

- Tulalessy, A.H. 2012. Potensi Flora Di Kabupaten Seram Bagian Barat. *Ekosains*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam Universitas Pattimura. Ambon.
- Ura', R., Paembongan, S.A., Malamassam, D. 2017. Analisis Vegetasi Tanaman Bawah Berkhasiat Obat Pada Sistem Agrisilvikultur Di Lembang Sereale Toraja Utara. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*. Vol : 8 (16).
- Whitmore, T. C. 1995. The Phytogeography of Malesian Euphorbiaceae. In : Plant Diversity in Malesia III. *Proceedings of the Third International Flora Malesiana Symposium 1995*. J Dransfield, MJE Coode & DA Simpson (eds.). Royal Botanic Gardens Kew. Pp. 389–390
- Yusuf, R. 2000. Analisis Vegetasi Dan Degradasi jenis Tumbuhan Hutan Gambut Setelah Kebakaran Di Kawasan Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Berita Biologi*. Vol.5(3).
- Yusuf, R. dan Purwaningsih. 2009. Studi Vegetasi Hutan Rawa Air Tawar Di Cagar Alam Rimbo Panti, Sumatera Barat. *Berita Biologi*. Vol. 9(5).
- Zannah, R. 2017. *Analisis Vegetasi Pohon Di Plot Fenologi Pos Monitoring Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser*. Skripsi Universitas Medan Area. Medan.

