

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 1 (5): 7992.
- Ardhana, I.P.G. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Udayana University Press. Denpasar.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Asian Plant. 2022. *Aidia densiflora*. <https://www.asianplant.net>. Diakses 25 Mei 2022.
- Asian Plant. 2022. *Bellucia pentamera*. <https://www.asianplant.net>. Diakses 25 Mei 2022.
- Asian Plant. 2022. *Prunus arborea*. <https://www.asianplant.net>. Diakses 25 Mei 2022.
- BKSDA. 2007. *Buku Informasi Kawasan Konservasi Balai KSDA Sumatera Barat*. BKSDA. Sumatera Barat.
- BKSDA. 2012. *Buku Informasi Kawasan Konservasi Balai KSDA Sumatera Barat*. BKSDA. Sumatera Barat.
- Campbell., N. A., J. B. Reece., & L. G. Mitchell. 2008. *Biologi Jilid 3 Edisi Kelima*. Erlangga: Jakarta.
- Dahlia, Ibrohim, dan S. Mahanal. 2016. Pemanfaatan Potensi Hutan Wisata Baning sebagai Sumber Belajar Interaksi MakhluK Hidup dengan Lingkungan di SMP. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA Pascasarjana UM*, Vol. 1: 873 – 886.
- Davies, S. J. and P. S. Ashton. 1999. Phenology and Fecundity in 11 Sympatric Pioneer Species of Macaranga (Euphorbiaceae) in Borneo. *American Journal of Botany* 86 (12): 1786 – 1795.
- Davis, A. P., Govaerts, R. H. A., Bridson, D. M., Ruhsam, M., Moat, J., dan Brummitt, N. 2009. A Global Assessment of Distribution , Diversity, Endemism, and Taxonomic Effort in the Rubiaceae. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 96: 68-78.

- Kartawinata, K. 2010. *Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia*. Sarwono Prawirohardjo Memorial Lecture X, LIPI, Jakarta.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *The state of Indonesia's forest*. 2018. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kudo, Y., Z. Mutaqien, H. Simbolon, dan E. Suzuki. 2014. Spread of Invasive Plants along Trails in Two National Parks in West Java, Indonesia. *Tropics, Vol 23 (3): 99 – 110*.
- Kusmana, C dan Agus, H. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia (The Biodiversity of Flora in Indonesia). *Jurnal Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingkungan*. 5(2):187-198.
- Kusmana, C dan Istomo. 1995. *Ekologi Hutan*. Laboratorium Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusuma, E. R. 2011. *Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Areal Hutan Bekas Terbakar di Areal UPT Taman Hutan Raya R. Soerjo, Malang*. Skripsi Sarjana Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lubis, S, R. 2009. *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara*. Tesis Pascasarjana Biologi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marbawa, I. 2014. Analisis Vegetasi Mangrove Strategi Pengelolaan Ekosistem Berkelanjutan di Taman Nasional Bali Barat. *ECOTROPHIC*, 8(1) 24-38.
- Mueller-Dombois, D. dan Ellenberg, H.H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. Wiley and Sons. New York.
- Mwine, J.T dan Van, P.D. 2011. Review Why do Euphorbiaceae Tick as Medicinal Plants A Review of Euphorbiaceae Family and it's Medicinal Features. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (5), 652-662. Academic Journals. ISSN 1996-0875.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E.A.M., dan Santosa, Y. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*, Vol 21 No.1: 91-98.
- Nursal, Fauziah, Y. dan Alzukri. 2012. Komposisi dan Struktur Vegetasi Strata Sapling di Kawasan Hutan Wisata Rimbo Tujuh Danau Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis*, 8 (2).

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia. 2016. (PERMENLHK) No P.94/MENLHK/SETJEN/KUM, Tentang *Jenis Invasif*.
- Purnomo, E.P., and Anand, P.B. 2014. The conflict of Forest Tenure and The Emergence of Community Based Forest Management in Indonesia. *Journal of Government and politics*. 5 (1), 20-3. <https://doi.org/10.18196/jpg.2014..0003>. Yogyakarta.
- Purwanto, A. W. 2006. *Euphorbiaceae Tampil Prima dan Semarak Berbunga*. Kanisius. Yogyakarta.
- Pusat Litbang Hutan Tanaman, Departemen Kehutanan. 2014. *Potensi Invasif Beberapa Jenis Acacia dan Eucalyptus di Indonesia*. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Radosevich, S. R., J. S. Holt., and C. M. Ghersa. 2007. *Ecology of Weeds and Invasive Plants*. A Jhon Willey & Sons, Inc., Publication. United State of America.
- Renner, S. S. 1986. Reproductive Biology of *Bellucia* (Melastomataceae). *Acta Amazonica*, Vol 16: 197-208.
- Renner, S. S. 1989. A Survey of Reproductive Biology in Neotropical Melastomataceae and Memecylaceae. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Vol 76,(2): 496-518.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solfiyeni. 2018. Komposisi dan Struktur Vegetasi Pohon di Kawasan Hutan Konservasi PT Kencana Sawit Indonesia yang Terinvasi Tanaman Asing Invasif *B. pentamera* Naudin. *Makalah Seminar Nasional 2018*. Universitas Mulawarman. Kalimantan Timur.
- Solfiyeni. 2019. Dampak Invasi Tumbuhan Asing Invasif *B. pentamera* Naudin terhadap Keanekaragaman Sapling dan Tumbuhan Bawah di Hutan Konservasi Perkebunan Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar BIOETI Jurusan Biologi Universitas Andalas*. 20-21 September 2019.
- Solfiyeni, Mukhtar, E., Syamsuardi, dan Chairul. 2022. Distribution of Invasive Alien Species, *B. pentamera*, in Forest Conservation of Oil Palm Plantation, West Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*. 23 (7): 3329-3337.
- Solfiyeni, Mukhtar, E., Syamsuardi, dan Chairul. 2022. Impacts of invasive tree species *Bellucia pentamera* on plant diversity, microclimate and soil of secondary tropical forest in West Sumatra, Indonesia *Biodiversitas*. 23 (6): 3335-3346.

- Subagyo, Lambang, Herliani, Sudarman, dan Zeni Haryanto. 2019. *Literasi Hutan Tropis Lembab dan Lingkungannya*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Suin, Nurdin M. 1999. *Metoda Ekologi*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Sunaryo, dan Girmansyah, D. 2015. Identifikasi Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Tanjung Putting, Kalimantan Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*.
- Supriatno, B. 2001. *Pengantar Praktikum Ekologi Tumbuhan*. FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Suryawan, A., Kinho, J., dan Mayasar, A. 2013. *Struktur dan Sebaran Jenis-Jenis Suku Euphorbiaceae di Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara*. Balai Penelitian Kehutanan Manado, 3 (2).
- Syafei, Eden Surasana. 1990. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Syarifuddin, A. 2011. *Identifikasi Plasma Nutfah Vegetasi Hutan Alam Resorttrisula Taman Nasional bromo Tengger Semeru (TNBTS)*. Gamma, 6 (2), 77 – 94.
- Tjitrosoedirdjo S.S., dan I. Mawardi. 2016. *75 Important Invasive Plant Species in Indonesia*. SEAMEO BIOTROP. Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM Press. Yogyakarta.
- Tulalessy, A.H. 2012 *Potensi Flora di Kabupaten Seram Bagian Barat: Ekosains*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam Universitas Pattimura. Ambon.
- Wijayanti, Y.E. 2011. *Struktur dan Komposisi Komunitas Tumbuhan Lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang*. Skripsi IKIP PGRI FMIPA. Semarang.
- Wittenberg R, Cock MJW. 2003. *Invasive Alien Species: A Toolkit Best Prevention and Management Practices*. CABI Publishing. Cambridge.
- Wahyuni, R., Solfiyeni, dan Chairul. 2015. Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Lembah Harau. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas dan Ekologi Tropika Indonesia, BIOETI 3*.