

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, P. 2020. Identifikasi Tumbuhan Asing Invasif (*Invasive Alien Species*) Herba Di Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Media Pendukung Pembelajaran Pada Submateri Faktor Menghilangnya. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Arief, A. 1994. *Hutan: Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Yayasan Obor Indonesia.
- Aprijani, Setiadi Dede. Guhardja Edi. Qayim Ibnu. 2005. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Journal Of Biological Diversity*. 7 (2): 1412-033.
- Barbour, M.G., J.H. Burk, and W.D. Pitts. *Terrestrial Plant Ecology. Chapter 9: Method of sampling the plant community*. Menlo Park, CA: Benjamin/Cummings Publishing Co.; 1987.
- De Kok, R. P, M. Briggs, D. Pirnanda, and D. Girmansyah. 2016. Identifying targets for plant conservation in Harapan rainforest, Sumatra. *Tropical Conservation Science*. 8: 28: -32.
- De Kok, R.P.J., M. Briggs, D. Pirnanda, dan D. Girmansyah. 2015. Identifying Targets for Plant Conservation in Harapan Rainforest, Sumatra. *Tropical Conservation Science*, 8 (1): 28 – 32.
- De Wilde WJJO and Duyfjes BEE (2007) *Polygalaceae. Tree Flora of Sabah and Sarawak*, 6: 219–295.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Sumatera Barat*. Departemen Kehutanan. Padang.
- Dillis, C., Marshall, A. J., and Rejmánek, M. (2017). Change in disturbance regime facilitates invasion by *Bellucia pentamera* Naudin (Melastomataceae) at Gunung Palung National Park, Indonesia. *Biological Invasions*, 19 (4), 1329- 1337.
- Dillis, C., Andrew J.M., Campbell O.W., and Mark N.G. 2018. Prolific fruit output by the invasive tree *Bellucia pentamera* Naudin (Melastomataceae) is enhanced by selective logging disturbance. *BIOTROPICA*. 50(4): 598–605.
- Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Yogyakarta: Kanisus.Fachrul, M.F.

- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Haeruman, H. 1980. *Hutan Sebagai Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kantor Menteri Negara Pengawasan Pembangunan dan Lingkungan Hidup.
- Hariadi, T. K. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembapan Dan Cahaya Dalam Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 82-93.
- Haryono, A., Hari P., dan Erianto. 2019. Jenis Aves dan Mamalia Diurnal yang Memanfaatkan Jambu Tangkalak (*Bellucia pentamera*) sebagai Sumber Pakandi Kebun Raya Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. 7 (2): 733–745.
- Hidayat, S. 2015. Komposisi Dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-Lipi. *Journal Manusia dan Lingkungan*, 22 (2), 194-200.
- Inayah, U. 2020. Pola Distribusi dan Pemetaan Tumbuhan Asing Invasif *Bellucia pentamera* Naudin dalam Upaya Pengelolaannya di Area Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djohadikusumo PT.TKA, Solok Selatan. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Universitas Andalas. Padang.
- Indriani. 2021. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Kawasan yang Terinvasi Tumbuhan Asing Invasif *Bellucia pentamera* Naudin di Area Konservasi Prof. Dr. Soemitro Djojohadikusumo PT.TKA Solok Selatan. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwan, T.D. 2009. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. *Skripsi* Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Irwanto, 2007. Analisis dan Komposisi Pengelolaan Hutan Mangrove di Taman Nasional Pulau Marsegu Provinsi Maluku. *Tesis*. Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Istomo, K. C. (1997). Penuntun Praktikum Ekologi Hutan. *Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor*.
- Johnston, M. Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4; 339 – 362.
- Jufri, dan Sri W. 2017. Identifikasi dan Karakterisasi Mikroba Rhizosfer pada Hutan Rakyat Tanaman Bitti (*Vitexcoffasus reinw*), Jati (*Tectona grandis*), dan Jabon Merah (*Anthocephallus anthrophyllus*). *Skripsi*. Prodi Kehutanan

Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin, Makasar.

- Junaedi, D. I dan Dodo. 2014. Exotic Plants Of Halimun Salak Corridor: Micro Environment, Detection and Risk Analysis of invasive Plants. *BIOTROPIA- The Southeast Asian Journal of Tropical Biology*. 21: 38-47.
- Kartikasari, N. S., Marshall, A. J., dan Beehler, B. M. 2012. *Ekologi Papua*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia dan Conservation Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Kusmana, C dan Agus, H. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 5 (2):187-198.
- Kuswantoro, F., Lugrayasa, I. N., dan Sujarwo, W. 2018. Studi ekologi kuantitatif hutan pihan sebagai dasar pengembangan Kebun Raya Gianyar. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12 (2), 184-195.
- Loveless, A. R. (1983). *Principles of plant biology for the tropics*. Longman.
- Mariadi, Saputra, Alanindra, Agustina dan Putri. 2015. Kajian Potensi Vegetasi dalam Konservasi Air dan Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS): Studi Kasus di 3 Sub DAS Bengawan Solo (Keduang, Dengkeng dan Samin). *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. 2 (7): 48-57.
- Marsono, 1977 *Diskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Mawazin, M., dan Subiakto, A. (2013). Keanekaragaman dan komposisi jenis permudaan alam hutan rawa gambut bekas tebangan di Riau (species diversity and composition of logged over peat swamp forest in Riau). *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 59-73.
- Mueller-Dombois and H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.
- Muhsanti. 2012. Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem. *Andalas University Press*. Padang.
- Mulia, S., Murningsih, M., Jumari, J., dan Alhamd, L. (2017). Keanekaragaman Jenis Anggota Lauraceae dan Pemanfaatannya di Cagar Alam Dungus Iwul Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(1), 1-10.

- Novvy, Y. F. 2020. Analisis Vegetasi Tumbuhan Tingkat Sapling dan Pohon di Kawasan Kebun Raya Solok, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Doctoral dissertation*. Universitas Andalas.
- Novriyanti, T. 2009. *Pengukuran Diameter dan Luas Bidang Dasar Pohon*. Universitas Jambi. Jambi.
- Odum, E. P. *Dasar-Dasar Ekologi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Odum, E. P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi. Diterjemahkan dari Fundamental of Ecology oleh T. Samingan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Petzold, O. V. 1907. Systematisch-anatomische Untersuchungen uber die Laubblätter der amerikanischen Lauraceen.
- Perveen, A., dan Qaiser, M. 2013. *Pollen Flora Of Pakistan-Lxxii*. Ericaceae. Pak.J. Bot. 45 (3): 977-979.
- Pitchairamu, C., Muthuchelian, K., and Siva, N. (2008). Floristic inventory and quantitative vegetation analysis of tropical dry deciduous forest in piranmalai forest, Eastern Ghats, Tamil Nadu, India. *Ethnobotanical Leaflets*, 2008(1), 25.
- Prasetyo B. 2016. *Keanekaragaman tanaman buah di pekarangan Desa Jabon Mekar Kecamatan Parung Bogor*. Skripsi Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Terbuka. Tangerang.
- Priandi, F., Fathul Y., Farah D., Yeni M., dan Nurhaida. 2019. Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Jambu Monyet (*Bellucia pentamera* Naudin) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Tengawang*. 9(1): 27 – 37.
- Promojitu. 2016. Tempat Wisata Sumatera Barat Yang Harus Di Kunjungi. Internet. Diakses tanggal 30 Juni 2022. <https://www.promo-jitu.com/2016/01/lebih-dari-102-tempat-wisata-sumatera.html?m=1>
- Purnomo, Eko Priyo and Anand, PB. 2014. The Conflict of Forest Tenure and the Emergence of Community Based Forest Management in Indonesia. *Journal of Government and Politics* Vol.5 No.1 February 2014. (internet) 28 Juni 2022.
- Rasidi, S. (2004). *Ekologi tumbuhan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Rohman, Fathur., I. W. Sumberartha. 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. JICA: Malang.

- Siappa H, Hikmat A dan 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): 33-45.
- Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode analisis populasi dan komunitas. Usaha Nasional*. Surabaya.
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1982. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soerianegara, I. 2002. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 2005. *Ekologi hutan Indonesia*. Laboratorium Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solfiyeni. 2019. Dampak Invasi Tumbuhan Asing Invasif Bellucia 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, S., Syamsuardi, S., Chairul, C., and Mukhtar, E. (2022). Impacts of invasive tree species Bellucia pentamera on plant diversity, microclimate and soil of secondary tropical forest in West Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(6).
- Sundarapandian, SM. and P.S. Swamy. 2000. Forest ecosystem structure and Composition Along an Altitudinal Gradient In The Western. *Journal of Tropical Forest Science*. 12 (1): 1
- Susanto, P. 2013. Pengembangan Objek Wisata Alam Curug Sewu di Kabupaten Kendal. Internet. Diakses tanggal 30 Juni 2022. <http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&id=65053&ftyp=potongan&potongan=S1-2013-284731-chapter1>
- Tamin, R. P., Ulfa, M., dan Saleh, Z. 2018. Keanekaragaman Anggota Famili Lauraceae di Taman Hutan Kota M. Sabki Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi. JIITUJ*, 2(2), 128-134.
- Tan, H. T. W., Tan, B. C., Tan, K. X., Ali bin Ibrahim, P. T., Chew, K. S., Chua, H. and Saifuddin bin Suran, S. Sim, Haji Samsuri bin Haji Ahmad, YC Wee, KF Yap, CK Yeo & JWH Yong, 2008. Checklists of threatened species: Seed plants. *The Singapore Red Data Book: Threatened Plants and Animals of Singapore. 2nd Edition. Nature Society (Singapore)*,

Singapore, 213-245.

Tjitrosoedirdjo, S. 2015. Tumbuhan Invasif. Pelatihan ke III Pengelolaan Gulma Dan Tumbuhan Invasif *SEAMEO BIOTROP*. Bogor

Undang-undang No. 41 Tahun 1999

Vickery, M.L. 1984. *Ecology of Tropical Plants*. John wiley and sons. New York. Penerbit yayasan obor Indonesia.

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).

Zannah, R. 2017. *Analisis Vegetasi Pohon Di Plot Fenologi Pos Monitoring Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser*. Skripsi Universitas Medan Area. Medan.

