

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah TL, Misrol MZ, Stanlas J, Aziz MA, Goh LP. 2013. Effect of shade and morphological characterization of Janggut Adam (*Tacca* sp.) as a promising native ornamental and medicinal plant. Di dalam: Roseli ANM, Osman N, Ying TF, Othman R, Wahab PEM, Ding P, Mat N, Jahan MS, Zakaria AJ, editor. Transaction of the Malaysian Society of Plant Physiology Vol. 22: Innovative Plant Productivity and Quality. 24th Malaysian Society of Plant Physiology Conference; 2013 Aug 27-29; Terengganu, Malaysia.
- Anonim. (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau.
- Astuti IP dan Esti M. 2011. KARAKTERISTIK MORFOLOGI DAUN SIRIH MERAH: *Piper crocatum* Ruitz & Pav dan *Piper porphyrophyllum* N.E.Br. KOLEKSI KEBUN RAYA BOGOR. 7A:83-85.
- Badrut T. 2016. Pengertian dan Fungsi Zona Riparian. [Diunduh 2023 jan 8]. Tersedia pada <https://generasibiologi.com/2016/11/pengertian-dan-fungsi-zona-riparian-adalah.html>.
- Baruah S, Sarma J, Borthakur SK. 2015. *Tacca chantrieri* Andre (Taccaceae): a beautiful ornamental flora recorded as a new for India. *NeBIO*. 6(1):18-20.
- Center for International Forestry Research (CIFOR). (2015). Forests and non-timber forest products.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). 2008. Pembuatan Master Plan Pembangunan Kebun Raya Sambas Kalimantan Barat. Jakarta : DPU.
- Des, M., Nursyahra, N. and Liza, S., 2015. Jenis-Jenis Anggrek Alam Yang Ditemukan Di Desa Bosua Kecamatan Sipora Selatan Kabupaten Kepulaun Mentawai. *Jurnal Eksakta*. 2:83-94.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2014. *Pengembangan Tanaman Hias*. Sumatera Barat.
- Eilenberg H, Cohen SP, Rahamim Y, Sionov E, Segal E, Carmeli S, Zilberman A. 2010. Induced production of antifungal naphthoquinones in the pitchers of the carnivorous plant *Nepenthes khasiana*. *Journal of Experimental Botany*. 61(3): 911-922.
- Endah, 2001. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Penerbitan PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Enita Choirun Nisa. 2015. Integrasi Tema Pragmatik Dengan Nilai Keislaman Pada Perancangan Arboretum Tanaman Hias Di Kota Batu. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1):147-157.
- Ferianita Fachrul, M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Griffiths M. 2014. What's Blooming This Spring. Zapata NM, editor. Miami (AS): Fairchild tropical Botanical Garden.
- Handayani T. 2020. MORFOLOGI DAN WARNA ORGAN KANTONG PADA *Nepenthes gracilis* Korth. Artikel Pemakalah Paralel.
- Handayani, P. 2018. Keanekaragaman Vegetasi Riparian Sungai Tabir Desa Sungai Tabir Kecamatan Tabir Barat. BioColony, 1(1):26-31.
- Hartini S. 2015. Lycopodiaceae di Kawasan Sicuke-Cike Sumatra Utara. *Jurnal Ekologia*. 15(2):1-9.
- Hasanah N, Rafdinal, Riza L. 2022. Inventarisasi Jenis-Jenis Anggrek Epifit di Kawasan Hutan Pantai Pasir Mayang Sukadana Kayong Utara. *Jurnal Biologica Samudra*. 4(1):1-13.
- Heriansyah, P., Jumin, H.B. and Maizar, M., 2020. In-Vitro Rooting Induction On The Embryo Somatic Of *Dendrobium* Species From Riau Province Indonesia. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 8(2):93-98.

- Hidayati, N.Z., Saptadi, D. and Soetopo, L., 2016. Analisis hubungan kekerabatan 20 spesies anggrek *Dendrobium* berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), pp.291-297. Hidayati, N.Z., Saptadi, D. and Soetopo, L., 2016. Analisis hubungan kekerabatan 20 spesies anggrek *Dendrobium* berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(4):291-297.
- Husamah, & Rahardjanto, A. (2019). *Bioindikator (Teori dan Aplikasi dalam Biomonitoring)*. Malang: UMM Press.
- Indrawati, I. Sabilu, Y. Hariani, H. 2017. Karakterisasi Morfologi Anggrek Alam (Orchidaceae) Asal Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (TNRAW) Koleksi Kebun Raya Universitas Halo Oleo. *Jurnal Biowallacea*. 4(2):645-654.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta
- Irsyam, A. S., & Priyanti. (2016). Suku Fabaceae di Kampus Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon. Al-Kauniyah. *Jurnal Biologi*. 9(1), 44-56.
- Jannah AM, Heri A, Agus K, Eka YP. 2020. Pesona Anggrek Taman Nasional Matalawa Nusa Tenggara Timur. Nusa Tenggara Timur (ID): Balai Taman Nasional Manupeu Tanah Daru dan Laiwangi Wanggameti.
- Junardi, I. T., & Linda, R. (2018). Komposisi Dan Struktur Vegetasi Riparian Di Kawasan Taman Wisata Gunung Poteng Singkawang Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 7(3), 118–126.
- Kadir Abdul. 2009. *600 Jenis Tanaman Hias Daun*. Yogyakarta.
- Kusnadi I, Sabtuni, Suhaili AR. 2018. *Profil Kebun Raya Sambas*. Sambas: UPTD Penelitian Kebun Raya Sambas BAPPEDA Kabupaten Sambas.
- Lestari A, Dewantara I, Ardian H. 2018. Struktur dan komposisi jenis vegetasi riparian Kebun Raya Sambas Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari* 6(1): 238-245.
- Lestari A, Dewantara I, Ardian H. 2018. Struktur dan Komposisi Jenis Vegetasi Riparian Kebun Raya Sambas Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(1) : 238-245.
- Lipi. Master Plant Kebun Raya Sambas Kalimantan Barat. Bidang PK2TE. PKT Kebun Raya-Lipi. Sambas. 2016.
- Mahyar, U.W, Sadili, A. 2003. Jenis-jenis Anggrek Taman Nasional Gunung Halimun. Bogor: Biodiversity Conservation Project. Dalam: Susanti S. 2011. Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka Selatan [Skripsi]. Pangkalpinang : UBB Press.
- Mansur M. 2006. Nepenthes Kantong Semar yang Unik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mansur M. 2013. Tinjauan Tentang Nepenthes (Nepenthaceae) di Indonesia. Berita Biologi. 12(1): 1-7.
- Mardhiana, Parto Y, Hayani R, Priadi DP. 2012. Karakteristik dan Kemelimpahan Nepenthes di Habitat Miskin Hara. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(1): 50-56.
- Mardiana M, Murningsih, Sri U. 2019. Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*. 8(2):1-7.
- Marsusi. 2001. *A Study Of The Epiphytic Orchids In Jobolarangan Forest*. Fakultas MIFA Biologi UNS Jakarta.
- Noor NNM, Jie WS, Mohamed F, Daud N, Alimon H. 2015. Identification of *Tacca chantrieri* (Dioscoreaceae) through anatomical and morphological characters. ESTEEM Acad J. 11(1):99-108.
- Nurul Sumiasri. 2010. Pertumbuhan Biji Palem Putri (*Veitchia merilli* (becc) h.f.moors) pada Berbagai Media Tumbuhan. *Jurnal Agrikultura*. Hal 51.
- Odum, 1993. Dasar-dasar Ekologi Terjemahan Yjahjono Samongan Gadjah Mada University press, Yogyakarta.

- Oktaviani, R. Bagyo, Y. 2016. Analisis Vegetasi Riparian di Tepi Sungai Porong, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Biotropika*, 4(1):25-31.
- Paulina O, Manurung TF, Rifanjani S. 2020. Identifikasi Pohon Penghasil Buah Konsumsi di Kawasan Hutan Tembawang Dusun Suak Desa Manis Raya Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(4) : 714 – 721.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sambas Nomor 13 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Kebun Raya Sambas.
- Peraturan Menteri Kehutanan. (2007). Hasil hutan bukan kayu (Permenhut No. P.35/Menhut-II/2007).
- Purnama I, Elvi RPW, Riza L. 2016. Jenis-jenis Anggrek Epifit di Hutan Bukit Luncit Kecamatan Anjongan Kabupaten Mempawah. 5(3):1-10.
- Puspitaningtyas DM. 2002. Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek di Kawasan Kebun Raya Bukit Sari, Jambi. *Jurnal BioSmart*. 4(2):55-59.
- Rachmawati, E. T & Retnaningdyah, C. (2014). Karakteristik Vegetasi Riparian dan Interaksinya dengan Kualitas Air Mata Air Sumber Awan Serta Salurannya di Kecamatan Singosari Malang. *Jurnal Biotropika*, 2(3), 136-141.
- Rachmawati, Ekki T, Catur R. 2014. Karakteristik Vegetasi Riparian dan Interaksinya dengan Kualitas Air Mata Air Sumber Awan Serta Salurannya di Kecamatan Singosari Malang. *Jurnal Biotropika*, 2(3).
- Randi A, Manurung TF, Siahaan S. 2013. Identifikasi Jenis-Jenis Pohon Penyusun Vegetasi Gambut di Taman Nasional Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(67) : 66-73.
- Ridianingsih, DS., Pujiastuti dan Hariani, SA. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Pos Rowobendongagelan Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi. *J. Bioeksperimen*. 3(2):137-145.
- Rukmana, 1997. *Teknik Perbanyakan Tanaman Hias*. Penerbitan Kasianus. Deresan, Yogyakarta.
- Selviana, Eddy N, Diah S. 2019. Jenis-jenis Anggrek (Orchidaceae) Di Hutan Rawa Gambut Kabupaten Belitung. *Jurnal Floribunda*. 6(2):72-80.
- Septiyarini DPA, Pramusinta H, Giska. 2018. Strategi Pengembang Kebun Raya Sambas. Badan Penelitian dan Pengembangan Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat. In Press.
- Setiawan H. 2013. INVENTARISASI Nepenthes DI HUTAN ADAT KANTUK DAN IMPLEMENTASINYA BERUPA BUKU SAKU KEANEKARAGAMAN HAYATI INDONESIA. Artikel Penelitian.
- Siahaan MV, Herawatiningsih R, Tavita GE. 2020. Keanekaragaman jenis bambu di kawasan Kebun Raya Sambas Kecamatan Subah Kabupaten Sambas Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari* 8(1): 10-21.
- Siahaan Ratna, Nio Song Ai. (2014). Jenis-Jenis Vegetasi Riparian Sungai Ranoyapo, Minahasa Selatan. LPPM Bidang Sains Dan Teknologi. (1): 7-12.
- Simpson MG. 2006. Plant Systematics. London: Elsevier Academic Press Publivation.
- Siregar C, Listiawati A, Purwaningsih. 2005. Anggrek Spesies Kalimantan Barat Volume 1. Pontianak: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pariwisata Kalimantan Barat (LP3-KB).
- Siregar, C, Listiawati, A. dan Purwaningsih. 2005. Anggrek Spesies Kalimantan Barat Volume I. Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pariwisata Kalimantan Barat (LP3-KB). Jakarta : Percetakan Jayakarta Agung Offset.
- Sirombra, M. G., & Mesa, L. M. (2012). A method for assessing the ecological quality of riparian forests in subtropical andean streams. 20, 324-331.
- Soerianegara, Indriyanto. 1988. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor. Fakultas Kehutanan IPB Press.

- Soerianegara, I., dan A. Indrawan. 1980. Ekologi hutan indonesia. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Sudarmono AS., 1997. *Mengenal dan merawat Tanaman Hias Ruangan*. Kanisius, Yogyakarta
- Susanti D. 2011. Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka Barat [Skripsi]. Sungailiat: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- United Nations Office for REDD Coordination in Indonesia (UNORCID). (2015). Forest ecosystem valuation study: Indonesia (pp. 93): United Nations Office for REDD Coordination in Indonesia (UNORCID).
- Wahyuni S, Manurung TF, Kartikawati SM. 2017. Identifikasi Pohon Penghasil Buah Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Pemancing - Gunung Ambawang Bukit Bendera Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(2) : 225 - 223.
- Wardani M. 2008. Keragaman Potensi Tumbuhan Berguna Di Cagar Alam Mandor, Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5 (3): 251-266.
- Widiyanti DN, Mukarlina, Turnip M. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Araceae Di Hutan Desa Subah Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. 6(3):207-214.
- Yoavaldo GSP, Fany P, Ratih KD. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG*. Surabaya (ID): ITS PRESS.