

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS-Kabupaten Tanjung Jabung Timur] Badan Pusat Statistik-Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2017. Kabupaten Tanjung Jabung Timur dalam Angka. Tanjung Jabung Timur (ID): CV Suber Sentosa Multimedia.
- Alandana IM, Himmah R dan Pudji W. 2015. Inventarisasi Palem di Hutan Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGP). Buletin Kebun Raya:Vol. 18 No. 2. E-ISSN: 2460-1519.
- Ardhan G, I P. 2012. Ekologi Tumbuhan. Udayana University Press. Denpasar.
- Arifin YF. 2003. Traditionelle Rattangärten in Zentralkalimantan, Indonesien. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie der Georg-August-Universität Göttingen, Deutschland.
- Arifin YF. 2008. Inventarisasi Jenis dan Distribusi Habitat Rotan pada Hutan Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kalimantan Selatan. Biota Vol. 14 (3); 141-146: ISSN 0853-8670.
- Antoni HW, Deny R, Mumun NW dan Agus MS. 2014. Inventarisasi Arecaceae di Kawasan Wisata Air Terjun Irenggolo Kediri. Prodi Pendidikan Biologi: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Des M. 2007. Taksonomi Tumbuhan Tinggi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Padang, Padang.
- Diana R, Yasfini HM dan Nurhidayah. 2021. Ekologi Tumbuhan Herba dan Liana. Cv. Pustaka Learning Center: ISBN 978-623-6404-22-5.
- Dimenta RH, Jahrina dan Machrizal R. 2020. Karakteristik Habitat dan Distribusi Asam Halubi (*Eleiodoxa conferta*) (Griff) Burret 1942, Desa Binanga Dua Kec. Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan. EKSAKTA: *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*. Volume 5 Nomor 2 Tahun 2020: 106-115.
- Dransfield J, NW Uhl, CB Asmussen, WJ. Baker, MM Harley dan CE Lewis. 2008. Genera Palmarum: *The Evolution and Classification of Palms*. Kew Publishing. 744 pp.
- Evans, Govaerts R dan J Dransfield. 2005. World Checklist of Palms. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Govaerts, R. & Dransfield, J. 1845. "*Calamus insignis* Griff" <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:665158-1>. Royal Botanic Gardens: Kew/palmweb.
- Handoko A, Rizki KT, Yanuar S, Dwitantian HB, Dita T, Putri O dan Prima Y. 2015. Studi Iklim Mikro (Studi Kasus: Arboretum Lanskap, Kampus IPB Darmaga, Bogor). Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan: Institut Pertanian Bogor.

- Harada K, Mogeia JP dan Rahayu M. 2005. *Diversity, conservation and local knowledge of rattans and sugar palm in Gunung Halimun National Park, Indonesia*. Palms, 49(1): 25— 35.
- Heatubun CD. 2005. *A Monograph of Palm Genus Cyrtostachys Blume (Arecaceae)*. Skripsi. Department of Biology. Bogor Agriculture University.
- Henderson, A. 2009. *Palms of Southern Asia*. Princeton University Press, New Jersey.
- Herawati W, Chasanah T, Kamsinah. (2012). Karakteristik Salak Lokal Banyumas (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) Sebagai Upaya Pelestarian Spesies Indigenous. Fakultas Biologi. Universitas Jendral Soedirman. Prosiding Seminar Nasional. November 2012.
- Hourt, KE. 2008. *A Field Guide of the Rattans of Cambodia*. Greenwood, C dan Halley, M. editor. WWF Mekong Besar: Kamboja.
- Hutasuhut MA dan Rasyidah. 2018. Inventarisasi Jenis-Jenis Arecaceae di Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Desa Telagah Kabupaten Langkat Sumatera Utara. Klorofil: Vol. 2 No. 2, 1-7.
- Januminro. 2000. Rotan Indonesia, Potensi, Budi Daya, Pemungutan, Pengolahan, standar Mutu, dan Prospek Pengusahaan. Yogyakarta: Kanisius.
- Jumiati, Hariyadi B dan Murni P. 2012. Studi Etnobotani Rotan Sebagai Bahan Kerajinan Anyaman pada Suku Anak Dalam (SAD) di Dusun III Senami, Desa Jebak, Kabupaten Batanghari, Jambi, Biospecies, 5(1): 33-41.
- Kadir A. 2019. "Ekowisata Hutan Desa Berbasis Konservasi" <https://pematangrahim.desa.id/artikel/2019/12/6/ekowisata-hutan-desaberbasis-konservasi>. Diakses pada 06 Desember 2019 pukul 09:20:44.
- Kalima T. 2014. *Panduan Teknis Pengumpulan Herbarium Rotan*. Setijono, H. editor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor, Indonesia. ISBN: 978 – 1681 – 28-2.
- Kalima T dan Sumarhani. 2015. Identifikasi Jenis-Jenis Rotan pada Hutan Rakyat di Katingan, Kalimantan Tengah dan Upaya Pengembangan. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 1(2): 194—200.
- Kalima T dan Rustiami H. 2018. Identifikasi dan Pertelaan Jenis Rotan Pulau Jawa. Bogor: CV. Sinar Jaya.
- Kalima T, Ratih D dan Adi S. 2019. Rotan Potensi dari Hutan Lubuk Pekak, Merangin, Jambi. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. Volume 04, Issue 01: 32 – 41 DOI: 10.22146/jtbb.40645.
- Karubuy CNS, Aditya R dan Jacobus W. 2018. Karakteristik Stomata dan Kandungan Klorofil Daun Anakan Kayu Cina (*Sundacarpus amarus* (Blume) C.N.Page) pada Beberapa Intensitas Naungan. Jurnal Kehutanan Papuaasia 4 (1); 45-56.

- Khori'ah, T. 2020. Potensi Pemanfaatan Jenis Rotan (*Calamus spp*) di Kawasan hutan Desa Baru Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi. Uin Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Kusmana C. 1997. Metode Survey Vegetasi. PT. Penerbit Institut Pertanian.
- Lembaga Biologi Nasional-LIPI. 1978. Palembang Indonesia. Proyek Sumberdaya Ekonomi. Bogor.
- Lim TK. 2012. Scientific Name. In *Edible Medical and Non - Medical Plants*, 1, 396-398.
- Maarif F, Rustiami H dan Priyanti. 2021. A Phenetic Analysis of *Korthalsia* spp. In Sumatra Based on Morphological Characters. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 18(1): 67-82. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHKA>.
- Melati F. 2012. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Mohamad SI, Manan MA dan Abdullah Sani N. 2018. *Antibacterial Potential of Lacticacid Bacteria Isolated from Local Pickled Eleiodoxa conferta* (Kelubi) *Against Selected Foodborne Pathogens*. *Malaysia Journal of Microbiology*, 14(6), 490-496.
- Mohammad, A. 1984. *Performances of Some Rattan Species in Growth Trials in Peninsular Malaysia*. Proceedings of Rattan Seminar in Kuala Lumpur, Malaysia. Proceedings of Rattan Seminar in Kuala Lumpur, Malaysia.
- Najiyati S, Lili M dan I Nyoman NS. 2005. Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International-Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor.
- Nazaruddin S dan Angkasa. 1997. *Palem Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nuryanti S, Riza L dan Irwan L. 2015. *Jurnal Protobiont*: Vol. 4 (1): 128-135.
- NV Sarah, Pinem MI dan Lubis L. 2014. Inventarisasi Jamur Penyebab Penyakit Daun palem Raja (*Roystonea elata* Bartr.) Taman Kota Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2, No.2: 735 – 748, Maret 2014.
- Partomihardjo T, Edwin H, Edwin WP dan Yunita W. 2020. *Flora Riparian dan Hutan Rawa Gambut untuk Restorasi Area dengan Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Terdegradasi*. Zoological Society of London (ZSL) Indonesia. ISBN: 978 – 623-95317-6-8.
- Puspitasari E, Kristianitas dan Putri K. 2012. Pengaruh intensitas cahaya matahari terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max*). Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan PGRI. Madiun. Diunduh pada: <https://www.academia.edu>. (20 Oktober 2017).
- Purseglove JW. 1972. *Tropical crops: Monocotyledons Volume 1 and 2 Combined*. Longman Group Limited. Longman House, Burnt Mill, Harlow. Essex CM20 2JE England.

- Rahayu M, Susiarti S dan Purwanto Y. 2007. Kajian pemanfaatan tumbuhan hutan non kayu oleh masyarakat lokal di kawasan konservasi PT. Wira Karya Sakti Sungai Tapa-Jambi. *Biodiversitas*, 8(1): 73—78.
- Ramli LA, Samsurizal MS dan Ramadanil. 2019. Jenis-Jenis Palem Tegak dan Kajian Etnobotani di Dusun Saluki Desa Tuwa Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal of Biocelebes* 13 (2): 162-173. Jurusan Biologi Universitas Tadulako, Palu Sulawesi Tengah.
- Razak AMA and Raja BRS. 2001. Intercropping Rattan with Rubber and Other Crops. An International Journal of Forestry and Forest Industries Vol. 52-2001/2 FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Reni S. 2020. “Hutan Desa Pematang Rahim” <https://warsi.or.id/hutan-desa-pematang-rahim>. Diakses pada 06 Mei 2020.
- Retnokawi A, Rugayah, Rohajoe JS, dan Arifiani D. ed. 2019. *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia*. Pusat Penelitian Biologi LIPI. LIPI Press, Jakarta.
- Rizki. 2011. Sistematika Tumbuhan. Rios Multicipta: Padang Forests in Padang.
- Rizki dan Des M. 2019. Teknik Pengumpulan Data Sampel Tumbuhan untuk Pembuatan Spesimen Herbarium. Program Studi Budi Daya Tanaman Hortikultura Pertanian Jurusan Biologi Universitas Negeri Padang: Padang.
- Rugayah RA, Windadri FI dan Hidayat A. 2004. Pengumpulan data taksonomi. Dalam: Rugayah, Widjaja EA dan Praptiwi (eds.). Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora. Bogor: Puslit-LIPI, 5-42.
- Rustiami H. 2002. Keanekaragaman Palem di Gunung Kerinci dan Gunung Tujuh, Taman Nasional Kerinci Seblat, Sumatera. *Floribunda*, 2(1), pp. 1-3.
- Rustiami H. 2013. Palem di Taman Nasional Bukit Baka-Bukit Raya, Kalimantan Barat (*Palm in Bukit Baka-Bukit Raya national Park, Wes kalimantan*). *Jurnal Biologi Indonesia* 9(2): 265-281: LIPI.
- Rustiani H dan Priyanti. 2021. Analisis Fenetik *Korthalsia* spp. Di Sumatera Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. pISSN: 0216 – 0439 eISSN: 2540 – 9689.
- Saputra NG, M Idham dan Ahmad Y. 2019. Inventarisasi Jenis Rotan di Kawasan Hutan Adat Dusun Ensibau Desa Semirau Kecamatan Jangkang Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*: Vol. 7: 723-730.
- Sharma. 2002. *Plant Taxonomy*. Tata Mc Draw-Hill. Publishing Company Limited. Departement of Botany - New Delhi.
- Siagian JAM. 2002. Identifikasi Bakteri Patogen Rhizofer pada Palem Raja (*Roy stonea elata* Bartr.). IPB-Press, Bogor.
- Silvia Y, Hasanuddin dan Djufri. 2017. Etnobotani Tumbuhan Anggota Arecaceae di Kecamatan Seulimum. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*: Vol. 2 mei 2017.

- Siregar EBM. 2005. Inventarisasi Jenis Palem (Arecaceae) pada Kawasan Dataran Rendah Di Stasiun Penelitian Sikundur (Kawasan Ekowisata Leuser) Kab.Langkat. Program Studi Kehutanan, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sudarnadi H. 1995. *Tumbuhan Monokotil*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surtina, Sari RP, Zulita, Rani, Roanisca O dan Mahardika RG. 2020. Potensi Antibakteri Ekstrak Daging Buah Kelubi (*Eleiodoxa conferta*) Bangka Belitung Menggunakan Microwave-Assisted Extraction (MAE). Ino. J. Chem. Res, 2020, 7(2), 177-182.
- Syawir H, Sukri MF, Rahayu S dan Kadir A. 2017. Laporan Pemetaan Sosial Desa Pematang Rahim Kecamatan Mendahara Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Wicaksono, M. editor. Badan Restorasi Gambut.
- Evans. 2001. *A Field Guide to the Rattans of Lao PDR*. Kew (United Kingdom) Royal Botanic Gardens.
- Tata MHL dan Pradjadinata S. 2013. Regenerasi alami hutan rawa gambut terbakar dan lahan gambut terbakar di tumbang nusa, kalimantan tengah dan implikasinya terhadap konservasi. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 10(3):327-342.
- Tjasjono B. 1999. *Klimatologi Umum*. Bandung (ID): ITB Press.
- Uhl N. W. & Dransfield J. 1987. *Genera Palmarum: A Classification of Palms Based on the Work of Harold E. Moore, Jr.* The L. H. Bailey Hortorium and The International Palm Society, Lawrence.
- Umar MB, Novri YK dan Abubakar SK. 2014. Keanekaragaman jenis Tumbuhan Rotan (*Calamus sp*) di Kawasan Cagar Alam Pulau Raja Kabupaten Gorontalo Utara. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA: Universitas Negeri Gorontalo.
- Wahyunto, S. Ritung, Suparto dan H. Subagio. 2005. Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetland Int'l – Indonesia Programme and Wildlife Habitat Canada. Bogor, Indonesia. 254 halaman
- Whitemore TC.1973. *Palms of Malay*. London.Oxford University Press. 67-70.
- Widjaja EA, Rahayuningsih Y, Rahajoe JS, Ubaidilla R, Maryanto I, Walujo EB dan Semiadi G. 2014. *Kekinian keanekaragaman hayati Indonesia 2014*. Jakarta: LIPI Press. Pp 80.
- Widyatmoko D. 2018. *Inovasi dan Strategi Konservasi Tumbuhan Indonesia untuk Mengurangi Laju Kepunahan*. Jakarta: LIPI Press, 18 Desember 2018.
- Widyatmoko D. 2001. *Autecology and Conservation Management of a Rare Palm Species: The Case Study of Lipstick Palm *Cyrtostachys renda* Blume in Kerumutan Wildlife Sanctuary, Sumatra (PhD Thesis)*. Bogor Agricultural University, Bogor.

- Widyatmoko D. 2006. *Influences of Edaphic Factor on the Distribution and Abundance of a Rare Palm (Cyrtostachys renda) in a Peat Swamp Forest in Eastern Sumatra, Indonesia*. *Ecological Society of Australia. Austral Ecology* (2006) 31, 964-974.
- Widyatmoko D. 2019. *Strategi dan Inovasi Konservasi Tumbuhan Indonesia untuk Pemanfaatan Secara Berkelanjutan*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS). LIPI, Bogor. p-ISSN: 2527-533X.
- Widyatmoko D, Burgman MA, Guhardja E, Mogeja JP, Walujo EB dan Setiadi D. 2005. *Population Status, Demography and Habitat Preferences of the Threatened Lipstick Palm Cyrtostachys renda Blume in Kerumutan Reserve, Sumatera*. *OECOLOGICA: International Journal Of Ecology*. ELSEVIER.
- Witono JRA, Suhatman N, Suryanadan RS dan Purwantoro. 2000. *Koleksi Palem Kebun Raya Cibodas*. Seri Koleksi Kebun Raya - LIPI Vol. II, No. I, Sindang Laya-Cianjur.