

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, D, Rustiami, A. Nurtjahya E. 2017. Keanekaragaan Palem di Pulau Mendanau, Belitung. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati. Vol 17 (3). Hal : 225-349.
- Bandini, 1996. Nipah Pemanis Alami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Baker, William J.; John Dransfield 2006. Panduan LapanganKe Palms Of New Guinea . Kew: Penerbitan Kew, Royal Botanic Gardens. hlm. 84–5.
- Burton, James. 2018. The World Leaders in Coconut Production. [online]. <https://www.worldatlas.com/articles/the-world-leaders-in-coconut-production.html>.
- Bernal, Rodrigo; Galeano, Gloria 2013-11-08. "Sabinaria , a new genus of palms (Cryosophileae, Coryphoideae, Arecaceae) from the Colombia-Panama border". Phytotaxa. 144 (2): 27
- Bavappa, K.V., M.K. Nair and T.Pram Kumar, 1982. The Areca Palm Central Plantation Crop ResearchInstitute. Kasaragod, Kerala-India.
- Baker, William J.; Dransfield, John 2016. "Beyond Genera Palmarum: progress and prospects in palm systematics". Botanical Journal of the Linnean Society. 182 (2): 207–233.
- Carr,V.K.M.2001. The Water Relations And Irrigation Requirements of Oil Palm(*Elaeisguineensis*) A Review. Vol 47(4). Hal : 629-652.
- Cronquist, A., 1981, An Integrated System of Classification of Flowering Plants, New York, Columbia University Press, 477
- Dransfield, N. manokaran, 1993. SumberdayaNabati Asia Tenggara 6. Gadjah Mada university Press bekerjasamadenganProsea Indonesia-bogor.
- Dowe, John Leslie 2010. Australian Palms: Biogeography, Ecology and Systematics. CSIRO Publishing.
- Dennis V. Johnson 1996. "Pengantar" . Kelapa Sawit: Konservasi dan Pemanfaatannya Secara Berkelanjutan . Persatuan Internasional untuk Konservasi Alam . hlm. 1–6.
- Dransfield, J.Anders, B. (2013). *Flora Of Thailand*. Bangkok:Thanwatchai Santisuk.
- Dransfield, J . 1972. "The Genus Johannesteijsmannia H. E. Moore Jr." *The Gardens' bulletin, Singapore* 26, 63–83.

- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. (1999). Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan. Dephutbun RI. Jakarta.
- Franklin, J. 2010. *Mapping Species Distributions: Spatial Inference and Prediction*. Cambridge.
- Govaerts, R.; Dransfield, J. 2009. World Checklist of Palms. London: Royal Botanic Gardens.
- Heyne, K. 1950. Tumbuhan Berguna Indonesia I: 404. Badan Litbang Kehutanan, DepartemenKehutanan. Jakarta.
- Hasairin, A. (2018). Taksonomi Tumbuhan Berbiji. Bandung: Citapustaka Media Perintis.
- Hartini, K. S. 2011. *Prospek Konservasi Daun Sang (Johannesteijsmannia spp.) di Taman Nasional GunungLeuser* p. 220-224. Dalam Widyatmoko, D., Puspita ningtyas, D.M., Hendrian, R., Irawati, Fijridiyanto, I. A., Witono, J. R., Rosniati, R., Ariati, S.R., Rahayu, S., Praptosuwiryo, T. Ng.. Prosiding Seminar Nasional ‘Konservasi Tumbuhan Tropika: KondisiTerkini dan Tantangan ke Depan’. ISBN 978-979-99448-6-3. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas – LIPI.
- Hilda. “Palem Saray.” Dalam Website, 2022. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/470>.
- Hardiansyah,G.I.S. 2019. Pemanfaatan Jenis Rotani Oleh Masyarakat Dusun Mungguk Meranang Kecamatan Sunggal Laur Kabupaten Ketepang. Jurnal Hutan Lestari. Vol.7(4) Hal : 1562-1570.
- Januminro, CFM, 2000, Rotan Indonesia, Kaninus:Yogyakarta.
- Keat, L. C. 1996. *Unravelling Iguanura Bl. (Palmae) in Peninsular Malaysia*. The Gardens' bulletin Singapore. 48 (4): 1 – 64.
- Kurian, B, Hemantha K, A.S.; Jacob, Joemon; Noushad, Muhammad Ali; Sabu, K. K. 2018. "Rapidly evolving sex-specific sequences in Calamus travancoricus Bedd. ex. Becc. and Calamus nagbettai R.R.Fernald & Dey". Tree Genetics & Genomes. Lembaga Biologi Nasional-LIPI, 1978. Palem Indonesia. Proyek Sumber daya Ekonomi.
- Lim, TK. 2012. Edible Medicinal and Non- Medicinal Plants.
- LIPI. 1978. Palem Indonesia. Proyek Sumberdaya Ekonomi. Bogor.
- Mutia, F, 2003. Inventarisasi dan Habitat Palem (*Arecaceae*) di Stasiun Penelitian Ketambe Ekosistem Leuser. Skripsi. Jurusan Biologi, F-MIPA. Unsyiah Darussalam-Banda Aceh.

- Marcello, S. 2001. The psychopharmacology of herbal medicine: plant drugs that alter mind, brain, and behavior. MIT Press.
- Melva, A, H.2018. Inventarisasi Jenis-jenis *Arecaceae* Dikawasan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Desa Telagah Kabupaten Langkat Sumatera Utara. Jurnal Klorofil. Vol. 2 (2). Hal : 1-7.
- Nazaruddin, S. Angkasa, 1997. Palem Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin dan Kristiawati, R. 1992. 18 Varietes Salak. PenebarSwadaya, Jakarta.
- Newma N, M.F., P.F. Burgess, & T.C. Whitmore. 1999. Pedoman identifikasi pohon-pohon Dipterocarpaceae – Sumatera. Prosea. Bogor, Sutisna, U., T.
- Phon, P, 2000. Tumbuhan yang Dimanfaatkan Di Kamboja. Phnom Penh: Imprimerie Olympic. P. 406.
- Palmpedia. 2022. *Palmpedia*. https://www.palmpedia.net/wiki/Palmpedia_-_Palm_Grower%27s_Guide:About. diakses pada 07 Oktober 2023.
- Perhimpunan Biologi Indonesia. 2007. Lokakarya: KeanekaragamanHayati di UjungTanduk.http://biologi.or.id/index2.php?option=com_content&do_pd_f=1&id=15.
- Shukla P. Misra P.S, 2002. An Introduction to Axonomy of Angiosperms. Vikas Publishing House PUT LTD. University of Delhi. Kanpur.
- Soeseno S. 2000. Bertanam Aren. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Steenis, V. 2006. Flora. Cetakan Kelima. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Shahimi, S., Conejero, M., Prychid, C. J., Rudall, P. J., Hawkins, J. A., & Baker, W. J. (2019). A taxonomic revision of the myrmecophilous species of the rattan genus *Korthalsia* (Arecaceae). *Kew Bulletin*, 74(4). <https://doi.org/10.1007/s12225-019-9854-x>.
- Sudarnadi H. 1995. Tumbuhan Monokotil. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarnadi H.1996.Tumbuhan Monokotil Jakarta : Penebar Swadaya.
- Siregar, Mulyo,B.E. 2005.Inventarisasi Jenis Palem (*Arecaceae*) Pada Kawasan Hutan Dataran Rendah Di Stasiun Penelitian Sikundur (Kawasan Ekosistem Leuser) Kab. Langkat. Jurnal Repository. Hal 1-34.

- Sastrapradja, Setijati; Mogea, JohanisPalar; Sangat, Harini Murni; Afriastini, Johar Jumiati 1981. Palem Indonesia. 13:15. Jakarta.
- Soesono, S, 1992, Bertanaman Aren, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suleman, M. Mestawaty, Moh I 2018. Inventarisasi Jenis Palem Di Hutan Desa Tamarenja dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Biology Science and Educatoin*. Vol 2(1). Hal: 174-178.
- Sihombing, F.A, dan Nelly, K.S.H.2015. Analisis Asosiasi Daun Sang (*Johannesteijmania altofrons*) Dengan Jenis-jenis Palem di Resort Sei Betung, Taman Nasional GunungLeuser, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Kehutanan*. Hal 1-6. M.
- Suskendriyati, Dkk, 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (Salacca sp) di Dataran Tinggi Slemen. Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta. *BIODIVERSITAS* Vol 1, No.2 Hal : 59-64.
- Susilo, A. Damayanti, R. Kalima, T. 2019. Rotan Potensial Dari Hutan Bukit Lubuk Pekak, Merungin, Jambi. *Jurnal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. Vol.04 (01). Hal : 32-41.
- Tjitrosomo, S.S, 1983. Botani Umum 3. Penerbit Angkasa Bandung-Indonesia.
- 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.
- Uhl, N. W dan J. Dransfiel, 1987. Genera Palmarum, A Classification of Palms Basic on The Work of harold E. More Jr, Bailey Hortorium and the International Palm Society, Allen Press. Lawrence. Kansas-USA.
- Purba, E.F., & Simanjuntak, P. (2011). *Metode Penelitian*. Medan : HKBP Nommensen Univesity Press.
- Witono, J.R.A, Suhatman, N, Suryana dan R.S Purwantoro. 2000 Koleksi Palem Raya Cibodas. Seri Koleksi Kebun Raya-LIPI Vol. II, No. I. Sindang Layar-Cianjur.