

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Yudianto dan Suroso. 1992. Pengantar Botany Cryptogamae (sistemik Tumbuhan Rendah). Tarsito. Bandung.
- Alfitra, G. 2018. Komunitas Paku Epifit yang Berasosiasi dengan Tanaman Kelapa Sawit. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Asbar. 2004. Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Sekitar Air Terjun Tirta Rimba Hutan Wana Oseno Desa Sumber Sari Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Sealatan. [skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Haluoleo. Kendari.
- Asmono, D. 2000. Budidaya kelapa sawit. Pusat penelitian kelapa sawit. Medan.
- Arini, D. I. D dan Kinho, J. 2012. Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. BPK Manado 2(1) : 18-19.
- Badan Pusat Statistik Perkebunan Kelapa Sawit. 2015. Luas Areal Perkebunan Kelapa Sawit 2010-2016. Otoritas jasa keuangan. Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2018. Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat 2015-2017. Kabupaten Dharmasraya.
- Barkman, J.J. 1958. *Phytosociology and Ecology of Cryptogamic Epiphytes*. Van. Gorcum: Assen.
- Campbell, N. A dan Reece, J. B. 2008. *Biologi Edisi 8 Jilid 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- De Winter WP, Amorso VB. 2003. *Plant resources of South-East Asia No. 15(2). Cryptogams: Fern and fern allies*. Prosea Foundation. Bogor.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. Statistik perkebunan Indonesia komoditas kelapa sawit 2016-2018. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Erwinsyah. 2008. *Improvement of Oil Palm Wood Properties Using Bioresin [Dissertation]* Technische Universitat Dresden, Germany.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E., Setyawibowo, I. dan Hartono, R. 2006. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisa dan Panen Kelapa Sawit. Penebar swadaya. Jakarta.
- Hadi, S. 2004. Metodologi. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Ekonomi (BPFE) Yogyakarta.

- Holtum, R. E. 1959. *Flora of Malaya*. Volume II : Fern of Malaya. 2 nd ed. Government Printing Office Singapore.
- Hoshizaki, B. J. dan Moran, R.C. 2001. *Fern Growers Manual*. Timber Press. Portland.
- Kiswanto, J. H., Purwanta, B. Wijayanto. 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, <http://cybex.deptan.go.id> [10 Februari 2019].
- Mangoensoekarjo, S. dan H, Semangun. 2003. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta: UGM Press.
- Mentari, D. 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Air Terjun Malaka Desa Lam Ara Tunong Kabupaten Aceh Besar sebagai Referensi Pembelajaran Kingdom Plantae Di Man 1 Aceh Besar. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Aceh.
- Miftakhul. 2012. Identifikasi Pteridophyta di piket Nol Pronajiwo Lumajang sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol. 1. No. 1.
- Mochamad, P. dan Supriatna. 2007. Biologi Konservasi Edisi Revisi. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Pahan, L. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Sawadaya.
- Prasetyo, W. R., S. Heddy., dan A. Nugroho. 2015. Identifikasi Tumbuhan Paku Epifit pada Batang Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Lingkungan Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1): 65 – 74.
- Lubis, A. U. 1992. Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala. Pematang Siantar.
- Lubis, S. R. 2009. Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara.[Tesis]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Loveless, A. R. 1989. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. Terjemahan Kuwata Kartawinata. PT Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan dari buku berjudul *Fundamentalis of Ecology*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Rahayu, L., Hendra, Medi dan Budiman. 2015. Keanekaragaman Paku Epifit pada Batang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di desa Suatang Baru Kecamatan Paser Belengkong Kabupaten Paser Kalimantan Timur. [skrpsi]. Program Studi Biologi FMIPA. Universitas Mulawarman.
- Romaidi S, Maratus B, Eko M. 2012. Jenis-jenis Paku Epifit dan Tumbuhan Inangnya di Tahura Ronggo Soeryo Cangar. *El-Hayah* 3 (1): 8-15.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Schuettpelz, E, and K.M. Pryer. 2008. *Fern Phylogeny*. In: *Biology and Evolution of Ferns and Lycophytes*, T.A. Rankers and C.H. Haufler (eds). Cambridge: Cambridge University Press.
- Shry, C. dan Reiley, H. E. 2011. *Introductory Horticulture*. Cengage Learning. England.
- Smith, R.L. 1992. *Elements of Ecology*. Third edition. Harper Collins Publishers Inc. New York.
- Suraida, Susanti T. Amriyanto R. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Posiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. Hal. 287-291.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: UGM Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta). Yogyakarta: UGM Press.

