

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Nursyahra dan Abizar. 2012. Inventarisasi Tumbuhan Paku Epifit Di Perkebunan Kelapa Sawit PT Bakrie Pasaman Plantation Kecamatan Koto Balingka Kabupaten Pasaman Barat. [Skripsi] Sumatera Barat. STKIP PGRI.
- Asmono. D. 2000. *Budidaya Kelapa Sawit*. PPKS: Medan.
- Aththorick, Etti, dan H. Sri. 2007. Kekayaan Jenis Makroepifit Di Hutan Telaga Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL) Kabupaten Langkat. *Jurnal Biologi Sumatera* 2 (1) : 12-16.
- Barkman, J.J. 1958. *Phytosociology and Ecology of Cryptogamic Epiphytes*. Van. Gorcum: Assen.
- De Winter WP, Amoroso VB. 2003. *Plant resources of South-East Asia No. 15 (2). Cryptogams: Fern and fern allies*. Prosea Foundation. Bogor.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan. 2016. Data Statistik Komoditi Perkebunan Di Kabupaten Dharmasraya. Dinas Perkebunan dan Kehutanan. Dharmasraya.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Statistik perkebunan Indonesia komoditas kelapa sawit 2014-2016. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Erwinsyah. 2008. *Improvement of Oil Palm Wood Properties Using Bioresin* [Dissertation] Germany. Technische Universitat Dresden.
- Fricke, T.B. 2009. Buku Panduan Pabrik Kelapa Sawit Skala Kecil untuk Produksi Bahan Baku Bahan Bakar Nabati (BBN). USAID: Environmental Services Program.
- Holtum, R.E. (1959). *Flora of Malaya, Volume II : Fern of Malaya. 2nd ed.* Singapore: Government Printing Office.
- Hoshizaki BJ, Moran RC. 2001. *Fern grower's manual*. Timber Press Portland: Oregon.
- Loveless, A. R. 1999. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik 2*. PT Gramedia: Jakarta (ID).
- Nyabakken JW. 1992. *Marine Byologi: an Ecological Approach*. J PT.Gramedia: Jakarta.
- Nainggolan A.F. 2014. Keanekaragaman Jenis Paku Epifit dan Pohon Inangnya di Kawasan Kampus IPB Darmaga Bogor. [Skripsi] Bogor. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Buku. Diterjemahan oleh Tjahjono Samingan dari buku berjudul *Fundamentals of Ecology*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.

- Piggott A. G. 1988. Ferns of Malaysia in Colour. BHD Kuala Lumpur Malaysia : Tropical Press SDN.
- Puji luh, H.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. [Skripsi] Samarinda. Universitas Mulawarman.
- Ratih D. 2002. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Air Terjun Montel Desa Colo Kabupaten Kudus. [Skripsi] Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Richard, P. W. 1952. *The Tropical Rain Forest an Ecological Study*. At The Crambrige University Press: Crambrige.
- Romaidi, S. Maratus dan B. M. Eko. 2012. Jenis-jenis Paku Epifit dan Tumbuhan Inangnya di Tahura Ronggo Soeryo Cangar. *El-Hayah* 3 (1): 8-15.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya kelapa sawit*. Kanisius: Yogyakarta.
- Setyawan, A. D. 2000. Tumbuhan Epifit Pada Tegakan Pohon *Shima wallichii* (D.C.) Korth. Di Gunung Lawu. *Biodiversitas* (1) : 14-20.
- Sevilla, Consuelo G. *et. al* 2007. *Research Methods*. Rex Printing Company: Quezon City.
- Shalihah M. 2010. Studi tipe morfologi kulit pohon inang dan jenis paku epifit dalam upaya menunjang konservasi paku epifit yang terdapat di taman Hutan Raya Ronggo Soeryo. [Skripsi] Malang. Universitas Islam Negeri Malang.
- Smith, 1979. *The Tropical Rain Forest an Ecological Study*. At The Crambrige University Press: Crambrige.
- Susanto, A, R.Y. Purba, dan C. Utomo. 2006. *Penyakit-penyakit Pada Kelapa Sawit*. PPKS: Medan.
- Sujalu AP. 2007. Analisis Vegetasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku-Pakuan (*Pteridophyta*) Epifit pada Hutan Bekas Tebangan di Hutan Penelitian Malinau (Hpm-Cifor Seturan). *Rimba* 12 (1) : 4.
- Tjitrosoepomo G. 1991. Taksonomi Tumbuhan (*Scizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pterydophyta*). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wanma. 2016. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) Di Gunung Arfak Papua Barat. [Thesis] Bogor. Institut Pertanian Bogor.