

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, D.I.D dan Kinho, J. 2012. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. Jurnal Penelitian. Vol 2 No 1.Hlm 17-40. Info BPK Manado.
- Birsyam, I. 1980. Botani Tumbuhan Rendah. Departemen Biologi. FMIPA IKIP Bandung. Bandung.
- Betty. J, Linda, R. Lovadia, I. 2015. Inventarisasi Jenis Paku-pakuan (*Pterydophyta*) Terrestrial di Hutan Dusun Tauk Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. Jurnal Protobiont. Vol. 4 No 1. Hlm 94-102.
- BPS, 2017. Statistik Kecamatan Pelepat Ilir Tahun 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bungo : Jambi.
- Caluff, M. J. G, Serrano, G. S, dan Bayes, N. V. 2006. Guia Preliminar Generos de Halechos de Cuba. Bioeco: Rapid Color Guide #198.
- Ceri. B, Lovadia. I, & Linda. R, 2014. Keanekaragaman Jenis Paku-pakuan (*Pterydophyta*) Di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segedong Kabupaten Pontianak. Jurnal Protobiont.Vol 3 No 2. Hlm 240-246.
- Fachrul. F. M. 2006. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fathoyah, 2007. Dunia Tumbuhan. Bandung.
- Holltum, R.E. 1967. Revised Flora of Malaya vol. II. Fern of Malaya. Government Printing of Office. Singapore
- Indah,N. 2009. Taksonomi Tumbuhan Rendah (*Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*), IKIP PGRI Jember.
- Kinoh, J. 2009. Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado.
- Kurniawan,A. (2014).*Tumbuhan Paku*. Yogyakarta,Pustaka Insan Madani.
- Lovelees, A.R.1989. Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2. Gramedia.Jakarta.
- Mardiastutik. E. W. (2010). *Mengenal Tumbuhan*. Bekasi, Mitra Utama.

- Musriadi, Jailani dan Arni. 2017. Identifikasi Tumbuhan Paku Pterydophyta Sebagai Bahan Ajar Botani Tumbuhan Rendah Di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*. Vol 05 No. 1. Hlm 22-31.
- Nurhakim. I.Y. 2014. Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen. *Infra Pustaka*. Jakarta.
- Purbosari, P. Pramiardi, D dan Ratnawati, 2016. Identifikasi Jenis-jenis Paku Tanah di Kawasan Gunung Tidar Kota Magelang. *Prosiding Symbion (Symposium On Biology Education)*. e-ISSN : 2528-5726.
- Rugayah, Widjaja. A. E, dan Praptiwi, S. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Pusat Penelitian Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Roziaty. E, Agustina. P, Nurfitrianti, R. 2016. Pterydophyta Epifit Kawasan Wisata Air Terjun Jumog Ngargoyoso Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Bioedukasi*. Vol 9 No 2, Hlm 76-78.
- Salino, Alexandre. 2008. A New Species of Microgramma (Polypodiaceae) from Brazil and Recircumscription of the Genus Based on Phylogenetic Evidence. *Jurnal. University of California: U. S. A*
- Sastrapraja. S. 1979. *Jenis Paku Indonesia*, Lembaga Biologi Nasional- LIPI, Balai Pustaka. Bogor.
- Simanjuntak, H. R. 1989. *Budidaya Tanaman Hias Suplir*. Baharta Niaga Media: Jakarta.
- Sunarko, 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta.
- Sundue, M. A. 2006. *ParquenNaciona Amboro Santa Cruz Bolivia Pteridophyta de Amboro*. New York Botanical Garden : Rapid Color Guide #191.
- Steenis. 2008. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G, 2011, *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G, 1994, *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. 1993, *Taksonomi Umum (Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan)*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.

Tjitrosomo, S. 1983. *Botani Umum 3*. Angkasa. Bandung.

Zuquim, G., Costa, F. R. C, Prado, J, dan Tuomisto, H. 2008. Guida to The Ferns and Lycophytes of Rebio Uatuma. Central Amazonia: Manaus.

Zuquim, G. dan Prado, J. 2008. Reserva Biologica do Uatuma Amazonia Central Pteridophyta do Uatama. Manaus e Instituto de Botanica de Sao Paulo: Rapid Color Guide #240.