

## DAFTAR PUSTAKA

- Aththorick, Alief. 2007. *Kekayaan Jenis Makroepifit di Hutan Telaga Taman Nasional Gunung leuser (tngl) Kabupaten Langkat*. Jurnal Biologi Sumatera. Vol. 2, No. 1.
- Allaby, M. (1992). *Concise Dictionary of Botany*. New York: Oxford University Press.
- Akas Pinarigan, S. 2007. Identifikasi Jenis Paku-pakuan. *Jurnal Media Konservasi* XII (1): 38 – 48.
- Annisa, Nursyahra. 2012. *Inventarisasi Tumbuhan Paku Epifit di Perkebunan Kelapa Sawit Pt Bakrie Pasaman Plantation Kecamatan Koto Balingka Kabupaten Pasaman Barat*”, Skripsi, Sumatera Barat : (STKIP) PGRI
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*, Jakarta :Rineka Ciftra
- Cakmus, 2012. *Dunia Tumbuhan* .([http:// www.plantamor.com](http://www.plantamor.com))
- Campbell, 2003. *Biologi*. UGM:Bandung
- Daisy P. Sriyanti Hendaryono. (1999). *Budidaya Anggrek dengan Bibit dalam Botal*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Dyah Rahmatia & Pipit Pitriana. (2009). *Buku Pengayaan Seri Flora & Fauna*. Surabaya: JP Books.
- Eni Suharini & Palangan A., (2014). *Geomorfologi Gaya, Proses dan Bentuk Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hoshizaki, B. J., and R. C. Moran. 2001. *Fern Grower’s Manual*. Timber Press. Portland. 604 p.
- Holttum, RE, 1967, *Flora of Malaya*, Tectaria Group, England
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kinho, J. 2009. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolo Bata Maluku Utara*. Balai penelitian Kehutanan Manado
- Kusumaningrum, B. D. 2008. *Analisis Vegetasi Epifit di Area Wana Wisata Gonoharjo Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah*. IKIP PGRI. Semarang

- LIPI. 2009. *Jenis Paku Indonesia*. Lembaga Biologi Nasional LIPI. Bogor
- Lindasari, W.F., R. Linda., Lovadi, 2015. *Jenis-Jenis Paku Epifit Di Hutan Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau*. Jurnal Protobiont Vol. 4 (3) : 65-73.
- Nisak, K. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Pake di Kampus Universitas Brawijaya*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Nursub'I, F. Panggabean, Br,I., Abduh, M., Joharuddin, D., Setiawan, R., Helmi, M. 2011. *Keanekaragaman Jenis Jenis Anggrek Taman Nasional Bukit Raya*. Sintang: Buku Seri Informasi Konversi-1
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ke-6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Oosting, H.J. 1959. *The Study of Plant Communities. An Introduction to Plant Ecology. Second edition*. San Fransisco: W.H. Freeman and Company
- Piggot, A.G.1988. *Botany an Introduction Science*.Library of Congress. USA.
- Polunin. (1990). *Pengantar Geografis Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Purnamasari. 2015. *Jenis-Jenis Anggrek Epifit (Orchidaceae) di desa Koto Tinggi Kecamatan rambah Kabupaten Rokan*. Jurnal MIPA . Vol. (2) (3).
- Rahayu, L.P.S., M. Hendra dan Budiman. 2016. *Keanekaragaman Paku Epifit pada Batang Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Desa Suatang Baru Kecamatan Paser Belengkong Kabupaten Paser Kalimantan Timur*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Rama Noprian Nawawi, Indriyanto. 2014. *Identifikasi Jenis Epifit dan Tumbuhan yang Menjadi Penopangnya di Blok Perlindungan dalam kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rahman*. Jurnal Sylva Lestari. 39-48
- Romaidi, Maratus S, Minarno EB. 2012. *Jenis-jenis paku epifit dan tumbuhan inangnya di Tahura Ronggo Soeryo Cangar*. El-Hayah. 3(1): 8-15.
- Ruinen, J. (1953). *Epiphytosis: A Second View on Epiphytism*. *Annales Bogoriensis*, 1, 101- Nasional LIPI
- Sastrapradja ,S., JJ. Afriastin. D. Darnaedi &E.A. Widjaja. 1979. *Spesies paku indonesia*. Lembaga Biologi Indonesia- LIPI, Bogor: 129 hlm.
- Setyawan, A.D, 2000. *Tumbuhan epifit pada tegakan pohon Schima wallichii (D.C.) Korth. di Gunung Lawu*. Biodiversitas 1 (1):14 – 20.

- Steenis, C.G.G.J. van. 1972. *The Mountain Flora of Java*. Buku. Leiden: E. J. Brill. 90 p.
- Sudarsono, dkk. 2005. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Suryana, 2009, *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Terestrial dan Epifit di Kawasan PLTP Kamojang Kab.Garut Jawa Barat*, Jurnal Biotika, vol 7, no 1, hal. 20- 26.
- Starr, C., et al. (2012). *Biologi*. Jakarta: Salemba Teknika
- Tjittsoepomo, G , 1991. *Morfologi Tumbuhan*. Jogyakarta; UGM Press
- Tjitrosoepomo, G , 1993.*Taksonomi Tumbuhan*. Bhatara, Karya Aksara, Jakarta
- Tjitrosoepomo, G, 1994, *Botani Umum*, UGM Press, Yogyakarta
- Ulum, F.B. dan D. Setyati. 2015. *Tumbuhan Paku (Pteridopyhta) Epifit Di Gunung Raung Banyuwangi Jawa Timur Indonesia*, Jurnal Ilmu Dasar. Vol 16 No.1 Hlm 7-12.
- Wulan (Ed). 2012. *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan Paku*. Jakarta: Lentera Abadi
- Widhiastutu, Retno. Dkk. 2006. *Struktur Dan Komposisi Tumbuhan Paku-Pakuan Di Kawasan Gunung Sinabung Kabupaten Karo*. Vol. 13 No. 8
- Yusuf. M. A, 2009. *Skripsi Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang*.