

## DAFTAR PUSTAKA

- Aththorick, T. A. (2005). Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 42-48.
- Betty, J., Linda, R., Lovadi, I. (2015). Inventarisasi Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) Terrestrial di hutan dusun Tauk Kecamaatan Air Besar Kabupaten Landak. *Protobiont*, Vol.4 (2), 94 – 102.
- Ceri, B., Lovadi, I., & Riza, L. (2014). Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segodong Kabupaten Pontianak. *Protobiont*, 3, Nomor 2, 240-246.
- Efendi, W. W., Hapsari, F. N.P., Nuraini, Z. (2013). Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. *Cogito Ergo Sum* Vol.2 (3) Februari 2013.
- Ewusie, J.Y. (1990). *Pengantar Ekologi Tropika*. Penerjemah Usman Tanuwijaya. Bandung : Penerbit ITB.
- Hartini, S. (2006, Juli). Tumbuhan Paku di Cagar Alam Sago Malintang, Sumatera Barat dan Aklimatisasinya di Kebun Raya Bogor. *Biodiversitas*, 7, Nomor 3, 230-236.
- Irawati, D., Arini, D., Kinho, J. (2012). Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info BPK Manado*. Vol. 2 (1)
- Istiyanto, R.(2013). Air Terjun Jumog Sebagai Ide Penciptaan Media Promosi Visual. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Katili, A.S. (2013). Deskripsi Pola Penyebaran Dan Faktor Bioekologis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Cagaralam Gunung Ambang Sub Kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Sainstek* Vol 7 (02)
- Loveless, A. (1989). *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Lubis, S .R. (2009). Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku Di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara. *Tesis*. Medan : Universitas Sumatera utara

- Luthfiya, Z.N., Liza, N.Putri, R.D.A & Sugiyarto. (2015). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) Di Kawasan Lereng Barat Gunung Lawu. *Prosiding*. Jawa Tengah : Universitas Sebelas Maret
- Muswita, Murni, P., Indama, & Sanjaya, M. E. (2013). Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan PAku Di Taman Nasional Bukit Duabelas Provinsi Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung* (pp. 145-149). Jambi: Universitas Jambi.
- Nandika, D. (2005). *Hutan Bagi Ketahanan Nasional*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Pooja. (2004). *Pteridophyta*. New Delhi: Discovery Publishing House.
- Purnawati, U., Turnip, M., & Lovadi, I. (2014). Eksplorasi Paku-Pakuan (*Pteridophyta* Di Kawasan Cagar alam Mandor Kabupaten Landak. *Protobiont*, Vol. 3 (2), 155-165.
- Rashid, A. (2009). *An Introduction To Pteridophyta*. New Delhi: Vikas Publishing House PVT LTD.
- Setyawan, A. D., & Sugiyarto. (2001, Januari). Keanekaragaman Flora Hutan Jobolarangan Gunung Lawu : 1. Cryptogamae. *Biodiversitas*, 2, Nomor 1, 115-122.
- Setyawan, A. D., & Sugiyarto. (2015). Diversity of Selaginella in Bromo Tengger Semeru National Park, East Java. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol. 1 (6), 1312 -1317.
- Setyawan, P. (2016). Inventarisasi dan Keanekaragaman Tumbuhan (Bryophyta dan Pteridophyta) Pada ketinggian Yang Berbeda di Taman Hutan Raya (TAHURA) K.G.P.A.A Mangkunagoro 1 Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Smith, A.R.,Kathleen, M.P., Schuettpelz, E., Korall, P., Schneider, H., Wolf, P.G. (2006). A Classification For extant Ferns. *Taxon* Vol. 55 (3) 705-731.
- Sriaty. (2014). Keanekaragaman dan Pola istribusi tumbuhan Di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun. *Tesis*. Medan : Universitas Sumatera utara
- Steenis, C., Bloembergen, S., & Eyma, P. (2005). *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia* . Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sugiyono. (2014). *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Suhono, B. (2012). *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan Paku*. Jakarta: PT. Ikrarmandiri Abadi.

- Sukrasa., Aprilian , H., Chasanah, T. (2011). Diversity Species Tumbuhan Paku hias dalam Upaya Melestarikan Sumberdaya Hayati Kebun Raya Baturraden. Biosfer. Vol 28 (1).
- Tjitrosoepomo, G. (2009). *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosomo, S. S. (1983). *Botani Umum*. Bandung: Angkasa.
- Vashishta, P., Sinha, A., & Kumar, A. (2006). *Botany For Degree Students Pteridophyta (Vascular Cryptogamas)*. New Delhi: S. Chand & Compali LTD.
- Widhiastuti, R., Aththorick, T.A.,Sari, W.D.P. (2006). Struktur Dan Komposisi Tumbuhan Paku-Paku Di Kawasan Hutan Gunung Sinabung Kabupaten Karo.*Jurnal Biologi Sumatera Vol.1* (2) 38-41