

DAFTAR PUSTAKA

- Ceri, B., Lovadi, I., & Riza, L. (2014). Keanekaragaman Jenis Paku - pakuan (Pteridophyta) Di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segodong Kabupaten Pontianak. *Protobiont*, 3 No 2, 240 - 246.
- Darma, I. D. P., Peneng, I. N. (2007). Inventarisasi Tumbuhan Paku di Kawasan Taman Nasional Laiwani – Wanggameti Sumba Timur, Waingapu, NTT. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 8. No. 3. 242-248.
- Effendi, W. W., Hapsari F. N. P., Nuraini, Z. (2013). Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. *Jurnal Penelitian*, Vol.2. No.3. 1-16.
- Ellwood MDF, Foster WA. 2004. Doubling the estimate of invertebrate biomass in a rainforest canopy. *Nature*. 429:549–551.
- Fayle TM, Ellwood MDF, Turner EC, Snaddon JL, Yusah KM, Foster WA. 2008. Bird's nest ferns: islands of biodiversity in the rainforest canopy. *Antenna*. 32:34-37.
- Fayle T M, Turner EC, Snaddon J L, Khen V, Chung AY C, Eggleton P, Foster WA. 2009. Oil palm expansion into rain forest greatly reduces antbiodiversity in canopy, epiphytes and leaf-litter. *Basic Appl Ecol*. 11:337–345. doi:10.1016/j.baae.2009.12.009.
- Hartini , S . (2006). Tumbuhan Paku di Cagar Alam Sago Malintang, Sumatra Barat dan Aklimatisasi di Kebun Raya Bogor. *Biodiversitas*, vol 7.No.3. 230-236.
- Imaniar, R. (2017). Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang tahun 2017 Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet. *Artikel Skripsi*. 1-167.
- Indah, Najmi. (2009). *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah*. Jember : Fakultas MIPA IKIP PGRI Jember Jurusan Biologi.
- Istiyanto, R. (2013). *Air Terjun Jumog sebagai Ide Penciptaan Media Promosi Visual*. Yogyakarta.

- Jamsuri. (2007). *Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Sekitar Curug Cikaracak, Bogor, Jawa Barat.* Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kinho, J. (2009). *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara.* Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Kurniawati, E; Wisanti dan Fachmadiarti, F. (2016). Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Hutan Wisata Air Terjun Girimanik Kabupaten Wonogiri. *Lentera Bio.* Vol 5. No 1. Hal : 74-78.
- Lindasari, W. F; Linda, R dan Lovadi, I. (2015). Jenis-Jenis Paku Epifit di Hutan Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont.* Vol 4. No 3. Hal : 65-73.
- Lubis, S. R. (2009). *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara.* Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Mahendrati, N. (2017). *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Epifit di Kawasan Hutan Pinus Kragilan Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah.* Surakarta.
- Musriadi; Jailani dan Armi. (2017). Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) sebagai Bahan Ajar Botani Tumbuhan Rendah di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Sains.* Vol 5. No 1. Hal : 22-31.
- Muswita, M. P., Indama & Sanjaya, M.E. (2013). Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Bukit Dua Belas Provinsi Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung* (pp. 145-149). Jambi : Universitas Jambi.
- Purnawati, U; Turnip, M dan Lovadi, I. (2014). Eksplorasi Paku-Paku (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont.* Vol 3. No 2. Hal : 155-165.
- Rashid, A. (2009). An Introduction To Pteridophyta New Delhi: Vikas Publishing House PVT LTD.
- Rizky, M. A. (2016). Inventarisasi Tumbuhan Paku Pteridophyta di Kawasan Air Terjun Dholo, Kabupaten Kediri. *Artikel Skripsi.* 1-10.

- Romaidi; Maratus, S dan Minarno, B. E. (2012). Jenis-Jenis Paku Epifit dan Tumbuhan Inangnya di TAHURA Ronggo Soeroyo Cangar. *El-Hayah*. Vol 3. No 1. Hal : 8-15.
- Roziaty, E., Agustina, P., Nurfitrianti, R. (2016). Pteridophyta Epifit Kawasan Air Terjun Jumog Ngargoyoso Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Bioedukasi*. Vol. 9. No. 2. 76-78.
- Schmitt JL, Budke JC, Windisch PG. 2005. Aspectos floristicos et ecologicos de Pteridofitas epifiticas em caudices de *Dicksonia sellowiana* Hook.(Pteridophyta, Dicksoniaceae), Sao Francisco de Paula RS, Brasil. *Pesquisas Botanica*. 56: 161-172.
- Schmitt JL, Windisch PG. 2005. Aspectos ecológicos de *Alsophila setosa* Kaulf.(Cyatheaceae, Pteridophyta) no Rio Grande do sul, Brasil. *Acta Bot Bras*.19(4):861-867.
- Schneider PH, Schmitt JL. 2011. Composition, community structure and vertical distribution of epiphytic ferns on *Alsophila setosa* Kaulf. In Semideciduous Seasonal Forest, Morro Reuter, RS, Brazil. *Acta Bot Bras*. 25(3):557-565.
- 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 I Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Surakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suraida; Susanti, T dan Amriyanto, R. (2013). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA* (pp. 387-392). Lampung: Universitas Lampung.
- Tjitosoepomo, G. (2005). *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitosoepomo, G. (2007). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Tjitosoepomo, G. (2011). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Ulum, F. B dan Setyati, D. (2015). Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Epifit di Gunung Raung, Banyuwangi, Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol 16. No 1. Hal : 7-12.
- Widjaja, E. A. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Zotz G. 2007. Johansson revisited: the spatial structure of epiphyte assemblages. *J Veg Sci*. 18:123-130.
- Zotz G, Schultz S. 2008. The vascular epiphytes of a lowland forest in Panama species composition and spatial structure. *Plant Ecol*. 195:131-141.
- Zotz G. 2013. The systematic distribution of vascular epiphytes—a critical update. *Bot J Linn Soc*. 171:453–481.