

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha Sylvi Misye *et al.* 2019. *Panduan lapangan paku-pakuan (pteridofita) di Taman Margasatwa Ragunan*. Jakarta. Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Anas A. 2016. Karakterisasi spora tumbuhan paku (pteridophyta) dari Hutan Lumut Suaka Margasatwa Dataram Tinggi Pegunungan Argopuro. *Biosfera*. 26(1):24-25.
- Arbi UY. 2012. Komunitas molusca di Padang Lamun Pantai Lori. *Jurnal Bumi Lestari*. 1(1):55-65.
- Arifianti A., Syekhfani dan Yulia N. 2017. Uji efektivitas perbandingan bahan kompos paitan (*Tithonia diversifolia*), tumbuhan paku (*Dryopteris filixmas*), dan kotoran kambing terhadap serapan tanaman jagung pada inceptisoll. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*. 4(2):543-552.
- Arini, D. I. D dan Kinho, J. 2012. Keragaman jenis tumbuhan paku (pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Jurnal Kehutanan*. 2(1):1-24.
- Astuti, Murningsih, and Jumari. 2017. Keanekaragaman jenis tumbuhan paku (pteridophyta) di Jalur Pendakian Selo Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 6(1). h.1
- Audiana Ana, Astiana Dwi, Ekyastuti Wiwik. 2020. Keanekaragaman jenis tumbuhan paku-pakuan (pteridophyta) di lahan gambut terbuka di Desa Sarang Burung Kolam Kecamatan Jawai Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(2):239-248.
- Balai Taman Nasional Gunung Cermi. 2018. Paku pedang “Sang Predator Polutan”. Diakses pada 04 Juli 2022 dari <http://ksdae.menlhk.go.id/info/4767/paku-pedang>.
- Ceri Bunia, Lovadi Irwan, Linda Riza. 2014. Keanekaragaman jenis paku-pakuan (pteridophyta) di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segedong Kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobiont*. 3(2):240-246.
- Fachrul MF. 2007. *Metode sampling ekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handari, Tanti. (2014). *Terapi top herbal untuk ragam penyakit*. Yogyakarta: Dafa Publishing.
- Hartini Sri. 2011. Tumbuhan paku di beberapa kawasan Hutan di Taman Nasional Kepulauan Togean dan upaya konservasinya di Kebun Raya Bogor. *Penelitian. Hayati Edisi Khusus*. 7(1):35-40.
- Hartini Sri. 2020. Keanekaragaman jenis tumbuhan paku (pteridophyta) di Kawasan Hutan Tumbang Manggu, Kecamatan Sanaman Mantikei, Kabupaten Katingan, Kalimantan Tengah. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. 20(1):1-13.
- Hasanah Fitria Nur. 2020. Keanekaragaman dan kelimpahan tumbuhan paku di Cagar Alam Donoloyo sebagai bahan pengembangan multimedia interaktif biologi di SMA. *Journal Biology of Learning*. 2(2):104-111.
- Hasanuddin. 2012. *Anatomi Tumbuhan*. Kuala Press Banda Aceh: Banda Aceh.
- Herdina Sukma Pranita, *et al.*, 2017. Karakteristik spora tumbuhan paku Asplenium Kawasan Hutan R. Soerejo. *Jurnal Teori Penelitian dan Pengembangan*. 2(4):454-485.
- Hetti, D. 2008. Uji sitotoksik ekstrak etanol 70% herba sisik naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl.) terhadap sel T47D. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.

- Holtum, RE. 1986. *A revised flora of Malaya, Fern of Malaya*. Singapore. Government Printing Office.
- Hutasuhut, Aisyah Melfa, and Febriani Husnarika. 2019. Keanekaragaman paku-pakuan terestrial di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike. *Jurnal Biolokus*. 2(1):41-46.
- Indriyanto. 2009. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Insafitri. 2010. Keceragaman dan dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. 3(1):54-59.
- Imaniar Relita, Pujiastuti, Murdiyah Siti. 2017. Identifikasi keanekaragaman tumbuhan paku di kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang serta pemanfaatannya sebagai booklet. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6(3):337-345.
- Julia Betty, Riza Linda dan Irwan Lovadi. 2015. Inventarisasi jenis paku-pakuan (Pteridophyta) terestrial di Hutan Dusun Tuak Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobionat*. 4(1):94-102.
- Katili AS. 2014. Deskripsi pola penyebaran dan faktor bioekologis tumbuhan paku (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub Kawasan Kabupaten Bolaang Mangondow Timur. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Khamalia Imban, Herawatiningsih Ratna, Ardian Hafiz. 2018. Keanekaragaman jenis paku-pakuan di kawasan IUPHHK-HTI PT. Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(3):510-518.
- Kinho, J. 2009. *Mengenal beberapa jenis tumbuhan paku di kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Krebs, C. Z. 1985. *Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance. third edition*. New York. Harper and Row Publisher Inc.
- Kunarso A dan Awar F. 2013. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah pada berbagai tegakan hutan tanaman di Benaket Sumatera Selatan. *Penelitian Hutan Tanaman*. 10(2):11-2.
- LIPI.1980. *Jenis Paku Indonesia*. Jakarta: PN Balai Pustaka.
- Luthfiya, Z.N. 2015. *Keanekaragaman tumbuhan paku (Pteridophyta) di kawasan Lereng Barat Gunung Lawu*. Prosiding. Jawa Tengah: Universitas Sebelas Maret.
- Mardiastutik, Wiwik Endang. 2013. *Mengenal tumbuhan*. Mitra Utama. Bekasi.
- Mardiyah A, Hasanudin & Eriawati. (2017). *Inventarisasi jenis paku di kawasan Gunung Paroy Kecamatan Lhong Kabupaten Aceh Besar*. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Aceh.
- Nasution Jubaidah, Nasution Jamilah, dan Kardhinata Emmy Harso. 2018. Inventarisasi tumbuhan paku di Kampus I Universitas Medan Area. *Klorofil*. 1(2):105-110.
- Odum. 1993. *Dasar-dasar ekologi, terjemahan Tjahjono Samingan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Peraturan Pemerintah. 2011. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam.
- Permana, N, E, P. 2017. Identifikasi keanekaragaman divisi pteridophyta (paku) di kawasan Bukit Sulap Kota Lubuklinggau. *Skripsi*. STKIP PGRI Lubuklinggau.
- Piggott. A. G. 1988. *Ferns of malaysia in colour*. Kuala Lumpur. Tropical Press SDN. BHD
- Pranita SH, Mahanal S, Sari SM. 2017. Karakteristik spora tumbuhan paku Asplenium kawasan Hutan Raya R. Soerjo. *Pendidikan*. 2(4):454-458.
- Priawarsana, E., dan Purnaningsasi, D. R. 2013. Identifikasi tumbuhan paku (Pteridophyta) di kawasan “Hutan Penelitian Sumberwringin” Kecamatan Sukosari

- Kabupaten Bondowoso sebagai media pembelajaran biologi sub pokok bahasa Pteridophyta pokok bahasa plante SMA kelas X. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Eksakta*. 2(2):77-89.
- Purnawati U, Turnip M, dan Lovadi . 2014. Eksplorasi paku-pakuan (Pteridophyta) di kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Protobiont*. 3(2):155-165.
- Republik Indonesia. 1990. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sandy, Pantiwati, Hudha, Latifa. 2016. *Keanekaragaman jenis tumbuhan paku (Pteridophyta) di kawasan Air Terjun Lawean Sendang Kabupaten*. Malang. Dalam: Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016. 828- 836.
- Seksi Konservasi Wilayah 3 Singkawang. 2014. Seksi Konservasi Wilayah 3 Singkawang. Diakses pada 21 Februari 2022 dari <http://skw3bksdakalbar.blogspot.com>.
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1988. *Ekologi hutan Indonesia*. Bogor. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan.
- Steenis, C.G.G.J.Van. 2013. *Flora*. Jakarta Timur. Balai Pustaka.
- Sukarsa, Aprilian H, dan Chasanah T. 2011. Diversitas species tumbuhan paku hias dalam upaya melestarikan sumberdaya hayati Kebun Raya Batu Raden. *Biosfera*. 28(1):23-31.
- Suraida, Susanti T, dan Riza. 2013. Keanekaragaman tumbuhan paku (Pteridophyta) di Taman Hutan Kenali Kota Jambi. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung. 7(4) : 55.
- Surfiana, Kamal, dan Hidayat. 2018. Keanekaragaman tumbuhan paku (Pteridophyta) berdasarkan ketinggian di kawasan Ekosistem Danau Aneuk Laot Kota Sabang. *Jurnal Proseding Seminar Nasional Biotik*. 452.
- Suryana. 2009. Keanekaragaman tumbuhan jenis paku terestrial dan epifit di kawasan PLTP Kamojang Kab. Garut Jawa Barat. *Jurnal Biotika*. 7(1):20-26.
- Tjitrosoepoemo, G. 1993. *Taksonomi tumbuhan obat-obatan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepoemo, G. 2009. *Taksonomi tumbuhan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepoemo, G. 2014. *Taksonomi tumbuhan Schizophyta Thallophyta Bryophyta Pteridophyta*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Tudjuki K, Ningsih B, Toknok. 2014. Keanekaragaman jenis tumbuhan obat pada kawasan Hutan Lindung Di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba*. 2(1):120-128.
- Wanira Ayu, Prayogo Hari, Tavita Gusti Eva. 2018. Keanekaragaman jenis paku-pakuan (*Pteridophyta*) terestrial di Lingkungan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(3):548-556.
- Wijana, N. (2014). *Biologi dan Lingkungan*. Yogyakarta. Plantax.
- Wanma Alfredo Ottow. 2016. Keanekaragaman jenis tumbuhan paku (Pteridophyta) di Gunung Arfak Papua Barat. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Yuliatuti Erni, Herawatiningsih Ratna, Wahdina. 2014. Keanekaragaman jenis tumbuhan paku-pakuan (Pteridophyta) di Desa Bemben Kawasan Hutan Lindung Gunung Ambawang Kecamatan Kubu Kabupaten Kuburaya. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(2): 198-206.