

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Haryatin Nurul. 2018. "SKRIPSI Diajukan Kepada Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang Sebagai Salah Satu Prasyarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pendidikan Biologi Oleh: HARYATIN NURUL AFIFAH."
- Agustina, Lily. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Amin, Nurdin, and Jumisah. 2019. "JENIS TUMBUHAN PAKU DI KAWASAN TERUTUNG KUTE KECAMATAN DARUL HASANAH KABUPATEN ACEH TENGGARA." *Jurnal Biotik* 7(1):Hal. 18-27.
- Apriyanti, Nurleli, Didi Jaya Santri, and Kodri Madang. 2017. "Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Dan Kekerabatannya Di Kawasan Air Tejun Curup Tenang Bedegung Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim." *Jurnal Pendidikan Biologi* 5(November):116.
- Arini, D. I. D., and J. Kinho. 2012. "The Pteridophyta Diversity in Gunung Ambang Nature Reserve North Sulawesi." *Info BPK Manado* 2(1):17–40.
- Astuti, Fitri Kusuma, M. Murningsih, and J. Jumari. 2017. "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Jalur Pendakian Selo Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah." *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi* 19(2):119. doi: 10.14710/bioma.19.2.119-124.
- Asura Waemayi. 2018. "INVENTARISASI TUMBUHAN PAKU (Pteridophyta) DI KAWASAN AIR TERJUN SAI KHAO PROVINSI PATTANI THAILAND SELATAN DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI POSTER." UNIVERSITAS JEMBER.
- Bhattarai, Khem R., Ole R. Vetaas, John A. Grytnes, Source Journal, No Mar, Khem R. Bhattarail, Ole R. Vetaas, and John A. Grytnes. 2018. "Fern Species Richness along a Central Himalayan Elevational Gradient , Nepal Fern Species Richness along a Central Wg0T 111 | Himalayan Elevational Gradient , Nepal." *Journal of Biogeography* 31(3):389–400.
- BKSDA. 1998. "30. Taman Buru Masigit Kareumbi."
- Daniels, B. A., and J. M. Trappe. 1980. " Factors Affecting Spore Germination of the Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Fungus, *Glomus Epigaeus* ." *Mycologia* 72(3):457–71. doi: 10.1080/00275514.1980.12021207.
- Dewi, Nor apriyani, and Ayatusa'adah. 2017. "INVENTARISASI TUMBUHAN PAKU (PTERIDOPHYTA) DI KAWASAN KAMPUS IAIN PALANGKA RAYA SEBAGAI ALTERNATIF MEDIA PEMBELAJARAN MATERI KLASIFIKASI TUMBUHAN." *Jurnal Pendidikan Sains & Matematika* 5(2):50–61.
- de Gasper, André Luís, Pedro V. Eisenlohr, and Alexandre Salino. 2013. "Climate-Related Variables and Geographic Distance Affect Fern Species Composition across a Vegetation Gradient in a Shrinking Hotspot." *Plant Ecology and*

Diversity 8(1):25–35. doi: 10.1080/17550874.2013.843604.

- Gholibah, Hamidah. 2020. "IDENTIFIKASI JENIS-JENIS TUMBUHAN PAKU TERESTRIAL DI HUTAN CAGAR ALAM SITU PATENGGANG." Universitas Pasundan.
- Hanum, Siti Fatimah, Ema Hendriyani, and Agung Kurniawan. 2014. "DAERAH PENYEBARAN, POPULASI DAN HABITAT PAKU POHON (*Cyathea* Spp. Dan *Dicksonia* Spp.) DI BALI." *Indonesian Forest Rehabilitation Journal* 2(2):111–22.
- Holtum, R. E. 1959. *Flora Malesiana. Series II-Pteridophyta. Ferns and Allies*. Kew-Surrey England: Royal Botanic Garden.
- Hoshizaki BJ, Moran RC. 2001. *Fern Grower's Manual*. Oregon: Timber Press Portland.
- Imaniar, Relita. 2017. "IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN PAKU DI KAWASAN AIR TERJUN KAPAS BIRU KECAMATAN PRONOJIWO KABUPATEN LUMAJANG TAHUN 2017 SERTA PEMANFAATANNYA SEBAGAI BOOKLET." Universitas Jember.
- Khoiriyah, Miftahul. 2004. "INVENTARISASI PAKU-PAKUAN (Pteridophyta) SEBAGAI SUMBER BELAJAR DI KAWASAN COBAN TALUN BATU." Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kinho, J. 2009. "Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara." *Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado* 1–47.
- Kirno, Furwoko, Dwi Astiani, and Hanna Artuti Ekamawanti. 2018. "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku-Pakuan (Pteridophyta) Dan Kondisi Tempat Tumbuhnya Pada Hutan Rawa Gambut Sekunder Dan Lahan Gambut Terbuka." *Jurnal Hutan Lestari* 7(1):11–20. doi: 10.26418/jhl.v7i1.30656.
- Komaria, Nurul. 2015. "Identifikasi Dan Inventarisasi Tumbuhan Paku Epifit Di Lingkungan Kampus Universitas Jember Untuk Penyusunan Buku Nonteks."
- Lestari, Indri, Murningsih, and Sri Utami. 2019. "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Epifit Di Hutan Petungkriyono Kabupaten Pekalongan , Jawa Tengah." *NICHE Journal of Tropical Biology* 2(2):14–21.
- Lubis, Siti Rahmah. 2009. "Siti Rahmah Lubis : Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku Di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara, 2009 KEANEKARAGAMAN DAN POLA DISTRIBUSI TUMBUHAN PAKU DI HUTAN WISATA ALAM TAMAN EDEN KABUPATEN TOBA SAMOSIR." Universitas Sumatera Utara.
- Marini, Dini. 2020. "IDENTIFIKASI JENIS-JENIS TUMBUHAN PAKU EPIFIT DI HUTAN CAGAR ALAM (CA) SITU PATENGGANG." Universitas Pasundan.
- Maulidia, Adinda, Agung Sedayu, Dimas Panca Sakti, Ervina Dwi Puspita, Fitri

- Kusumaningtiyas, Rizhal Hendi Ristanto, and Sofia Rahmah. 2019. "Keanekaragamantanaman Paku (Pteridophyta) Di Jalur Ciwalen Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat." *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi* 2(2). doi: 10.23969/biosfer.v4i1.660.
- Mentari, Deyan. 2019. "KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN PAKU (PTERIDOPHYTA) DI KAWASAN AIR TERJUN MALAKA DESA LAMARA TUNONG KABUPATEN ACEH BESAR SEBAGAI REFERENSI PEMBELAJARAN KINGDOM PLANTAE DI MAN 1 ACEH BESAR." UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY.
- Mulyatin, Tri. 2015. "IDENTIFIKASI TUMBUHAN PAKU (PTERIDOPHYTA) DI KAWASAN PULAU SUMBA NUSA TENGGARA TIMUR SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI." UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG.
- Nugroho, Cahyo, Dewi Larasati, Nurtiastuti Ramadhan, Sarah Savira, Tosca Inas Sabrina, Agung Sedayu, and Rizhal Hendi Ristanto. 2018. "KARAKTERISTIK TUMBUHAN PAKU (PTERYDOPHYTA) DI JALUR CIWALEN, TAMAN NASIONAL GUNUNG GEDE PANGRANGO, CISARUA, JAWA BARAT." *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya* 13(1):28–37.
- Nurchayani, Puja. 2021. "Identifikasi Jenis Dan Potensi Tumbuhan Paku Di Sekitar Curug Lontar Desa Karyasari Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor." *Skripsi Biologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Piggott, A. G. 1988. *FERNS OF MALAYSIA IN COLOUR*. First Publ. Kuala Lumpur: Tropical Press Sdn, Bhd.
- Pouteau, Robin, Jean Yves Meyer, Pauline Blanchard, Joel H. Nitta, Maruiti Terorotua, and Ravahere Taputuarai. 2016. "Fern Species Richness and Abundance Are Indicators of Climate Change on High-Elevation Islands: Evidence from an Elevational Gradient on Tahiti (French Polynesia)." *Climatic Change* 138(1–2):143–56. doi: 10.1007/s10584-016-1734-x.
- Purnawati, Utin, Masnur Turnip, and Irwan Lovadi. 2014. "Eksplorasi Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak." *Jurnal Protobiont* 3(2):Hlm 155-165.
- Pusmanti, Novi. 2017. "Eksplorasi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Pakuan (Pteridophyta) Di Sekitar Taman Nasional Berbak (Studi Kasus Desa Pematang Raman Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi) Skripsi." 1–146.
- Renita, Ayu. 2019. "IDENTIFIKASI TUMBUHAN PAKU DI KAWASAN AIR TERJUN PARANGKIKIS PAGERWOJO TULUNGAGUNG SEBAGAI SUMBER BELAJAR KEANEKARAGAMAN HAYATI." Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Ridianingsih, Dwi Swastanti; Pujiastuti; Hariani, Sulifah Aprilya. 2017. "Inventarisasi Tumbuhan Paku." 3(2):20–30.

- Rizky, Hanifia, Rosita Primasari, Yunita Kurniasih, and Diana Vivanti. 2019. "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Khdtk) Banten." *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi* 3(1). doi: 10.23969/biosfer.v4i1.1357.
- Rugayah, Siti Sunarti, Diah Sulistriarini, Arief Hidayat, Mulyati Rahayu. 2015. *Daftar Jenis Tumbuhan Paku Di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara*. Jakarta: LIPI Press.
- Schwartz, Carlos Eduardo, and André Luís De Gasper. 2020. "Environmental Factors Affect Population Structure of Tree Ferns in the Brazilian Subtropical Atlantic Forest." *Acta Botanica Brasilica* 34(1):204–13. doi: 10.1590/0102-33062019abb0338.
- Siyoto, Sandu, and M. ALi Sodik. 2015. *DASAR METODELOGI PENELITIAN*. Cetakan 1. edited by Ayup. Sleman: Literasi Media Publishing.
- Smith, Tyler. 2016. "Plant Systematics by Michael G . Simpson Published By : The American Society of Plant Taxonomists." 31(3):631–32.
- Sofiyanti, Nery, and Putri Handayani Harahap. 2019. "Inventarisasi Dan Kajian Palinologi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pterodofita) Epifit Di Kawasan Universitas Riau, Provinsi Riau." *Jurnal Biologi Tropis* 19(2):214. doi: 10.29303/jbt.v19i2.1266.
- Stern, Kingsley R. 1997. *Introductory Plant Biology*. Dubuque, IA : Wm. C. Brown Publishers.
- Sugiarti, Asih. 2017. "Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal." *Jurnal Biologi* 32–42.
- Suhono, Budi. 2012. *ENSIKLOPEDIA BIOLOGI DUNIA TUMBUHAN*. jil. 7. edited by Y. Wulan. Jakarta: PT Lentera Abadi (Anggota IKAPI).
- Sumarto, Saroyo, and Roni Koneri. 2016. "Ekologi Hewan Darat." 106–78.
- Supu, Hardianti, and Asmawati Munir. 2009. "Jenis-Jenis Tumbuhan Epifit Di Hutan Kawasan Sekitar Danau Lawulamoni Kecamatan Kabawo Kabupaten Muna." *WARTA-WIPTEK* 17(2):101–6.
- Suraida, Try Susanti, and Riza Amriyanto. 2013. "Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Taman Hutan Kenali Kota Jambi." *Prosiding SEMIRATA 2013* 1(1):387–92.
- Suryana, Suryana, Betty Mayawatie, Joko Kusmoro, and Budi Irawan. 2020. "Diversity of Ferns (Pteridophyta) in the Several Mountains of West Java." *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 7(1):71–80. doi: 10.31289/biolink.v7i1.3319.
- Syafrudin, Yudi, Tri Sapta Haryani, and Sri Wiedarti. 2016. "KEANEKARAGAMAN DAN POTENSI PAKU (PTERIDOPHYTA) DI TAMAN NASIONAL GUNUNG GEDE PANGRANGO CIANJUR (TNGGP)." *Ekologia* 16(2):24–31.

- Tanahitumesseng, Brandon, Lona H. Nanlohy, and Ponisri. 2018. "Studi Karakteristik Dan Pengelompokan Jenis Tumbuhan Bawah Pada Areal Pusat Pengendalian Kebakaran Hutan Lindung Di KPHL Kota Sorong." X(1):12–19.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Cetakan ke. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Urai, C. 2009. *Menanam Pakis (Easy Fern)*. Jakarta: Gaya Favorit Press.
- Wahyuningsih. 2019. "INVENTARISASI TUMBUHAN PAKU (Pteridophyta) DI PERKEBUNAN PT BINA SAINS CEMERLANG KABUPATEN MUSI RAWAS." *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi* 2(1):29–35. doi: 10.31540/biosilampari.v2i1.815.