

DAFTAR PUSTAKA

- Andayaningsih, D., Chikmawati, T. & Sulistijorini, J., 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial di Hutan Kota DKI Jakarta. *Berita Biologi*, 12(3), pp. 297-305.
- Callado, J.R., Adjie, B., Suksathan, P., Lestari, W.S. & Darnaedi, D., 2016. *Field Guid to The Pteridophytes of Chiang Mai, Thailand*. Phillipines: ASEAN Centre for Biodiversity.
- Dita, K.H., Arbain, A. & Mildawati., 2018. Tumbuhan Paku Epifit Suku Polypodiaceae pada Hutan Konservasi Soemitro Djojohadikusumo PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat. *Jurnal Metamorfosa*, 5(2), pp. 238-243.
- Dettman, M.E. & Playford, G., 1968. Taxonomy of some Cretaceous Spores and Pollen Grains from Eastern Australia. *Proceedings of The Royal Society of Victoria: New series*, 81(2), pp. 69-93.
- Gunawan, D., 2012. Kajian Hidroklimatologi Wilayah Gunung Slamet Jawa Tengah. In: *Ekologi Gunung Slamet: Geologi, Klimatologi, Biodiversitas, dan Dinamika Sosial*. Jakarta: LIPI Press.
- Harahap, P.H. & Sofiyanti, N., 2019. Inventarisasi dan Kajian Palinologi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pterodofita) Epifit di Kawasan Universitas Riau, Provinsi Riau. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), pp. 214-220.
- Heriawan, A.W., 2004. Studi Struktur dan Komposisi Tumbuhan Paku di Beberapa Tipe Vegetasi Hutan Lereng Selatan Gunung Slamet. *Skripsi*. Purwokerto: Fabio Unsoed.
- Holttum, R.E., 1938. *The Ecology of Tropical Pteridophytes*. Singapore: Springer.
- Holttum, R.E., 1968. *Ferns of Malaya in Flora of Malaya Vol II*. Singapore: Government Printing.
- Hovenkamp, P.H., Bosman, M.T., Hennipman, E., Nootebom, H.P., Rodl-Linder, G. & Roos, M.C., 1998. *Polypodiaceae in Flora Malesiana Vol. 3 Series II – Ferns and Fern Allies*. Leiden: Rijksherbarium.
- Hardiyanto, G., Megawati, N.J. & Sujarwo, W., 2020. 16 (Enam Belas) Tahun Pembangunan Kebun Raya Baturraden. *Warta Kebun Raya*, 18(1), pp. 26-33.
- Imaniar, R., Pujiastuti. & Murdiah, S., 2017. Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang serta Pemanfaatannya sebagai Booklet. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(3), pp. 33'
- Janna, M., Reny, D.R. & Sepriyaningsih., 2020. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Pteridophyta (Paku-Pakuan) di Kawasan Curug Panjang Desa Durian Remuk Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 7(1), pp. 19-22.
- Masykur, M., Syahputra, A.R., Amalia, A., Rasnovi, S. & Irvianty, I., 2019. Pteridophyta di Kawasan Hutan Lindung Desa Lam Badeuk, Aceh Besar.

- Jurnal Bioleuser*, 3(3), pp. 51-54.
- Mildawati, A., Arbain, W. & Hayati., 2014. Tumbuhan Paku Suku Polypodiaceae di Gunung Talang, Sumatera Barat. *Jurnal BioEti*, 1(2), pp. 177-182.
- Mulyadi. & Hasanudin., 2020. *Botani Tumbuhan Rendah*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Patigu, R.F., Suleman, S.M. & Budiarsa, I.M., 2019. Analisis Karakter Morfologi sebagai Penentuan Hubungan Kekerbatan Jenis Tumbuhan Paku di Daerah Perkebunan Kelapa Sawit Mamuang Desa Lalundu. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 7(2), pp. 515-524.
- Perl, P., 1977. *Fern. Virginia: Time Life*.
- Piggot, A.G., 1988. *Fern of Malaysia in Colour*. Malaysia: Tropical Press.
- PPG I., 2016. A Community-Derived Classification for Extant Lycophytes and Ferns. *Journal of Systematics and Evolution*, 54(6), pp. 563-603.
- Rahmawati, I.U., Purwanti, E., Budiyanto, M.A., Zenab, S., Susetyarini, R.E. & Permana, T.I., 2019. Identification of Pollen Grains Morphology and Morphometry in Liliaceae. *IOP Conference Series Earth and Environmental Science*, 276(1), pp. 1-8.
- Rojas-Alvarado, A., 2017. Three New Species of Ferns (Pteridophyta) from Mesoamerica. *American Journal of Plant Sciences*, 8(6), pp. 1329-1338.
- Saputro, R.W. & Sri, U., 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Candi Gedong Songo Kabupaten Semarang. *Jurnal Bioma*, 22(1), pp. 53-58.
- Sastrapradja, S., Afriastini, J., Darnaedi, D. & Widjaja, A. E., 1979. *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional LIPI.
- Sastrapradja, S. & Afriastini, J., 1985. *Kerabat Paku*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional LIPI.
- Sianturi, A.S., 2020. The Phenetic Relationship of Ferns (Polypodiaceae) at the Ascent of Cemoro Kandang, Mount Lawu. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 2(2), pp. 64-69.
- Sukarsa., Hidayah, H.A. & Chasanah, T., 2011. Diversitas Species Tumbuhan Paku Hias dalam Upaya Melestarikan Sumberdaya Hayati Kebun Raya Baturraden. *Biosfera*, 28(1), pp. 23-31.
- Sofiyanti, N., Isda, M.N., Juliantari, E., Suriatno, R. & Pranata, S., 2019. The Inventory and Spore Morphology of Ferns from Bengkalis Island, Riau Province, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(11), pp. 3223-3236.
- Tjitrosoepomo, G., 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Vasco, A., Moran, R.C. & Ambrose, B.A., 2013. The Evolution, Morphology, and Development of Fern Leaves. *Frontiers in Plant Sciences*, 4(345), pp. 1-16.

- Vijayakanth, P., Sathish, S.S., Palani, R., Tharmizharasi, T. & Vimala, A., 2017. Palynomorphic Studies on the Pteridophytes of Kolli Hills, Eastern Ghats, Tamil Nadu. *Bioscience Discovery*, 8(4), pp. 752-761.
- Widiyanto, J., Wulandari, A. & Lukitasari, M., 2018. Identifikasi Keragaman Paku di Kawasan Wisata Mojosemi Forest Park. *Prosiding Seminar Nasional Simbiosis*, 2(2017), pp. 434-442.
- Witono, J.R., Purnomo, D.W., Usmadi, D., Pribadi, D.O., Asikin, D., Magandhi, M., Sugiarti, Y. & Yuzammi., 2012. *Rencana Pengembangan Kebun Raya Indonesia*. Bogor: Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor.
- Yuskianti, V., Rahayu, S.K. & Handayani, T., 2018. Keanekaragaman Paku Terrestrial di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Yogyakarta. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(2), pp. 85-92.
- Zainuddin. & Ramadani., 2020. Exploration of Terrestrial Fern (Pteridophyta) in Mt. Rore Kautimbu Area Lore Lindu National Park. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 9(2), pp. 40-44.

