

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, S.M., Safitri, K.A., Pulungan, A., Maskana., & Sedayu, A., 2019. *Panduan Lapangan Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Taman Margasatwa Ragunan*. Jakarta: Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Andayaningsih, D., Chikmawati, T., & Sulistijorini, S., 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial di Hutan Kota DKI Jakarta. *Berita Biologi*, 12(3), pp.297-305.
- Anderson, O.R., 2021. Physiological Ecology Of Ferns: Biodiversity And Conservation Perspectives. *International Journal of Biodiversity and Conservation*, 13(2), pp.49-63.
- Anderson, O.R., 2018. *Ecophysiology and Adaptability of Terrestrial Ferns: Perspective in Changing Global Climate*. New York: Nova Science Publishers.
- Andiana, J. & Renjana, E., 2021. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Pada Arboretum (*Forested Area*) Kebun Raya Purwodadi. *Prosiding Biologi Achieving The Sustainable Development Goals With Biodiversity in Confronting Climate Change*, 7(1), pp.211-225.
- A'oturrohman, M., Surur, M.A., Nabila, R.E., Rahmawati, S.D., Fatimah, S., Ma'rifah, D.N., & Lianah., 2020. Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) dan Kajian Potensi Pemanfaatannya di Cagar Alam Ulolanang Kecubung. *Bioeduscience*, 4(1), pp.73-81.
- Adlini, M.N., Hartono, A., Khairani, M., Tanjung, I.F., & Khairuna., 2021. Identifikasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(2), pp.87-94.
- Aini, S.Q., Ifadatin, S., & Zakiah, Z., 2022. Karakteristik Morfologi Pada Tumbuhan Paku *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott dan *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott di Kawasan Kampus Universitas Tanjungpura. *Probiont*, 11(1), pp.11-16.
- Astuti, F.K., Murningsih., & Jumari., 2018. Keanekeragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Jalur Pendakian Selo Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Bioma*, 20(1), pp.25-30.
- Bulafu, C., Mucunguzi, P., & Sabakaki, P.Z., 2022. Species Richness and Distribution of Terrestrial Ferns in Tropical Forest Fragments in and around Kampala Central, Uganda. *African Journal of Ecology*, 1(1), pp.1-12.
- Callado, J.R.C., Adjie, B., Suksathan, P., Lestari, W.S., & Darnaedi, D., 2016. *ACB Field Guide Series No. 2: Field guide to the Pteridophytes of Chiang Mai, Thailand*. Los Banos: ASEAN Centre for Biodiversity.
- Destaranti, N., Sulistiyani., & Yani, E., 2017. Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di RPH Kalirajut Dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3), pp.155-160.

- Diliarosta, S., Ramadhani, R., & Indriani, D., 2020. Diversity of Pteridophyta in Lubuak Mato Kuciang Padang Panjang, Sumatera Barat. *Pharmacognosy Journal*, 9(1), pp.1784-1788.
- Elsifa, A., Arisandy, D.A., & Harmoko., 2019. Eksplorasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di STL Ulu Terawas, Musi Rawas, Sumatera Selatan. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), pp.47-55.
- Hadiyanti, N., Supriyadi., & Pardono., 2018. Keragaman Beberapa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis* spp.) di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur. *Berita Biologi*, 17(2), pp.71-76.
- Halimatussadiyah, S., Djuita, N.R., & Chikmawati, T., 2023. Variasi Sisik Tumbuhan Paku Terrestrial di Kampus IPB, Dramaga, Bogor. *Jurnal Sumber Daya Hayati*, 9(3), pp.109-118.
- Harahap, P.H. & Sofiyanti, N., 2019. Inventarisasi dan Kajian Palinologi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridofita*) Epifit di Kawasan Universitas Riau, Provinsi Riau. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), pp.214-220.
- Hidayah, N., Julita, T., Melvinasari, M.W., Dwiyanoto, G., Ristanto, R.H., & Sigit, D.V., 2021. Identification of Pteridophyte in Jakarta Urban Forest, Indonesia. *Proceeding of Biology Education*, 4(1), pp.1-11.
- Holttum, R.E., 1967. *Flora of Malaya Volume II: Ferns of Malaya*. Singapura: Government Printing Office.
- Hovenkamp, P. H. & Miyamoto, F., 2005. A Conpectus of The Native and Naturalized Species of *Nephrolepis* (Nephrolepidaceae) In The World. *Blumea*, 50(2), pp.279-322.
- Imaniar, R., Pujiastuti, S., & Murdiyah., 2017. Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Kapas Biri Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(3), pp.337-345.
- Isa, D., Turnip, M., & Linda, R., 2023. Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial (*Pteridophyta*) Di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak Kalimantan Barat. *Biologica Samudra*, 5(1), pp.60-69.
- Kayu, Y.R.B., Boro, T.L, & Danong, M.T., 2019. Identification of Terrestrial and Epiphytic Ferns in The Watu Bakul Forest Area in Dewa Jara Village District Katiku Tana Sumba Tengah. *Jurnal Biotropical Science*, 16(3), pp.86-95.
- Lestari, I., Murningsih., & Utammi, S., 2019. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Epifit di Hutan Petungkriyono Kabupaten Pekalongan, Jawa tengah. *Niche: Journal of Tropical Biology*, 2(2), pp.14-21.
- Listiyanti, R., Indriyani, S., & Ilmiyah, N., 2022. Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Paku Epifit Pada Tanaman Kelapa Sawit di Desa Tegalrejo. *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 2(1), pp.9-106.

- Majid, A., Ajizah. A., & Aminarti, S., 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Taman Biodiversitas Hutan Hujan Tropis Mandiangin. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 7(2), pp.102-113.
- Meliza, R., Chikmawati, T., & Sulistijorini., 2019. Morfologi Spora dan Perkembangan Gametofit *Davallia denticulata* dan *Davallia trichomanoides*. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 6(1), pp.1-10.
- Memiadze, N., Kharazishvili, D., & Vasadze, T., 2018. A New Record of Fern *Hypolepis punctata* (Thunb.) Mett. for the Caucasus. *Bulletin of The Georgian National Academy of Sciences*, 12(2), pp.117-120.
- Mildawati., Sobir., Sulistijorini., & Chikmawati, T., 2022. Diversity, Distribution, and Ecology of *Davallia* in Sumatra (Indonesia) and The Nearby Small Island. *Biodiversitas*, 23(1), pp.33-42.
- Mumpuni, M., 2016. Variasi Morfologi *Pteris vittata* L. (Pteridaceae; Pteridophyta) dan Korelasinya dengan Ketinggian Lokasi Tempat Tumbuhnya di Jawa. *BioLink: Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 2(2), pp.100-110.
- Mumpuni, M., Chikmawati, T., & Praptosuwiryo, T.N., 2015. Poliploidi Intraspesifik *Pteris vittata* L. (Pteridaceae) di Pulau Jawa. *Floribunda*, 5(2), pp.53-59.
- Nurchayani, P., 2021. Identifikasi Jenis dan Potensi Tumbuhan Paku di Sekitar Curug Lontar Desa Karyasari, Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Perida, J.B.O., Peñaverde, H.A.A., de Villa, K.R., & Barrera Jr, W.B., 2023. Fern Species Diversity along Selected Roadside Vegetation of Macalelon and Infanta, Quezon Province, Philippines. *Philippine Journal of Science*, 52(2), pp.621-633.
- Pradipta, A.R., Hariani, S.A., & Novenda, I.L., 2023. Identifikasi Tumbuhan Paku Berdasarkan Letak dan Posisi Sorus dengan ketinggian Berbeda di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Biologi Edukasi*, 15(1), pp.18-28.
- Purwantara, S., 2015. Studi Temperatur Udara Terkini di Wilayah Jawa Tengah dan DIY. *Geomedia*, 13(1), pp.41-52.
- Ramadani, R., Navia, Z.I., & Persada, A.Y., 2021. Inventarisasi Paku Terrestrial (*Pteridophyta*) Kawasan Wisata Air Terjun Tujuh Tingkat Desa Selamat Kecamatan Tunggulun Kabupaten Aceh Tamiang. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 4(2), pp.143-158.
- Rambey, R., Ardi, R., Ras, S., & Jauhari, M.A., 2020. Diversity of Types Pteridophyta in The Campus Sumatra Utara University. *International Convergence on Agriculture, Environment, and Food Security*, 782(2021), pp.1-7.
- Ridianingsih, D.S., Pujiastuti., & Harianti, S.A., 2017. Inventarisasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Pos Rowobendo-Ngegelan Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi. *Bioeksperimen*, 3(2), pp.20-30.

- Royal Botanic Garden Kew., 2023. *POWO: Plants of the World Online*. <https://powo.science.kew.org/>. Diakses: 15 Januari 2024.
- Sahertian, D.E. & Tetelepta, L.D., 2022. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Benteng Duurstede Desa Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 13(1), pp.8-13.
- Sodik, M., Pudiyatmoko, S., Yuwono, P.S.H., & Imron, M.A., 2019. Okupansi Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus* E. Geoffroy 1812) di Hutan Tropis Dataran Rendah di Kemuning Bejen, Temanggung, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13(2019), pp.15-27.
- Sofiyanti, N., Iriani, D., Fitmawati., & Marpaung, A.A., 2019. Morphology, Palynology, and Stipe Anatomy of Four Common Ferns from Pekanbaru, Riau Province, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(1), pp.327-336.
- Sungkono, J., Widiawati, H., & Chasanah T., 2012. *Ekologi Gunung Slamet: Persebaran Jenis Tumbuhan Paku Dennstaedtiaceae di Hutan Gunung Slamet Jalur Pendakian Baturraden*. Jakarta: LIPI Press.
- Supartono, T., Prasetyo, L.B., Hikmat, A., & Kartono, A.P., 2016. Respon Ukuran Kelompok Terhadap Efek Tepi dan Kepadatan Populasi Surili (*Presbytis comata*) pada Hutan dan Dataran Rendah dan Perbukitan di Kabupaten Kuningan. *Jurnal Zoo Indonesia*, 25(2), pp.107-121.
- Wardiah, W., Sarina, I., Nurmaliah, C., & Hasanuddin, H., 2019. Pteridophyta Di Kawasan Air Terjun Suhom Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 7(2), pp.89-95.
- Windari., Khotimperwati, L., & Murningsih., 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Wisata Air Terjun Jurang Nganten Kabupaten Jepara. *Bioma*, 23(2), pp.107-111.
- Xu, G., Zhang, C., Lee, S.Y., Chen, S., & Zeng, X., 2022. The Complete Chloroplast Genome and Phylogenetic Analysis of *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy (Thelypteridaceae). *Mitochondrial DNA Part B*, 8(1), pp.181-185.
- Yanez, A., Marquez, G.J., Vignale, M.V., Grassi, E.M., & Castia, F.J., 2023. The Wxotic species *Pteris ensiformis* (Pteridaceae) in South America: an approach to the naturalisation process. *Rodriguésia*, 74(e00502023), pp.1-14.
- Yolla, A.S., Damayanti, F., Gresinta, E., 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial di Kawasan Hutan Pinus Gunung Pancar, Bogor. *Edubiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), pp.63-71.
- Yunita, I., Nurma., Ibrahim., & Andalia, S., 2021. Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Yang Tumbuh Di Desa Uning Pune Kecamatan Putri Betung Kabupaten Gayo Lues. *Biology Education*, 9(1), pp.51-67.
- Zakiyyah & Hidayah, H.A., 2017. Deskripsi Tumbuhan Paku Terrestrial Pada Kawasan Baturraden Adventure Forest (BAF) Di Jalur Forest Hiking Track Purwokerto. *Hadhariyah*, 5(1), pp.37-43.