

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, G.S., Ajizah, A. & Amintarti, S., 2022. Pteridophyta di Sekitar Danau Sari Embun Kabupaten Tanah Laut dan Pengembangan Buku Saku. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(3), pp.230-240.
- Aini, S.Q., Ifadatin, S. & Zakiah, Z. 2022., Karakteristik Morfologi pada Tumbuhan Paku *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schoot dan *Nephrolepis exaltata* (L.) Schoot di Kawasan Kampus Universitas Tanjungpura. *Probiont*, 11(1), pp.11-16.
- Aliah, N., Maideen, H., Nadhirah, N. & Norhazrina, N., 2024. Sistematik Famili Athyriaceae di Semenanjung Malaysia Berdasarkan Gabungan Data Anatomi dan Molekul. *Sains Malaysiana*, 53(10), pp.3263-3277.
- Apriyanti, N., Santri, D.J. & Madang, K., 2017. Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) dan Kekerabatannya di Kawasan Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi dan Pembelajarannya*, 4(2), pp.113-125.
- Azzahro, F., 2022. Inventarisasi Tumbuhan Paku di Desa Cengkehan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Tropika Mozaika*, 1(1), pp.1-7.
- Dani, D.P., Suleman, S.M. & Febriawan, A., 2024. The Relationship of Terrestrial Fern Species (Pteridophyta) at Salodik Waterfall Central Sulawesi Based on Morphological Characteristics. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), pp.106-112.
- Dat, N.T., Dang, N.X., Hai, D.T., Nghia, N.X. & Van, P., 2023. The Status of the Habitat in an Occurrence Area of Tonkin Snub-Nosed Monkeys (*Rhinopithecus avunculus*)-Quang Ba District, Ha Giang Province. *Vietnamese Journal of Primatology*, 3(4), pp.1-12.
- Dos Santos, N.F., da Silva Xavier, S.R. & Barbosa, N.F.M., 2022. Leaf Senescence of *Christella hispidula* (Decne.) Holttum Throughout Climatic Seasons in an Urban Park Eith a Remnant of the Atlantic Forest. *Research, Society and Development*, 11(16), pp.1-10
- Fatahillah, I., Lestari, I.F., Salsabila, K., Pratiwi, R., Amalia, T., Septiyaningsih, A., Kulsum, U., Ristanto R.H. & Sedayu, A., 2018. Inventarisasi Tumbuhan Paku di Jalur Ciwalen Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(1), pp.43-51.
- 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. *Blume*, 50(2), pp.279-322.
- Hutasuhut, M.A. & Febriani, H., 2019. Keanekaragaman Paku-Pakuan Terrestrial di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike. *Jurnal Biolokus: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi dan Biologi*, 2(1), pp.146-157.
- Imaniar, R. Pujiastuti, P. & Murdiyah, 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.337-345.

- 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.
- Laely, S.N., Widyastuti, A. & Widodo, P., 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terestrial di Cagar Alam Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), pp.116-122
- Laeto, A.B. & Taharu, F.I., 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Berdasarkan Topografi di Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Lambusango Kabupaten Buton. *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 7(1), pp.71-86.
- Leki, P.T., Makaborang, Y. & Ndjoeroemana, Y., 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Daerah Aliran Sungai Pepuwatu Desa Prai Paha Kabupaten Sumba Timur sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(1), pp.42-58.
- Lestari, I. & Indriyani, S., 2023. Jenis Paku-Pakuan di Desa Jelapat II Berdasarkan Karakter Morfologi. *Science and Local Wisdom Journal*, 3(1), pp.39-48.
- 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.99-106.
- Majid, A., Ajizah, A. & Amintarti, S., 2022. Keragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Taman Biodiversitas Hutan Hujan Tropis Mandiangin. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 7(2), pp.102-113
- Mardiyah, A. Hasanuddin. & Eriawati., 2016. Karakteristik Warna Sorus Tumbuhan Paku di Kawasan Gunung Paroy Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, pp.220-228.
- Miardini, A., Boediyono, A., Atmoko, B.D., Harjadi, B. & Gunawan., 2010. *Analisis Kerentanan Tumbuhan Hutan Akibat Perubahan Iklim*. Solo: Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan
- Mudin, N.K., 2025. Analysis of Pteridophyta Plants Vegetation in Amporiwo Forest Area, Poso District. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(1), pp.975-983.
- Mumpuni, M., 2016. Variasi Morfologi *Pteris vittata* L. (Pteridaceae; Pteridophyta) dan Korelasinya dengan Ketinggian Lokasi tempat Tumbuhnya di Jawa. *Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*, 2(2), pp.100-109.
- Mumpuni, M., Chikmawati, T. & Praptosuwiryo, T.N., 2015. Poliploidi Intraspesifik *Pteris vittata* L.(Pteridaceae) di pulau Jawa. *Floribunda*, 5(2), pp.53-59.
- Nafili, L. & Sarjani, T.M., 2019. Identifikasi Letak dan Bentuk Sorus pada Tanaman Paku (Pteridophyta) di Taman Hutan Raya Bukit Barisan Kecamatan Dolatrakyat Kabupaten Karo. *Jurnal Jeumpa*, 6(2), pp.226-235.
- Natslani, Y.D., Turnip, M. & Linda, R., 2024. Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Hutan Tembawang Kemoyu, Dusun Layau, Kabupaten Sanggau. *Agroprimatech*, 8(1), pp.13-21.
- Nosi, R., Pellondo'u, M.E. & Sinaga, P.S., 2023. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Hutan Cagar Alam Mutis, Kabupaten Timor

- Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kehutanan Papuasias*, 9(2), pp.263-273.
- Nugroho, A.S. & Dzakiy, M.A., 2023. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Hutan Ngresepmbalong Semarang. *BIOFAIR*, pp.488-497.
- Pemerintah Desa Melung., 2024. Profil Desa Melung, diakses di <https://www.melung.desa.id/wilayah/>, pada 01 November 2024.
- Pradipta A., 2020. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Desa Padang Pelasan Kabupaten Seluma. *Jurnal Biosilampari*, 3(1), pp.13-19.
- 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 Ilmiah Pendidikan Biologi*, 15(1), pp.18-28.
- Purwantara, S., 2015. Studi Temperatur Udara Terkini di Wilayah Jawa Tengah dan DIY. *Geomedia*, 13(1), pp.41-52.
- Ramadhani, L.A., Haribowo, D.R., Khairiah, A., Wulandari, A., Hindrayani, W., Aminudin, I. & Vahlevi, R.R., 2023. Keanekaragaman dan Potensi Pemanfaatan Tumbuhan Paku di Kawasan Tapos, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 25(2), pp.113-131.
- Ramadani, R., Navia, Z.I. & Persada, A.Y., 2021. Inventarisasi Jenis Paku Terrestrial (Pteridophyta) Di Kawasan Wisata Air Terjun Tujuh Tingkat Desa Selamat Kecamatan Tenggulun Kabupaten Aceh Tamiang, Aceh. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 4(2), pp.143-158.
- Sari, H. & Bayu, H.M., 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Hutan Desa Banua Rantau Kecamatan Batang Alai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 5(3), pp.107-114.
- Shannon, C.E. & Wiener, W. 1963. *The Mathematical Theory of Communication*. Urbana: University Illinois Press.
- Steenis, van C.G.G.J., 2005. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Suherlan, H., Adriani, Y.P.D., Fauziyyah, I., Evangelin, B., Wibowo, L. & Rahmatika, C., 2022. Keterlibatan Masyarakat dalam Mendukung Program Desa Wisata: Studi Deskriptif Kualitatif pada Desa Wisata Melung, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kajian Bahasa dan Pariwisata*, 9(1), pp.99-111.
- Sungkono, J., Widiawati, Y. & Chasanah, S., 2012. Persebaran Jenis Tumbuhan Paku Dennstaedtiaceae di Hutan Gunung Slamet Jalur Pendakian Baturraden. *Ekologi Gunung Slamet*, pp.81-88.
- Tnunay, I.M.Y. & Hanas, D.F., 2020. Keragaman Tumbuhan Paku sebagai Pendukung Objek Wisata di Hutan Wisata Alam Oeluan, Timor Tengah Utara. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 3(1), pp.10-12.
- Ulfa, S.W., Ayunda, D.K., Hasibuan, S.A. & Harahap, A.A., 2023. Identifikasi Spora (Warna, Bentuk) pada Tumbuhan Paku yang Ada di Beberapa Kecamatan di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), pp.610-621.
- Umar, R. 2013. *Ekologi Umum*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Wahyuningsih, W., Triyanti, M. & Sepriyaningsih, S., 2019. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 2(1), pp.29-35.
- 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.
- Wirakusumah, S., 2003. *Dasar-Dasar Ekologi bagi Populasi dan Komunitas*. Jakarta: UI Press.
- Xu, G., Zhang, C., Lee, S.Y., Chen, Z. & Zeng, X., 2023. The Complete Chloroplast Genome and Phylogenetic Analysis of *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy (Thelypteridaceae). *Mitochondrial DNA Part B*, 8(1), pp.181-185.
- Yusuf, N. A., Hardiansyah, H. & Noorhidayati, N., 2022. Validitas dan Keterbacaan Buku Saku Elektronik di SMA Tentang Pteridophyta di Bantaran Sungai Irigasi Rawa Desa Tanipah Kecamatan Mandastana. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(2), pp.81-92.
- Zakiyyah, Z., 2020. Diversity Terrestrial Fern on the Forest Hicking Track in Baturraden Adventure Forest (BAF) Purwokerto. *Journal of Enviromental Science Sustainable*, 1(2), pp.24-29.

