

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, S.M., Safitri, K.A., Pulungan A., Maskana & Sedayu A., 2019. *Panduan Lapangan: Paku Pakuan (Pteridophyta) Taman Margasatwa Ragunan*. Jakarta (ID): Laboratorium Biologi Universitas Negeri Jakarta.
- 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. *Protobiont*, 11(1), pp.11–16.
- Anandhita, G., 2020. Biomimikri Gerak Adaptif Tumbuhan Mimosa Sebagai Fasad Kinetik. *MODUL*, 20(2), pp. 145–150.
- Ayatusa'adah & Dewi, N.A., 2017. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Kampus IAIN Palangka Raya Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Materi Klasifikasi Tumbuhan. *EduSains: Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*, 5(2), pp.50–61.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas., 2004. *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2004 : Banyumas in Figures*. Purwokerto: BPS Kabupaten Banyumas.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Banyumas (BPSKB). 2023. *Buletin Letak Geografis Kota Purwokerto*. Banyumas: Badan Pusat Statistik.
- Barcnas, J. M. A., & Bechayda, C. C., 2022. Spore-Based Palynological Study of Common Pteridophyte Species in Cagraray Island, Philippines: Grounds for Classification in Lower Taxa. *Spore*, 9(2), pp.8–16.
- Bulawan, F.T., Sunardi, Wardani, W., Jaya, M.R.T. & Liana, A., 2022. Identifikasi Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Gunung Mambulilling Kabupaten Mamasa, Sulawesi Barat. *Biosense*, 5(01), pp.100–111.
- Ceri, B., Lovadi, I., & Linda, R., 2014. Keanekaragaman Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segedong Kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 3(2), pp.240–246.
- Dewi, P.V., Hindun, I. & Wahyuni, S., 2015. Studi Trikoma Daun pada Famili Solanaceae Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2), pp. 209–218
- Eddy, S., Yustian, I. & Dahlan, Z., 2010. Struktur dan Komposisi Vegetasi Area Reklamasi Kawasan Pengendapan Tailing PT. Freeport Indonesia Kabupaten Mimika, Papua. *Sainmatika*, 7(1), pp.1–9.
- Evert, R. F., 2006. *Essau's Plant Anatomy Third Edition*. Canada: Wiley Interscience
- Fajuke, A.A., Makinde, A.M., Oloyede, F.A. & Akinloye, J.A., 2018. Comparative epidermal anatomical studies in six taxa of genus *Nephrolepis* Swart in Nigeria. *Tropical Plant Research*, 5(1), pp.19–26.
- Fauziah, A., 2022. Identifikasi Stomata Pteridophyta di Kawasan Air Terjun Parangkikis Pagerwojo Tulungagung Jawa Timur. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), pp.34–45.

- Handayani, N.L., Febriani, H. & Hutasuhut, M.A., 2021. The Diversity of Ferns (Pteridophyta) in North Sumatera (Case Study: Batang Gadis National Park Resort 7 Sopotinjak). *Agrinula : Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 4(2), pp.152–161.
- Hariyadi, B., 2000. *Sebaran dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Bukit Sari, Jambi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Holtum, R.E., 1968. *A Revised Flora of Malaya*. Singapore: Governmen Printing Office.
- Hoshizaki, B. J., & Moran, R.C., 2001. *Fern Grower's Manual*. Portland: Timber Press.
- Isa, D., Turnip, M. & Linda, R., 2023. Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial (Pteridophyta) di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Biologica Samudra*, 5(1), 60-69.
- Kartasapoetra, A.G., 1988. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan)*. Jakarta: Bina Aksara
- Lakitan, B., 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lembaga Biologi Nasional-LIPI., 1980. *Jenis Paku Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Lestariningsih, D.J. & Basuki, 2019. Eksistensi Taman Kota Bulupitu di Era Disrupsi. *Teodolita*, 20(1), pp.14–20.
- LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia). 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Kerjasama Kementerian PPN/Bappenas, KLH, dan LIPI. Bogor: LIPI Press.
- 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.
- Lugrayasa, I. N. & Adji, B., 2004. *Ekologi Tumbuhan Paku di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. Proyek Pelestarian Penelitian dan Pengembangan Flora Kawasan Timur Indonesia*. Bali: UPT Balai Konservasi Tumbuhan.
- 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), 102-12.
- Maulana, A., Suryanto, P., Widiyatno., Faridah, E. & Suwigo, B., 2019. Dinamika Suksesi Vegetasi pada Areal Pasca Perladangan Berpindah di Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13, pp.181–194.
- Metcalf, C.R. & Chalk, L., 1988. *Anatomy of Dicotyledons*. 2nd Edition. Oxford: Oxford University Press.

- Mickel, J.T. & Smith, A.R., 2004. *The Pteridophytes of Mexico*. New York: New York Bot. Gard.
- Nafili, L., Sarjani, T.M. & Elfrida. Identifikasi Letak dan Bentuk Sorus pada Tanaman Paku (*Pteridophyta*) Taman Hutan Raya Bukit Barisan Kecamatan Dolatrakyat Kabupaten Karo. *Jurnal Jeumpa*, 6(2), pp.226–235.
- Nugroho, C., Larasati, D., Endah Yuliawati P.S, Ramadhan, N., Sarah, Savira, Sabrina, T.I., Sedayu, A. & Ristanto, R.H. (2018) Karakteristik Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Jalur Ciwalen Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Cisarua, Jawa Barat. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 13 (1), pp.28–37.
- Nugroho, H., Purnomo & Sumardi, I., 2012. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Oloyede, F.A., Akomolafe, F.G. & Oladipo, O.T., 2011. Comparative Foliar Anatomical and Morphological Studies of *Nephrolepis biserrata* (Swartz) Scott and *N. undulata* (Swartz) J.SM. in Nigeria. *Journal of Science and Technology*, 31(2), pp.1–10.
- Pandey, B.P., 1982. *Plant Anatomy*. NewDelhi: Ramnagar.
- Patigu, R.F., Suleman, S.M. & Budiarsa, I.M., 2019. Analysis of Morphological Characters as a Determination of Kinship Types of Ferns in Mamuang Oil Palm Plantation Area Lalundu Village. *Journal of Biology Science and Education*, 7(2), pp.515–524.
- Renjana, E. & Firdiana, E.R., 2020. Inventarisasi dan Strategi Penataan Koleksi Pteridophyta di Rumah Kaca Kebun Raya Purwodadi. *Bioeksperimen*, 6(2), pp.89–100.
- Riastuti, D, Sepriyaningsih, & Devi, E., 2018. Identifikasi Divisi Pteridophyta di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas, *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (Bioedusains)*, 1(1), pp.52–70.
- Rizky, H., Primasari, R., Kurniasih, Y. & Vivanti, D., 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Banten. *Biosfer*, 3(1), pp.6–12.
- Rompas, Y., Rampe, H.I. & Rumondor, M.J., 2011. Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Orchidaceae. *Jurnal Biologos*, 1(1), pp.13–19.
- Rushing, S., 2006. *Tough Plants for California Gardens*. U.S.A.: Cool Springs Press.
- 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.
- Salamah, Z., Sasongko, H. & Hidayati, A.Z., 2020. Inventory of Ferns (*Pteridophyta*) at Cerme Cave Bantul District. *Bioscience*, 4(1), pp.97–108.

- Sari, H. & Mukti, B.H., 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Hutan Desa Banua Rantau Kecamatan BatangAlai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 5(3), pp.107–114.
- Sass, J.E., 1957. *Botanical Microtechnique*. Ames Iowa: The Iowa State University Press.
- Sastrapadja, S., Afriastini, J.J., Darnaedi, D. & Elizabeth., 1979. *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional-LIPI.
- Sastrapadja, S., Afriastini, J.J., Darnaedi, D. & Widjaja E.A., 2002. *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional-LIPI.
- Setyati, D., Sulistyowati, H., Rahmawati, R. & Ratnasari, T., 2021. The Spores Structure of Ferns Growing in Mountain Gunitir Coffee Plantation Area Jember Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 743(1), pp.1–12.
- Simbolon H., 2004. Proses awal pemulihan hutan gambut Kelampangan-Kalimantan Tengah pasca kebakaran hutan Desember 1997 dan September 2002. *Berita Biologi*, 7, pp.145–154.
- Stenis, C.G.G.J., 1997. *Flora*. Jakarta: CV Pradnya Paramita.
- Sukarsa, Heksa, A. & Chasanah, T., 2011. Diversitas Species Tumbuhan Paku Hias dalam Upaya Melestarikan Sumberdaya Hayati Kebun Raya Baturraden. *Biosfera*, 28(1), pp.23–31.
- Sumardi, I., Nugroho, H., & Purnomo. 2010. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulistyaningsih, Y.C., Dorly & Akmal, H., 1994. Studi Anatomi Daun *Saccharum* spp. Sebagai Induk dalam Pemuliaan Tebu. *Hayati*, 1(2), pp.61–65.
- Webb, C.J., Sykes, W.R. & Garnock-jones, P.J., 1988. *Flora of New Zealand Volume: Naturalised Pteridophytes, Gymnosperms and Dicotyledons*. pp.56–125.
- Windari, Khotimperwati, L. & Murningsih, 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Wisata Air Terjun Jurang Nganten Kabupaten Jepara Diversity of Fern (Pteridophyta) Species in the Jurang Nganten Waterfall Tourism Area, Jepara Regency. *Bioma*, 23(2), pp.107–111.
- Zakiyyah, 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial pada Jalur Forest Hicking Track di Baturraden Adventure Forest (BAF) Purwokerto. *Envoist Journal (Journal of Environmental Sustainability)*, 1(2), pp.81–87.