

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS Kabupaten Dharmasraya] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2024). *Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Dharmasraya (ribu ton)*, 2024. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Adhatirana, R., Ratna Djuita, N., Sulistijorini, S., & Nasution, T. (2021). Paku epifit pada Gymnospermae di Kebun Raya Cibodas: Epiphytic ferns on Gymnosperms at Cibodas Botanical Garden. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 7(2), 49–56. <https://doi.org/10.29244/jsdh.7.2.49-56>
- Afrizon. (2017). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Agritepa*, 3, 95-105.
- Agatha, S. M., Karina., Safitri, K. A., Maskana, A.P., & Sedayu A. (2019). *Panduan Lapangan Paku-Pakuan (Pteridofita) Di Taman Margasatwa Ragunan*. Laboratorium Biologi Fmipa 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). 30-36
- Alfitriah, G., Efendi, S., & Awaluddin, A. (2022). Struktur Komunitas Tumbuhan Paku Epifit yang Berasosiasi dengan Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Bioconchetta*, 8(2), 61-77.
- Benzing, D. H. (1990). *Vascular Epiphytes: General Biology and Related Biota*. Cambridge University Press.
- Cardelús, C. L., Colwell, R. K., & Watkins, J. E. (2006). Vascular epiphyte distribution patterns: explaining the mid-elevation richness peak. *Journal of Ecology*, 94(1), 144–156.
- Darajati, W., Pratiwi, S., Herwinda, E., Radiansyah, A.D., Nalang, V.S., Nooryanto, B., Rahajoe, J.S., Ubaidillah, R., Maryanto, I. Kurniawan, R., Prasetyo, T.A., Rahim, A., Jefferson, J., & Hakim, F. (2016). *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan 2015-2020*.
- Darmosarkoro, W., Sutarta, E. S., dan Winarna, (2003). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. *Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, Medan.

- Dewanti, T., Nurchayati, N., & As' ari, H. (2020). Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Ijen Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, 3(1), 46-55.
- Erwinsyah. (2008). *Improvement of Oil Palm Wood Properties Using Bioresin* [Dissertation] Germany. Technische Universitat Dresden.
- Faizza, K. N., Ajizah, A., & Rezeki, A. (2024). Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Tepian Sungai Kembang Desa Aranio Kabupaten Banjar. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 15(2), 271. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v15i2.10055>
- Hasanah, U., Hadisunarso, & Praptosuwiryo, T. N. (2021). Composition, community structure, and vertical distribution of epiphytic ferns on *Cyathea junghuhniana* in Gede-Pangrango National Park, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(11), 4968–4976. <https://doi.org/10.13057/BIODIV/D221132>.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iskarlia, G. R. (2018). Pengendalian Hama Tikus pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Fase Tanaman Menghasilkan (TM) di PT Hasnur Citra Terpadu. *Polhasains: jurnal sains dan terapan Politeknik Hasnur.*, 6(01), 6-12.
- Iyung, P. (2007). Kelapa Sawit: Panduan Lengkap Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- 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.
- Larcher, W. (2003). *Physiological Plant Ecology: Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups* (4th ed.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-05238-4>.
- Lestari, I., Murningsih, M., & Utami, S. (2019). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Epifit di Hutan Petungkriyono Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(2), 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). 22-25
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing.
- Manan, F. A., Mamat, D. D., Samad, A. A., Ong, Y. S., Ooh, K. F., & Chai, T. T. (2015). Heavy metal accumulation and antioxidant properties of

Nephrolepis biserrata growing in heavy metal-contaminated soil. *Global NEST Journal*, 17(4), 1–10.

Mangoensoekarjo, S., & Semangun, H. (2011). *Manajemen agrobisnis kelapa sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Maulida, Sari, I., & Ita,. (2023). Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Desa Bandar Raya Kecamatan Tamban Catur Kabupaten Kapuas sebagai Sumber Belajar Biologi. Antasari Press.

Meliza, H., Anggraeni, S., & Santhyami, S. (2019). Keanekaragaman paku epifit di kawasan hutan Girimanik, Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(3), 123–130.

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. <https://doi.org/10.36722/sst.v7i2.1117>

Nainggolan, A. F. (2014). *Keanekaragaman jenis paku epifit dan pohon inangnya di Kawasan Kampus IPB Darmaga Bogor, Jawa Barat*.

Novita, A & Arie,H.H.B. (2024). *BOTANI: Pengenalan Morfologi dan Anatomi Tumbuhan*. Medan. UMSU press.

Nugroho, A.(2019). *Teknologi Agroindustri*. Lambung Mangkurat University Press.

Nursyahra, N., Zural, M.M., Adrian, L.D.P., & Meriko, L. (2021). Pteridophyta liar yang bisa digunakan sebagai tanaman hias oleh masyarakat. *Jurnal Bioconchetta*, 7(1), 10-20.

Prastyo, W. R., Lestari, N., & Hidayat, T. (2023). Identifikasi tumbuhan paku epifit pada batang kelapa sawit di lingkungan Universitas Brawijaya. *Jurnal Agroekologi Tropika*, 11(1), 22–30.

Priambudi, A. S., Chikmawati, T., Sulistijorini, D., & Fakhurrozi, Y. (2022). Diversity and ecology of Pteridophytes in Cendil heath forest and Gurok Beraye tropical rainforest, Belitung, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(9), 4775–4782.

Rosmegawati (2021). Peran Aspek Tehnologi Pertanian Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. *J. Agrasia*, 13(2).

Saipullah & Iskarlia, G. R. (2018). Pengendalian Hama Tikus pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Fase Tanaman Menghasilkan (TM)

- di PT Hasnur Citra Terpadu. *PolhaSains: Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur*, 6(1), 6–11.
- Sari, D. A. P., Nabila, R., & Wulandari, T. (2021). Identifikasi dan distribusi paku epifit di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 45–52. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.2760>
- Sartinah, S., Rafdinal, R., & Ifadatin, S. (2023). Keanekaragaman jenis tumbuhan paku epifit (pteridophyta) di kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 12(2).
- Schneider, H., Schuettpelz, E., Pryer, K. M., Cranfill, R., Magallón, S., & Lupia, R. (2004). Ferns diversified in the shadow of angiosperms. *Nature*, 428(6982), 553–557. <https://doi.org/10.1038/nature02361>.
- Sevilla, Consuelo G. et. al 2007. *Research Methods*. Rex Printing Company: Quezon City.
- Setyamidjaja & Djoehana. (1991). *Budidaya Kelapa sawit*. Kanisius.
- Setyawan, M. (2024). *Ensiklopedia Plantae: Jenis-jenis Tumbuhan Paku*. Penerbit Andi.
- Sianturi, A. S. R., Retnoningsih, A., & Ridlo, S. (2020). Eksplorasi Tumbuhan Paku Pteridophyta. LPPM Universitas Negeri Semarang. http://opac.kaltimprov.go.id/ucs/index.php?p=show_detail&id=10583.
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Sofiyanti, Nery. (2013). Keanekaragaman jenis paku epifit yang tumbuh pada batang kelapa sawit (*elaeis guineensis jacq.*) di Pekanbaru, Riau. *Jurnal Biologi* 17(2):51–55.
- Sulardi. (2022). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Bekasi. PT Dewangga Energi Internasional.
- Syahputra, I. (2023). *Keanekaragaman Paku Epifit (Pteridophyta) Di Perkebunan Sawit PT SOCFINDO Desa Serbajadi Kecamatan Darul Makmur Kabupaten Nagan Raya* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2014). *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Gadjah Mada University Press.
- Yudianto, & Suroso, A. (1992). *Pengantar Cryptogamae (Sistematik Tumbuhan Rendah)* Edisi 2. Bandung: Tarsito.

Yang, N. Y., Jia, X. L., Sui, C. X., Shen, S. Y., Dai, X. L., Xue, J. S., & Yang, Z. N. (2022). Documenting the Sporangium Development of the Polypodiales Fern *Pteris multifida*. *Frontiers in Plant Science*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.878693>

Zotz, G. (2016). *Plants on Plants The Biology of Vascular Epiphytes*. Springer

