

DAFTAR PUSTAKA

- Adhatirana, R., Djuita, N.R., Sulistijorini, S., & Nasution, T., 2021. Paku Epifit pada Gymnospermae di Kebun Raya Cibodas. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 7(2), pp. 49-56.
- Adlini, M. N., & Umaroh, H. K., 2021. Karakterisasi Tanaman Jeruk (Citrus sp.) di Kecamatan Nibung Hangus Kabupaten Batu Bara Sumatera Utara. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 4(1), pp. 48.
- Adlini, M. N., Hartono, A., Khairani, M., Tanjung, I. F., & Khairuna, K., 2021. Identifikasi Tumbuhan paku (pteridophyta) di universitas islam negeri (UIN) Sumatera utara. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(2), pp. 87-94.
- Agatha, S. M., Safitri, K. A., Pulungan, A., & Maskana, S. A., 2019. *Panduan Lapangan: Paku Pakuan (Pteridophyta) Taman Margasatwa Ragunan*. Jakarta (ID): Laboratorium Biologi Universitas Negeri Jakarta.
- Ardila, L., Rosanti, D., & Kartika, T., 2022. Karakteristik Morfologi Tanaman Buah di Desa Suka Damai Kecamatan Tungkal Jaya Kabupaten Musi Banyuasin. *Indobiosains*, 4(2), pp. 36-46.
- Arini, D., Jayanthi, S., Aini, N., Anggrela, V., Purba, R. H., Hasibuan, W. A., ... & Anisa, M. N., 2025. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Taman Hutan Kota Langsa. *Jurnal Biosense*, 8(1), pp.1-15.
- Barokah, S., Dhiyaulhaq, S., & Priambodo, G., 2021. Efektifitas Membangun Product Branding Kopilung sebagai Kopi Khas Desa Melung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 5(2), pp. 301-311.
- Clement, J. D. A., 2020. Menyirat Makna dalam Manisnya Rambutan Kampung dari Perspektif Kod Simbolik Roland Barthes. *Malay Literature*, 33(2), pp. 193-211.
- Darma, I. D. P., Lestari, W. S., Priyadi, A., & Iryadi, R., 2018. Paku Epifit dan Pohon Inangnya di Bukit Pengelengan, Tapak dan Lesung, Bedugul, Bali. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 15(1), pp. 41-50.
- Dewanti, T., Nurchayati, N., & As' ari, H., 2020. Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Ijen Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, 3(1), pp. 46-55.
- Fauzi, M. A., Hasna, T. M., Setiadi, D., & Adinugraha, H. A., 2020. Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (Tectona Sp) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(2), pp. 115-123.
- Handayani, N., 2016. Pemanfaatan limbah nangka sebagai penganeekaragaman makanan. *Warta Dharmawangsa*, (47).
- Hariyanti, L., 2013. *Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam asam sulfat terhadap perkecambahan biji jati belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.)* Doctoral dissertation. Jawa Timur: Universi Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Holttum, R.E., 1967. *Flora of Malaya Volume II: Ferns of Malaya*. Singapura: Goverment Printing Office.

- Imaniar, R., Pujiastuti, P., & 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. 337-345.
- Istiawan, N. D., & Kastono, D., 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*, 8(1), pp. 27-41.
- Irawan, A., Maulana, L., Djuita, N. R., Ariyanti, N. S., & Chikmawati, T., 2024. Diversitas dan Komposisi Flora Paku (Pteridophyta) di Perkebunan Teh Nirmala Citalahab, Kecamatan Kabandungan, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 10(3), pp. 128-135.
- Lestari, I., & Indriyani, S., 2023. Jenis paku-pakuan di desa Jelapat II berdasarkan karakter morfologi. *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 3(1), pp. 39-48.
- Lestari, I., Murningsih, M., & Utami, S., 2019. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Paku Epifit di Hutan Petungkriyono Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(2), pp. 14-21.
- Mahendrati, N., & Roziaty, E., 2017. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Epifit di Kawasan Hutan Pinus Kragilan Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Jawa Tengah: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mardiyah, A., Hasanuddin, H., & Eriawati, E., 2018. *Karakteristik Warna Sorus Tumbuhan Paku di Kawasan Gunung Paroy Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan.
- Munir, A., Samai, S., & Lisdayanti, H., 2024. The Sorus Morphology Of Ferns Of The Family Dryopteridaceae And The Family Polypodiaceae The Tatangge University Forest, Ssotheast Sulawesi. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 11(1), pp. 1-8.
- Nabila, F., Sulistyowati, D., Isolina, I., Yani, R., Sigit, D. V. & Miarsyah., 2021. Keanekaragaman Jenis-Jenis Epifit Pteridophyta dan Epifit Spermatophyta di Kawasan Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education*, 4(1), pp. 36-50.
- Nawawi, G. R. N., 2014. Identifikasi Spesies Epifit dan Tumbuhan yang Menjadi Penopangnya di Blok Perlindungan Dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), pp. 39-48.
- Nissa, A. K., Yusniwati, Y., & Zainal, A., 2024. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Jengkol (*Pithecellobium Jiringa*) di Kabupaten Agam Sumatera Barat: Mahasiswa Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. *Jagur Jurnal Agroteknologi*, 6(1), pp. 9-16.
- Pranata, Y., Soendjoto, M. A., Nisa, K., & Wahyudi, F., 2022. Keragaman spesies dan kemiripan komunitas burung di area revegetasi perusahaan tambang batubara di Kalimantan Selatan, Indonesia. *Jurnal Sylva Scientiae Volume*, 5(1), pp. 1-7.
- Prastyo, W. R., Heddy, S., & Nugroho, A., 2015. *Identifikasi Tumbuhan Paku Epifit*

pada Batang Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis J.) di Lingkungan Universitas Brawijaya. Skripsi. Jawa Timur: Universitas Brawijaya.

- Purbasari, K., 2018. Variasi morfologi rambut (Nephelium lappaceum L. L.) berdasarkan ketinggian tempat di Kabupaten Ngawi. *Widya Warta*, 2.
- Rafael, A., Daud, Y., & Hungu, O., 2023. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Paku di Hutan Watumbolo, Kabupaten Sumba Barat Daya. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(3), pp.482-490.
- Rochaeti, E.E., 2021. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Epifit (Filicinae) di Bukit Tanjung Laut dan Bukit Muhajirin Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Roziaty, E., Agustina, P., & Nurfitrianti, R., 2016. Pteridophyta Epifit Kawasan Wisata Air Terjun Jumog Ngargoyoso Karanganyar Jawa Tengah. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), pp. 76-78.
- Safriyani, E., & Murniati, N., 2025. Identifikasi Jenis Varietas Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill. Mill) Yang Dibudidayakan Di Kecamatan Lubuklinggau Selatan Ii Kota Lubuklinggau. *Jurnal Agro Silampari*, 14(1), pp. 39-46.
- Salamah, Z., Sasongko, H., & Novida, R., 2020. The Diversity of Ferns (Pteridophyta) at Pundong Japanese Cave, Bantul, Yogyakarta. In International Conference on Biology, Sciences and Education (ICoBioSE 2019). *Atlantis Press*, 10, pp. 185-191.
- Sartinah, S., Rafdinal, R., & Ifadatin, S., 2023. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Paku Epifit (Pteridophyta) di Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 12(2).
- Shannon, C.E. & Wiener, W. 1963. *The Mathematical Theory of Communication*. Urbana : University Illinois Press.
- Tanjungsari, A., Cholis, A. F., Riung, C. Y., Rokani, L. E., & Hakim, L., 2016. Analisis Potensi Agrowisata Buah di Wana Wisata Rawa Bayu, Desa Bayu, Kecamatan Songgon, Kabupaten Banyuwangi. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 4(3), pp. 67-72.
- Ulinniam, U., & Indriyani, N., 2022. Identifikasi Morfologi Tumbuhan Jenis Pohon di Kawasan STKIP Pangeran Dharma Kusuma Sebagai Media Pembelajaran Berupa Booklet Bagi Siswa Biologi. *Edunity: Social and Educational Studies*, 1(04), pp. 238-253.
- Ziraluo, Y. P. B., & Duha, M., 2020. Diversity study of fruit producer plant in Nias Islands. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), pp. 683-694.