

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhatirana, R., Djuita, N.R., Sulistijorini. & Nasution, T., 2021. Paku Epifit pada Gymnospermae di Kebun Raya Cibodas. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 7(2), pp.49-56.
- Adira, R., 2020. *Pemanfaatan Biji Trembesi (Samanea saman) Sebagai Biokoagulan pada Pengolahan Limbah Cair Domestik*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Agatha, S. M., Safitri, K. A., Pulungan, A., Maskana. & Sedayu, A., 2019. *Panduan Lapangan Paku-Pakuan (Pteridofita) di Taman Margasatwa Ragunan*. Jakarta: Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- 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. *Protobiont*, 11(1), pp.11-16.
- Akbar, F., 2021. *Konservasi Genetik Hantap (Sterculia oblongata R. Br.) Menggunakan DNA Barcoding Sekuen psbA-trnH*. Skripsi. Semarang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Alfitriah, G., Efendi, S. & Awaluddin, A., 2022. Struktur Komunitas Tumbuhan Paku Epifit yang Berasosiasi dengan Tanaman Kelapa Sawit. *Bioconchetta*, 8(2), pp.61-77.
- Andayaningsih, D. T., Chikmawati. & Sulistijorini, S., 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terestrial di Hutan Kota DKI Jakarta. *Berita Biologi*, 12(3), pp.297-305.
- Apriyanti, N., Santri, D.J. & Madang, K., 2017. Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) dan Kemiripannya di Kawasan Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 5(2), pp.113-125.
- Ariska, S., 2022. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Brayeun Sebagai Referensi Tambahan Mata Kuliah Botani Tumbuhan Rendah*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Astuti, F. K., Murningsih. & Jumari., 2017. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Jalur Pendakian Selo Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 6(2), pp.1-6.
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., Angio, M., Salim, A. I. B., 2021. Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Jurnal Biologi*, 14(2), pp.264-274.

- Budiman, M.A.K., 2017. *Potensi Pengembangan Wisata Birdwatching di Wanawisata Curug Cipendok Banyumas Jawa Tengah*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- 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 Hutan dan Konservasi Alam*. 15(1), pp.41-50.
- Destirani, W., Miyakawa, H., Rahman, H., Sulistiyono, I. R. & Partomihardjo, T., 2014. *Buku Panduan Lapangan Jenis-Jenis Tumbuhan Restorasi*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Dharmayanti, I. N. L. P., 2011. Filogenetika Molekuler Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. *Wartazoa*, 1(21), pp.1-10.
- Elyasa, A.T., 2017. *Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Kawasan Wisata Curug Cipendok Lereng Selatan Gunung Slamet Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Gunawan, H., Sugiarti., Wardani, M. & Mindawati, N., 2019. *100 Spesies Pohon Nusantara Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati*. Bogor: IPB Press.
- Hall, B. G., 2001. *Phylogenetics Trees Made Easy: A How to Manual for Molecular Biologists*. Sunderland: Sinauer Associates Inc.
- Handayani, F., Apriliana, A. & Arlanda, D., 2022. Karakterisasi Simplisia Kulit Batang Selutui Puka (*Tabernaemontana macrocarpa* Jack.). *Bivalen: Chemical Studies Journal*, 5(2), pp.37-42.
- Handayani, N. L., 2021. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak Kecamatan Batang Natal Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara*. Skripsi. Medan: Fakultas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Hasanah, M., 2023. *Karakteristik Pohon Sarang Orangutan Sumatera (Pongo abelii) di Stasiun Penelitian Soraya Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Hayati, I., Maulana, L., Irawan, A., Aini, N., Tahnia, T., Djuita, N. R., Chikmawati, T. & Ariyanti, N. S., 2022. Variasi Makromorfologi Sisik Paku di Kebun Teh Kampung Citalahab, Bogor, Jawa Barat. *Floribunda*, 6(8), pp.324-327.
- Hennipman, E. 1997. *A Monograph of the Fern Genus Bolbitis (Lomariopsidaceae)*. Belanda: Leiden University Press.
- Hikmah, P. N., 2023. *Keanakeragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Air Terjun Pancuran Rayo Desa Koto Tuo Pulau Tengah*

- Kabupaten Kerinci*. Skripsi. Jambi: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
- Hoshizaki, B. J. & Moran, R. C., 2001. *Fern Grower's Manual*. Oregon: Timber Press Portland.
- Imaniar, R., Pujiastuti. & Murdiah, S., 2017. Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang Tahun 2017 Serta Pemanfaatannya Sebagai *Booklet*. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(3), pp.337-345.
- Indriyanto., 2008. *Ekologi Hutan Buku cetakan ke-2*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Isa, D., Turnip, M. & Linda, R., 2023. Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial (Pteridophyta) di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Biologica Samudra*, 5(1), pp.60-69.
- Jamsuri., 2007. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Sekitar Curug Cikaracak, Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Janiyati, R., 2013. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Epifit di Kawasan Hutan Wisata Curug Cipendok Desa Karangtengah Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Kadri, W., 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Kalima, T., 2013. Populasi dan Habitat Kampis (*Hernandia nymphaeifolia* (C. Presl.) Kubitzki) di Hutan Lindung Ujung Genteng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 10(1), pp.63-79.
- Karlita, M., 2020. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Wisata Sungai Pucok Krueng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar sebagai Media Pendukung Pembelajaran Pada Materi Plantae di SMA Negeri 1 Lhoknga*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Khasanah, I.Y., 2019. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Paku di Kawasan Jeget Ayu Kecamatan Aceh Tengah Sebagai Referensi Praktikum Matakuliah Botani Tumbuhan Rendah*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Khosi'in, 2019. *Keanekaragaman Tanaman Paku (Divisio Pteridophyta) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Provinsi Bengkulu*. Cirebon: CV. Elsi Pro.
- Kurnia, N., Jumadi, O. & Hiola, S.F., 2014. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.

- Kurniawati, E., Wisanti. & Rachmadiarti, F., 2016. Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Hutan Wisata Air Terjun Girimanik Kabupaten Wonogiri. *Lentera Bio*, 5(1), pp.74-78.
- Kusumaningrum, B.D., 2008. *Analisis Vegetasi Epifit di Area Wana Wisata Gonoharjo Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: IKIP PGRI.
- 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. *Bioedukasi*, 13(1), pp.42-58.
- 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. & Utami, S., 2019. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Epifit di Hutan Petungkriyono Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Biology*, 2(2), pp.14-21.
- Lindasari, W.F., Linda, R. & Lovadi, I., 2015. Jenis-Jenis Paku Epifit di Hutan Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 4(3), pp.65-73.
- Lubis, R. F., Hikmat, A. & Zuhud, E. A. M., 2019. Etnobotani Merpayang (*Scaphium macropodum* Miq.) Beumee ex K. Heyne Sebagai Tumbuhan Obat Pada Etnik Pengulu Sarolangun Jambi. *Media Konservasi*, 24(2), pp.179-185.
- 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.102-112.
- Mardiyah, A., Hasanuddin. & Eriawati., 2017. Inventarisasi Jenis Paku di Kawasan Gunung Paroy Kecamatan Lhong Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, pp.202-207.
- Nabila, F., Sulistyowati, D., Isolina, I., Yani, R., Sigit, D. V. & Miarsyah, M., 2021. Keanekaragaman Jenis-Jenis Epifit Pteridophyta dan Epifit Spermatophyta di Kawasan Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education*, 4(1), pp.36-50.
- Nafili, L., Sarjani, T. M. & Elfrida., 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.
- Nawawi, G.R.N, Indriyanto. & Duryat., 2014. Identifikasi Jenis 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
- Nurohmah, A., 2021. *Perbandingan Karakteristik Struktur Trikoma Daun Muda dan Daun Dewasa Pada Tumbuhan Kemadu (Dendrocnide stimulans (L.f.) Chew)*. Skripsi. Semarang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Palupi, D., Lestari, S., Sukarsa. & Aryani, R. D., 2023. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Famili Aspleniaceae di Kawasan Curug Cipendok Lereng Selatan Gunung Slamet Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, pp.75-87.
- Pangestika, Y., Budiharjo, A. & Kusumaningrum, H. P., 2015. Analisis Filogenetik *Curcuma zedoaria* (Temu Putih) Berdasarkan Gen *Internal Transcribed Spacer* (ITS). *Jurnal Biologi*, 4(4), pp.8-13.
- Partomihardjo, T., Hermawan, E. & Pradana, E. W., 2020. *Tumbuhan Hutan Rawa Gambut Merang Kepayang*. Sumatera Selatan: ZSL Indonesia.
- Pitopang, R., Khaeruddin., Tjoa, A. & Burhanuddin, I. F., 2008. *Pengenalan Jenis-Jenis Pohon yang Umum di Sulawesi*. Sulawesi tengah: UNTAD Press.
- Pranita, H. S., Mahanal, S. & Sari, M. S., 2016. Inventarisasi Tumbuhan Paku Kelas Filicinae di Kawasan Watu Ondo Sebagai Media Belajar Mahasiswa. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*, pp.733-740.
- Putra, C. A. S., Manuri, S., Heriyanto. & Sibagariang, C., 2011. *Pohon-Pohon Hutan Alam Rawa Gambut Merang*. Palembang: Merang REED Pilot Projection.
- Raunsay, E. K., Akobiarek, M. & Ruamba, M. Y., 2020. Distribusi Vertikal *Asplenium Nidus* L. Di Kawasan Hutan Imbowiari, Kepulauan Yapen, Papua. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3), pp.390-399.
- Riastuti, R. D., Spriyaningsih. & Ernawati, D., 2018. Identifikasi Divisi Pteridophyta di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas. *Bioedusains*, 1(1), pp.52-70.
- Rizkiani, S., 2019. *Identifikasi Tumbuhan Paku Sejati (Filicinae) Terrestrial di Gunung Pesagi Kabupaten Lampung Barat*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Rizky, H., Primasari, R., Kurniasih, Y. & Vivanti, D., 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Banten. *Biosfer: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 3(1), pp.6-12.
- Rohaeti, E.E., 2021. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Epifit (Filicinae) di Bukit Tanjung Laut dan Bukit Muhajirun Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.

- Roux, J.P., 2003. *Swaziland Ferns and Fern Allies*. Southern African: Sabonet.
- Salamah, Z., Sasongko, H. & Hidayati, A. Z., 2020. Inventory of Ferns (Pteridophyta) ata Cerme Cave Bantul District. *Bioscience*, 4(1), pp.97-108.
- Saputra, D., Yuniasih, B. & Titiaryanti, N. M., 2023. Pengaruh Kerapatan *Nephrolepis biserrata* terhadap Kondisi Iklim Mikro di Kebun Kelapa Sawit. *Agroforetech*, 1(2), pp.940-945.
- Sartinah., Rafdinal. & Ifadatin, S., 2023. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Epifit (Pteridophyta) di Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara Provinsi Kalimantan Barat. *Protobiont*, 12(2), pp.33-42.
- Sianturi, A.S.R., Retnoningsih, A. & Ridlo, S., 2020. *Eksplorasi Tumbuhan Paku Pteridophyta di Wilayah Ketinggian yang Berbeda*. Semarang: LPPM Universitas Negeri Semarang.
- Sirami, E, 2019. Tingkat dan Tipe Asosiasi Enam Jenis Paku Epifit dengan Pohon Inang di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 1(1), pp. 18-27.
- Sofiyanti, N. & Isda, M. N., 2019. Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridofita) dari Hutan Universitas Riau, Provinsi Riau dan Pola Pita DNA Berdasarkan Penanda DNA M13 Primer. *Biospecies*, 12(1), pp.24-32.
- Steenis, V., 2006. *Flora*. Cetakan Kelima. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Surfiana., Samsul, K. & Muslich., 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Berdasarkan Ketinggian di Kawasan Ekosistem Danau Aneuk Laot Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 6(1), pp.1-5.
- Syafrudin, Y., Haryani, T. S. & Wiedarti, S., 2016. Keanekaragaman dan Potensi Paku (Pteridophyta) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Cianjur (TNGGP). *Ekologia*, 16(2), pp.24-31.
- Wahyudi, E., Prayogo, H. & Tavita, G.E., 2018. Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (*Pteridophyta*) Epifit di Lingkungan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(4), pp.774-781.
- Yuliah, Hakim, L. & Haduyan, Y., 2018. Nagasari (*Mesua ferrea*): Budidaya dan Potensinya sebagai Tanaman Obat. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), pp.808-812.
- Yuliana, E., 2021. *Identifikasi Tumbuhan Paku Sejati Terrestrial di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Youth Camp Kabupaten Pesawaran Lampung*. Skripsi. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan.