

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha S.M., Karina A.S., Afriana P., Maskana, & Agung S. 2019. *Panduan Lapangan Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Taman Margasatwa Ragunan*. Jakarta : Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Agustina, A., Hasanuddin, & Cut, N. 2021. Hubungan Kekerabatan Fenetik 7 Spesies Jeruk di Dataran Tinggi Bener Meriah. *Jurnal Jeumpa*. 8 (2) : 545-553.
- Adlini, M.N., Adi, H., Miftahul, K., Indayana, F.T., & Khairuna. 2021. Identifikasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. 6 (2) : 87-94.
- Amin, N. dan Jumisah. 2019. Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Terutung Kute Kecamatan Darul Hasanah Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*. 7 (1) : 18-27.
- Andrew McRobb. 2013. The Plant List. <http://www.theplantlist.org>
- Arini, D.I.D & Julianus, K. 2012. Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info BPK Manado* 2 (1) : 17-40
- Asmayannur, I., Chairul & Zuhri syam. 2012. Analisis Vegetasi Dasar di Bawah Tegakan Jati Emas (*Tectona grandis L.*) Dan Jati Putih (*Gmelina arborea*) di Kampus Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1 (2) : 172-177.
- Astuti, F. K., Murningsih, & Jumari. 2017. Keanekaragaman Jenistumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Jalur Pendakian Selo Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 6 (2) : 1-6.
- Ayatusa'adah & Nor, A.D. 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) : 50-61.
- Criado, M.G, Henry, V., Ana, N., Rui, B.E., Robert, D., Yury, I., Daniella, I., Richard, L., Jose, A.M., Germinal, R., Fred, R., Angelo, T., Jan, V., & Maarten J.M.C. 2017. *European Red List of Lycopods and Ferns*. European : IUCN, Brussels, Belgium.
- Daryanti. 2009. Keanekaragaman Paku-Pakuan Terestrial di Taman Wisata Alam Deleng Lancuk Kabupaten Karo. *Skripsi*.
- Destaranti, N., Sulistyani, & Edy, Y. 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*. 4 (3) : 155-160.

- Efendi, W. W. & Sandi, I. 2019. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Jawa Timur*. Surabaya : Graha Ilmu.
- Febiana, T.S., Ahmad, R., & I, G.M. 2021. Fern Vegetation in The Lemor Botanical Garden, Suela District, East Lombok Regency. *Jurnal Biologi Tropis*. 21 (1) : 8-14.
- Hartini, S. 2006. Tumbuhan Paku di Cagar Alam Sago Melintang Sumatera Barat dan Aklimatisasinya di Kebun raya Bogor. *Biodiversitas*. 7 (3) : 230-236.
- Hidayat, M. 2017. Analisis Vegetasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geothermal Ie Suum Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 5 (2) : 114-124.
- Hutajalu, N B., Riyanto., & Jamilah Nasution. 2020. Inventarisasi *Lycopodiaceae* di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cikekabupaten Dairi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*. 2 (2) : 108-118.
- Hutasuhut, M.A. & Husnarika, F. 2019. Keanekaragaman Paku-Pakuan Terrestrial Di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike. *Jurnal Biolokus*. 2 (1) : 146-157.
- Indriyanto, 2017. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Khamalia, I., Ratna H., & Hafiz A. 2018. Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan di Kawasan IUPHHK-HTI PT. Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (3) : 510-518.
- Kinho, J. 2009. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado : Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Kurniawan, A.J., Hari P., & Erianto. 2018. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Pualau Temajo Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (1) : 230-237.
- Mardiyah, A. Hasanuddin, & Eriawati. 2016. Karakteristik Warna Sorus Tumbuhan Paku di Kawasan Gunung Paroy Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. ISBN:978-602-18962-9-7
- Maulida, A., Agung S., Dimas P.S., Ervina D.P., Fitri K., Rizal H.R., & Sofia R. 2017. Keanekaragaman Tanaman Paku (*Pteridophyta*) di Jalur Ciwalen Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *BIOSFER*. 2 (2) : 29-35.
- Mokodompit, M. A. A., Dewi, W. K. B, Syam, S. K. 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Suku Piperaceae di Kawasan Air Terjun Lombongo Provinsi Gorontalo. *BIOMA : Jurnal Biologi Makasar*. 7 (1) : 95-102.
- Nasution, J., Ida F., Fernand S. 2017. Inventarisasi Selaginellaceae di Hutan Lindung Aek Nauli Parapet Sumatera Utara. *Biogenesis*. 5 (2) : 78-82.

- Nasution, J., Jamilah, N., & Emmy H.K. 2018. Inventarisasi Tumbuhan Paku di Kampus I Universitas Medan Area. *Klorofil*. 2 (1) : 105-110.
- Nugroho, C. Dewi, L., Endah, Y.P.S., Nurtiastuti, R. Sarah, S. Tosca, I.S. Agung, S. & Rizal, H.R. 2018. Karakteristik Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Jalur Ciwalen, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Cisarua, Jawa Barat. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 13 (1) : 28-37.
- Posumah, D.C. & Eva, S.N.K. 2015. *Buku Ajar Taksonomi Tumbuhan Tak Berpembuluh*. Manado : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Negeri Manado Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Aktivitas Instruksional.
- Pradipta A., Rara S., Seri D.A., & Ahmad W. 2020. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Desa Padang Pelasan Kabupaten Seluma. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*. 3 (1) : 13-19.
- Renjana, E. & Elok, R.F. 2020. Inventarisasi dan strategi penataan koleksi pteridophyta di rumah kaca kebun raya purwodadi. *Bioeksperimen*. 6 (2) : 89-100.
- 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 Hayat.i* 5 (3) : 107-114.
- Setiadi, D. 2005. Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *BIODIVERSITAS*. 6 (2) : 118-122.
- Sianturi, A.S.R., Amin, R., & Saiful, R. 2020. *Eksplorasi Tumbuhan Paku Pteridophyta*. Semarang : LPPM Universitas Negeri Semarang
- Slik, J.W.F. (2009). Plants of Southeast Asia. url. <http://www.asianplant.net>
- Sujalu, A.P. 2007. Identifikasi Keanekaragaman Paku-Pakuan (Pteridophyta) Epifit pada Hutan Bekas Tebangan di Hutan Penelitian Malinau CIFOR Seturan. *Media Konservasi* 12 (1) : 38-48.
- Syukur, M. 2019. Jenis Dan Pemanfaatan Paku Pakuan Oleh Masyarakat Desa Ulak Jaya Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang. *Piper*. 28 (15) : 12-21.
- Surfiana. S, K. & Muslich, H. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Berdasarkan Ketinggian di Kawasan Ekosistem Danau Aneuk Laot Kota Sabang*. ISBN: 978-602-60401-9-0.
- Sutrisna, T. Umar, M.R. Suhadiyah, S. Santosa, S. 2018. Keanekaragaman dan Komposisi Vegetasi Pohon pada Kawasan Air Terjun Takapala dan Lanna di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi Makasar*. 3(1): 12-18.
- Tjitrosomo, & Sit, S. 1982. *Botani Umum Bagian III*. Bogor : IPB Press

- Wahyuningsih., Merti, T. & Sepriyaningsih. 2019. Inventarisasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlangkabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*. 2 (1) : 29-35.
- Yuskianti, V., Siti, K.D.R., & Trikinarsih, H. 2018. Keanekaragaman Paku Terrestrial di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Kaliurang Yogyakarta. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*. 11 (2) : 89-92.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY