

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriana, M., Darwin, C., Lubis, R., & Saroni, S. (2022). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kecamatan Ketahun Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan Sains (Jrips)*, 1(1).
- Arini, D. I. D., & Kinho, J. (2012). Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info Bpk Manado*, 2(1), 17-40.
- Ariska, S. (2022). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Brayeun Sebagai Referensi Tambahan Mata Kuliah Botani Tumbuhan Rendah (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Astuti, Devi Septiani, Toto Supartono, And Ilham Adhya. "Identifikasi Tumbuhan Bawah Dengan Pendekatan Kurva Spesies Di Blok Pasir Batang Karang Sari Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Kuningan Taman Nasional Gunung Ciremai." *Prosiding Fahutan 1.01* (2020).
- Astuti, F. K., Murningsih, M., & Jumari, J. (2017). Keanekaragaman Jenis tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Jalur Pendakian Selo Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(2), 1-6.
- Ayam-Lignan, Dual Kolagen Pada Ceker, And Anti Kanker Dalam Sediaan Berbasis Nanopartikel. "Program Kreativitas Mahasiswa." Brigita, A. S. (2023). *Pengaruh Inquiry Based Learning Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Biologi Siswa Pada Materi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Kelas X Di Sman 1 Sengah Temila* (Doctoral Dissertation, Ikip PGRI Pontianak).
- Chikmawati, T. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Epifit di Kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Dewi, N. H., Rahmawati, N. A., Saputri, A., Indriastuti, C., & Dewi, L. R. (2023). Inventarisasi Pteridophyta Di Air Terjun Semirang. *Biofair*, 174-188.
- Febriyani, H., Hutasuhut, M. A., & Handayani, N. L. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak Sumatera Utara. *Sitek (Jurnal Sains, Informasi Dan Teknologi)*, 1(1), 7-12.
- Hartini, S. (2020). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Hutan Tumbang Manggu, Kecamatan Sanaman Mantikei, Kabupaten Katingan, Kalimantan Tengah. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 20(1), 1-13.

- Hayati, S., Arabia, T., & Rasnovi, S. (2023). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku-Pakuan (Pteridophyta) Terrestrial Di Kawasan Rainforest Lodge Kedah Kabupaten Gayo Lues Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 655-664.
- Imaniar, R. (2017). Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang Tahun 2017 Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet.
- Katili, Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub Kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur." *Jurnal Sainstek* 7.02 (2013)abubakar Sidik. "Deskripsi Pola Penyebaran Dan Faktor Bioekologis Tumbuhan).
- Khotimah, H. N., Adhya, I., & Hendrayana, Y. (2019). Inventarisasi Tanaman Rehabilitasi Di Wisata Alam Pasir Batang Kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai. *Wanaraksa*, 13(01).
- Kolin, R. B., Kaho, L. M. R., & Purnama, M. M. (2022). Diversity Of Ferns (Pteridophyta) In The Ajaobaki Protected Forest, Ajaobaki Village, Mollo Utara District, South Central Timor Regency, East Nusa Tenggara Province. *Wana Lestari*, 4(01), 194-202.
- Kurniasih, Y. (2019). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Khdtk) Banten. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(1), 6-12.
- Laely, Sulistiani Nur, Ani Widyastuti, And Pudji Widodo. "Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial Di Cagar Alam Pemalang Jawa Tengah." *Bioeksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed* 2, No. 1 (2020): 1-16.
- Laeto, A. B., & Taharu, F. I. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Berdasarkan Topografi Di Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Lambusango Kabupaten Buton. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 7(1), 71-86.
- 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: Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(1), 42-58.
- Lestari Tbk., Habinsaran Sector Of Toba Regency. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(1), 166-178.
- Lestari, I., & Indriyani, S. (2023). Jenis Paku-Pakuan di Desa Jelapat II Berdasarkan Karakter Morfologi. *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 3(1), 39-48.
- Lorentza, K., Sirojuddin, S., & Triyoso, A. (2022). Identifikasi *Dryopteris* Sp Di Lingkungan Universitas Pendidikan

- Muhammadiyah (Unimuda) Sorong. *Biolearning Journal*, 9(2), 21-2
- Monika, A. (2023). *Inventarisasi Tumbuhan Paku Pteridophyta Di Kawasan Kebun Sawit Dusun Satu Namo Suro Kecamatan Biru-Biru Dalam Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi* (Doctoral Dissertation, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Mowata, J., Hendrik, A. C., & Daud, Y. (2020). Kelimpahan Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Hutan Desa Tanglapui, Kecamatan Alor Timur, Kabupaten Alor. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), 74-85.
- Nugraheni, L. I., & Prabowo, C. A. (2022). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Sungai Gayam Desa Walen Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali Jawa Tengah. *Indones. J. Biotechnol. Biodivers*, 6(3), 110-117.
- Nurchayani, P. (2021). *Identifikasi jenis dan potensi tumbuhan paku di sekitar curug lontar desa karyasari Kecamatan Leuwiliang Kkabupaten Bogor* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Nurchayani, P. (2021). *Identifikasi jenis dan potensi tumbuhan paku di sekitar curug lontar desa karyasari Kecamatan Leuwiliang Kkabupaten Bogor* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Nurrachmania, M., & Rozalina, R. (2022). Analysis Of The Eucalyptus Crown Of Clone Ind 72 And Ind 83 Against The Composition Of Undergrowth Vegetation In Pt. Toba Pulp Lestari Tbk., Habinsaran Sector Of Toba Regency. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(1), 166-178.
- Pebriyanty, S., Hendrayana, Y., & Herlina, N. (2023). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berpotensi Obat Di Kawasan Gunung Tilu Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Jurnal Nusa Sylva*, 23(1), 33-41.
- Pranita, H. S., Mahanal, S., & Sari, M. S. (2017). Karakteristik Spora Tumbuhan Paku Asplenium Kawasan Hutan Raya R. Soerjo. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(4), 454-458.
- Puspa, V. R., Fathiya, N., & Muhammad, N. (2023). Inventarisasi dan Potensi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Wisata alam Brayeyun sebagai Tanaman Hias dan Obat. *Jurnal Jeumpa*, 10(2), 345-358.
- Ruma, M. T., & Nomnafa, D. (2010). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Oehala Desa Oelekam Timor Tengah Selatan. *Jurnal Mipa-Penelitian Dan Pengembangan (Jmipa)*, 14(1), 49-60.
- 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).
- Seno, AA, Nurmilawati, M., & Utami, B. (2014). Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Air Terjun Ironggolo Kabupaten Kediri Berhkasiat Sebagai Obat. Dalam *Prosiding Konferensi Pendidikan Biologi: Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajaran* (Vol. 11, No. 1, pp. 326-328).
- Simangunsong, Y. K. (2023). *Inventarisasi Paku Epifit Di Kebun Sawit Dusun Satu Namo Suro Kecamatan Biru-Biru Dalam Pengembangan Perangkat Pembelajaran Taksonomi Tumbuhan* (Doctoral Dissertation, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Sofiyanti, N., Marpaung, A. A., & Pranata, S. (2020). Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Di Pulau Rangsang, Kepulauan Meranti, Riau Dan Karakteristik Morfologi-Palinologi. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 102-110.
- Syafrudin, Yudi, Tri Saptari Haryani, Dan Sri Wiedarti. "Keanekaragaman Dan Potensi Paku (Pteridophyta) Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Cianjur (Tnggp)." *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup* 16.2 (2018): 24-31
- Windari, W., Perwati, L. K., & Murningsih, M. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Wisata Air Terjun Jurang Nganten Kabupaten Jepara. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 23(2), 107-111.