

DAFTAR PUSTAKA

- Albi Anggito dan Johan Setiawan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak
- Alfredo Ottow Wanma. 2016. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Gunung Arfak Papua Barat*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Akbar Azaz. 2018. *Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Akreditasi*. Baubau: Leisyah
- Anyelir Sukma Yolla, Fitri Damayanti, dan Efri Gresinta. 2022. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial di Kawasan Hutan Pinus Gunung Pancar*. Bogor, *EduBiologia*,2(1).
- Aswar Anas. 2016. *Karakterisasi Spora Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Dari Hutan Lumut Suaka Margasatwa "Dataran Tinggi Yang", Pegunungan Argopuro*. Skripsi. Jember: Univeritas Jember
- Ayatusa'adah dan Nor Apriyani Dewi. 2017. *Iventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Palangka Raya Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Materi Klasifikasi Tumbuhan*, *EduSains: Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*,5(2)
- Avisha Puspita. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Katalog Pada Materi Archaeobacteria Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. *Jurnal Bioeducation*. 4 (1).
- Benyamin. 2002. *Lakitan, Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Campbell&Reece. 2008. *Biologi Edisi 8 Jilid 2*, Erlangga: PT Gelora Aksara Pratama
- D. Andayaningsih, T. Chikmawati, & S. Sulistijorini. 2013. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial di Hutan Kota DKI Jakarta*. *Berita Biologi*, 12(3)
- Diah Irawati Dwi Arini dan Julianus Kinho. 2018. *Keragaman Jenis Tumbuhan paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara*. *Jurnal Tumbuhan paku (Pteridophyta)*, 2(1).

- Dwi Lystiani dan Budiwati. 2022. *Penyusunan E-katalog Keanekaragaman Pterydophyta di Lingkungan SMA Negeri 2 Temanggung Sebagai Media Pembelajaran Biologi*, Jurnal Edukasi Biologi, 8 (1).
- Faiz Khusnul. 2018. *Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Ungaran Dusun Promasan Desa Ngesrep Balong Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo,
- Febrian Achmad Nurudin. 2013. *Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*, Journal Of Life Science 2(1)
- R. Nur Fauziyah. 2015. *Efektivitas Penggunaan Alat Bantu Reaksi Gerakan Tangan Bagi Kaum Disabilitas*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Gembong Tjitrosoepomo. 2005. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Nawawi, G.R., 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)
- H. Bakri. 2010. *Langkah-Langkah Pengembangan Pembelajaran Multimedia Interaktif*, Jurnal Medtek, 2(1)
- Hasanuddin. 2006. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah kuala university press
- Hotmatama Hasibuan, Rizalinda, Elvi Rusmiyanto PW .2016. *Inventarisasi Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) di Hutan Sebelah Darat Kecamatan Sungai Ambawang Kalimantan Barat*. Jurnal Protobiont. 5(1).
- Ibrahim Andi. 2014. *Pengantar Ilmu Perpustakaan dan Kearsipan*. Jakarta: Gunadarma Ilmu
- Ikna Pramudita, Merti Triyanti, & Yunita Wardianti. 2021. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Bukit Botak Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan*, Jurnal Biologi, 4(1)
- K. Umi Yusuf. 2010. *Ferns of Malaysian Rain Forest – A Jouney Through The Fern World*. Serdang, Malaysia: University Putra Malaysia Press

- Karmilasanti dan Supartini. 2013. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat dan Pemnfaatanya Di Kawasan Tane' Olen Desa Setulang Malinau, Kalimantan Timur*, Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa.5(1)
- Leki Patresia Taba, Yohana Makaborang, dan Yohana Ndjoeroemana. 2022. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Daerah Aliran Sungai Pepuwatu Desa Prai Paha Kabupaten Sumba Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi*, Jurnal Pendidikan Biologi,13(1)
- Lily Agustiana.2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta
- Lubis Siti Ramlah. 2009. *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kab. Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Medan:Universtas Sumatera Utara
- Malik Adam. 2018. *Pengantar Stastitika Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublis.
- Maulidya Dhevi Putri Noorbella. 2018. *Pengembangan Media Katalog Bahan Utama untuk Mata Pelajaran Tekstil di SMKN Pringkuku Pacitan*, Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Misdar Piliang.2013. *Sistem Temu Kembali Informasi dengan Mendayagunakan Media Katalog Perpustakaan*.Jurnal iqra'. 7(2)2013
- Mega Tri Suwila. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Epifit Berdasarkan Ciri Morfologi Dan Anatomi Batang Di Hutan Perhutani Sub Bkph Kedunggalar, Sonde Dan Natah Florea* : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 2(1).
- Merlyn Widaliskana, Baedhowi dan Hery Sawiji. 2016. *Pengembangan Media Pengembangan Berbasis Katalog Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA Negeri 5 Surakarta*. Surakarta: FKIP Universitas Sebelas Maret
- Mulyaningsih Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Nasution Jubaidah, Jamilah Nasution, dan Emmy Harso Kardhinata. 2018. *Inventarisasi Tumbuhan Paku Di Kampus Universitas Medan Area, KLOROFIL*, 1(2),
- Nikmatullah Muhamad, Elga Renjana, Muhamad Muhaimin, Mulyati Rahayu. 2020. *Potensi Tumbuhan Paku (Ferns & Lycophytes) Yang Dikoleksi Di Kebun Raya Cibodas Sebagai Obat*, Jurnal Biologi, 13(2)

- Nurul Lita Handayani, Husnarika Febriani, dan Melfa Aisyah Hutasuhut. 2021. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (pteridophyta) di Sumatera Utara (Studi Kasus Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak*, Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan, 4(2)
- Nyoman Wjiana. 2014. *Biologi dan Lingkungan*. Yogyakarta: Plantaxia
- N. Tria Dewanti dan Nurchayati Hasyim As'ari. 2020. *Identifikasi Tumbuhan Paku (pteridophyta) di Kawasan Ijen Banyuwangi*, BIOSENSE .3(1)
- N. K. T. Martuti. 2013. *Keanekaragam Mangrove di Wilayah Tapak, Tugurejo. Semarang. Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 36(2)
- Plantamor, *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy, <http://plantamor.com/species/search> (diakses pada Jum'at 24 Februari 2023, pukul 21.09)
- Plantamor, *Cyclosorus interruptus* (Willd.) K. Iwats, <http://plantamor.com/species/search> (Diakses pada Selasa, 23 Mei 2023, pukul 20.11)
- Plantamor, *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott, <http://plantamor.com/species/info/dryopteris/filix-mas#gsc.tab=0> (diakses pada Selasa, 23 Mei 2023, pukul 22.21)
- Plantamor, *Drynaria quercifolia* J. Sm, <http://plantamor.com/species/info/drynaria/quercifolia#gsc.tab=> (diakses Kamis, 23 Februari 2023 pukul 23.31)
- Plantamor, *Lygodium circinatum* (Burm.) Sw., <http://plantamor.com/species/info/lygodium/circinatum#gsc.tab=0> (diakses pada Jum'at, 24 Februari 2023)
- Plantamor, *Pityrogramma calomelanos* (L.), <http://plantamor.com/species/info/pityrogramma/calomelanos#gsc.tab=0> (Diakses pada Selasa, 23 Mei 2023, pukul 23.02)
- Plantamor, *Pteris vittata* L., <http://plantamor.com/species/info/pteris/vittata#gsc.tab=0> (Diakses pada Selasa, 23 Mei 2023, pukul 22.37)

- Plantamor, *Selaginella intermedia* (Bl.) Spring,
<http://plantamor.com/species/info/selaginella/intermedia#gsc.tab=0>
 (Diakses pada Senin, 27 Februari 2023)
- Ridwan dan Sunarto H. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi dan Komunikasi dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Renita Ayu, Setyowati Eni, Fauziah Arbaul, dan Purwanto Nanang. 2020. *Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Paku Sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Hayati*. Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 1(1)
- Relita Imaniar, Pujiastuti, Siti Murdiah. 2017. *Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet*, Jurnal Pendidikan Biologi, 6(3)
- Sari Helda dan Bayu Hari Mukti. 2019. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Hutan Desa Banua Rantau Kecamatan Batang Alai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Tengah*. Jurnal Pendidikan Hayati.5(3)
- Sudarnadi. 1980. *Jenis-jenis Paku di Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional IPI
- Sugiyono. 2015. *Metode penelitian & pengembangan (Research and Development)*. Cet, I., Bandung: Alfabeta.
- Suhendar Yaya. 2016. *Pedoman Katalogisasi*. Jakarta: Kencana
- Susilowati. 2014. *Keanekaragaman Makhluk Hidup*, Malang: Universitas Malang Press
- Munro Fox dan K. R. Sporne. 1962. *The Morphology of Pteridophytes – The Structure of Fern and Allied Plant*. London: Hutchinson & CO Publisher
- Surfiana, Samsul Kamal, Muslich Hidayat. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Berdasarkan Ketinggian Di Kawasan Ekosistem Danau Aneuk Laot Kota Sabang*, Prosiding Seminar Nasional Biotik 2(1).
- Syihabuddin. 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Yogyakarta: Fak. Adab IAIN Sunan Kalijaga
- Syafrudin, Y., Haryani, T.S., Wiedarti, S. 2016. *Keanekaragaman dan Potensi Paku (Pteridophyta) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Cianjur (TNGGP)*. Jurnal Ekologia. 2 (16)

- Tim Pengasuh Praktikum. 2011. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bengkulu: FB UNIB
- Widalismana, Merliyn, Erma Yulaini, Sandy Wiwid, dan Fitria Anggrainy. 2017. *Pengaruh Media Katalog Terhadap Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika Ekonomi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akutansi FKIP Universitas PGRI Palembang*, Jurnal Neraca. 1(2).
- Wina Sanjaya. 2013. *Penelitian Pendidikan Jenis Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Yuliana. 2012. *Morfologi, Fisiologi, dan Anatomi Paku Picisan (Drymolossumphyloselloides) Serta Pengaruh Pada Tanaman Kakao*, Jurnal Penelitian Perkebunan. 1(3)
- Yunita, I., Nurma, Ibrahim, & Andalia, N. (2020). *Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) yang Tumbuh di Dea Uning Pune Kecamatan Putri Betung Kabupaten Gayo Lues*. Jurnal Biology Education, 9(1)