

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsana, Diena. 2011. *Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerbatan pada Tanaman Jati (Tectona grandis Linn.) Melalui Pendekatan Morfologi di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedungpring Lamongan*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Surabaya : UNAIR.
- Aini, Syifa Qurattal, dkk. 2022. *Karakteristik Morfologi pada Tumbuhan Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott dan Nephrolepis exaltata (L.) Schott di Kawasan Kampus Universitas Tanjungpura*. Protobiont Vol. 11 (1).
- Anwar, Nuril. 2019. *Uji Toksisitas Insektisida Nabati Ekstrak Daun Paku Rasam (Gleichenia linearis (Burm.f.) S.W. Clarke) Terhadap Larva Plutella xylostella L. Dimanfaatkan Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi Tidak Diterbitkan (Malang: UMM).
- Apriani, Eva., dkk. 2020. *Pengembangan Booklet Berbasis Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Musi Rawas*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi, 6 (4).
- Asri, Indra Himayatul dan Nurul Fajri. 2022. *Pola Distribusi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Hutan Kemasyarakatan Dusun Pemotoh Desa Aik Berik Kecamatan Batukliang Utara Kabupaten Lombok Tengah NTB*. Jurnal Cocos Bio Vol. 7, No. 2.
- Branch, R. M. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Springer.

- Budi, Ardian Setya. 2021. *Keanekaragaman Gastropoda di Sungai Widoro Kabupaten Trenggalek Sebagai Bahan Ajar Biologi Berupa Booklet*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Tulungagung : IAIN Tulungagung.
- Buletin Kebun Raya. 2019. *Konservasi Tumbuhan dan Kebun Raya Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. Vol. 22, No. 1.
- Chang ye shen jue. *Nephrolepis biserrata*, Flora of China, <http://www.efloras.org/>, vol 2-3, hlm. 727-729.
- Ching, Sunyatsenia, <http://www.efloras.org/>, *Ctenitis submarginalis*, Flora Of North America, vol. 2.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 2003. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 2003. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Diah, Kharisma dan Budiwati. 2020. *Tumbuhan Paku Jalur Sungai Desa Wisata Pulesari Katalog Media Pengayaan Materi Plantae Untuk Kelas X SMA/MA*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Doddy, Ignasius dkk. 2018. *Analisis Overreaction Pada Harga Saham Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia*. Jurnal Manajemen, 9 (1).
- Fadhlmah. 2021. *Wawancara*. Jember : UNEJ Press.
- French, C. 2011. *How to Write Successful How to Booklet*. (England UK: The Endless Bookcase).

GBIF (The Global Biodiversity Information Facility). *Selaginella opaca* Warb.

<https://www.gbif.org/> diakses pada minggu, 18 Juni 2023 pukul 10.55 WIB

Gholibah, Hamidah. 2018. *Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial di Hutan Cagar Alam Situ Patenggang*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Bandung : UNPAS.

Google Earth. <https://earth.google.com/web/> diakses pada 27 Desember 2022 pukul 12.47 WIB.

Hapsari dan Cindy Melinda. 2013. *Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan Gentle Birthing Service*. Jurnal E-Komunikasi, 1 (3).

Hasnunidah, Neni. 2018. *Botani Tumbuhan Rendah*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Henny E. N. Gultoma, dkk. 2012. *Pemanfaatan dan Potensi Pemasaran Paku Pohon (Cyathea contaminans Wall. ex Hook.) Studi Kasus Masyarakat di Kecamatan Pancur Batu dan Kecamatan Sibolangit*. Peronema Forestry Science Journal, vol.1 no.1.

Heyne K. 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia I (terjemahan Balitbang Kehutanan)*. (Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya).

Hidayat, & Moh. Jefri. 2016. *Keanekaragaman Hewan Tanah pada Ekosistem Hutan Rakyat di Desa Aeng Panas Kabupaten Sumenep*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Hidayat, Fitria. 2021. *Model ADDIE (Analysis, design, development, implementation and evaluation) dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam, 1 (1).

Indriani, Fenina. 2021. *Studi Keanekaragaman Lichen di Kampus IAIN Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Berupa Booklet*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung : UIN SATU.

Irawati, Diah. dkk. 2012. *Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado, 2 (1).

ITIS (Integrated Taxonomic Information System), *Asplenium nidus* L. <http://www.itis.gov.org/> di akses pada 20 juni 2023 pukul 10.27 WIB.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System), *Dicranopteris linearis* (Burm. f.) Underw. <http://www.itis.gov.org/> di akses pada 21 juni 2023 pukul 17.52 WIB.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System), *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott. http://www.itis.gov.org di akses pada 18 juni 2023 pukul 22.55 WIB.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System), *Platyserium bifurcatum* (Cav.) C. Chr. http://www.itis.gov.org di akses pada 19 juni 2023 pukul 22.35 WIB.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Adiantum hispidulum* Sw. <http://www.itis.gov.org/> di akses pada 22 juni 2023 pukul 13.52 WIB.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Ctenitis submarginalis* (Langsd. & Fisch.) Ching. <http://www.itis.gov.org/> di akses pada 21 juni 2023 pukul 16.05 WIB.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Diplazium esculentum* (Retz.) Sw. <http://www.itis.gov.org/> di akses pada 22 juni 2023 pukul 20.59 WIB.

J. Bot. (Schrader), <http://www.efloras.org/>, *Diplazium esculentum* (Retzius) Swartz, Flora Of China, vol. 2. Hlm 505.

Jamsuri. 2007. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Sekitar Curug Cikaracak*, Bogor, Jawa Barat. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jakarta : UIN Jakarta.

Karim, Wahyudin Abdul., dkk. 2022. *Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Hutan Batu Tikar Kecamatan Luwuk Kabupaten Banggai*. Jurnal Biologi Babasal, 1 (1).

Karimah, Inggit Dwi. 2020. *Karakteristik Morfologi Spora Tumbuhan Paku (Pteridophyta) pada Kelas Filicinae (Paku Sejati) di Gunung Tanggamus, Lampung*. Skripsi Tidak Diterbitkan (Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung).

Kartikawati, Aprilia. 2019. *Pengembangan Booklet Mengenai Bakat Akademik untuk Peserta Didik Kelas VIII di SMP Negeri 196 Jakarta Timur*. Tesis tidak diterbitkan. Jakarta : UNJ.

- Kinho, Julianos. 2009. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Akatajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Lehnert, Marcus. Wilson D. Rodríguez Duque, Luis Fernando Giraldo Gallego, and Adrian Tejedor. 2019. *New Additions of Scaly Tree Ferns (Cyatheaceae) to the Flora of Colombia*, *American Fern Journal*, 109 (2).
- Levin, Simon Asher (ed.). 2001. *Biodiversity Definition of: Encyclopedia of Biodiversity*.
- Luckita, Santha dkk. 2021. *Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Air Terjun Satan Muara Beliti Baru Kabupaten Musi Rawas*. Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi, 13 (2).
- Luthfiya, dkk. 2015. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Lereng Barat Gunung Lawu*. Prosiding. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Mader, S. 2007. *Essentials of Biology*. McGraw Hill, Boston.
- Marpaung, Afni Atika., dkk. 2016. *Morfologi Spora Paku Pteridaceae Di Hutan PT. CPI Rumbai Riau*. Jurnal Riau Biologia, 1(2).
- Miftahudin, dkk. 2015. *Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Bioaktif Selaginella plana dan Selaginella willdenowii pada Beberapa Media Tanam*. Jurnal Sumberdaya Hayati, Vol. 1 No. 1.
- Mu'minin, Amirul. 2018. *Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Gunung Sawur Candipuro Lumajang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang: UMM.

- Mu'minin, Amirul. 2018. *Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Gunung Sawur Candipuro Lumajang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang : UMM.
- Munro Fox dan K. R. Sporne. 1962. *The Morphology of Pteridophytes – The Structure of Fern and Allied Plant*. London: Hutchinson & CO Publisher.
- Muswita. dkk. 2021. *Efektifitas Media Booklet Terhadap Pengetahuan Jenis Tumbuhan Paku Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi, 7 (02).
- National Parks, *Davallia denticulata* (Burm.f.) Mett. ex Kuhn var. denticulate, <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb> di akses pada 01 Desember pukul 13.12 WIB.
- National Parks, *Adiantum hispidulum* Sw, <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb> di akses pada 01 Desember pukul 13.21 WIB
- Nasution, Jubaidah., dkk. 2018. *Inventarisasi Tumbuhan Paku Di Kampus I Universitas Medan Area*. Klorofil, vol 1. no 2.
- Nurchayati. 2016. *Identifikasi Profil Karakteristik Morfologi Spora Dan Prothallium Tumbuhan Paku Familia Polypodiaceae*. Jurnal Bioedukasi, (14) 2.
- Nuryadi, dkk. 2017. *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Paru, Olivia. 2018. *Inventarisasi Dan Penilaian Etnobotani Spesies Tumbuhan Di Perbukitan Kurubhoko, Ngada, Nusa Tenggara Timur*. Skripsi tidak diterbitkan. Kupang: Universitas Katolik Widya Mandira.

- Perwati, Lilih Khotim. 2009. *Analisis Derajat Ploidi dan Pengaruhnya Terhadap Variasi Ukuran Stomata dan Spora pada Adiantum raddianum*, Bioma Vol. 11, No. 2.
- Prastowo, Andi. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva Press.
- Purwanto, Ngalim. 2010. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaha Rosda Karya.
- Puspita, Avisha. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Katalog Pada Materi Archaeobacteria Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. Jurnal Bioeducation. 4 (1).
- Putra, Gd Tuning Somara. dkk. 2013. *Pengembangan Media Pembelajaran Dreamweaver Model Tutorial pada Mata Pelajaran Mengelola Isi Halaman Web untuk Siswa Kelas XI Program Keahlian Multimedia di SMK Negeri 3 Singaraja*. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika, 2 (2).
- R.E. Holttum, 1982. *Flora Malesiana Vol. II Series I – Pteridophyta*. London: DR. W. Junk Publishers.
- Renita, Ayu. 2019. *Identifikasi Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Parangkikis Pagerwojo Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Hayati*. (Skripsi Tidak Diterbitkan : UIN SATU Tulungagung).
- Renjana, Elga., dkk. 2021. *Potensi Nephrolepis spp. sebagai Tanaman Obat Koleksi Kebun Raya Purwodadi Berdasarkan Kajian Etnomedisin dan Fitokimia*. Buletin Plasma Nutfah 27(1).

- Riastuti, Reny Dwi., dkk. *Identifikasi Divisi Pteridophyta di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas*. Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS) Vol. 1, No. 1.
- Ridianingsih, Dwi Swastanti., dkk. 2017. *Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Pos Rowobendo Ngangelan Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi*. Jurnal Bioeksperimen, 3 (2).
- Rizky, Advend Sri. dkk., *E-Book Tumbuhan Paku*. LPPM Universitas Negeri Semarang.
- Romaidi, dkk. 2021. *Jenis-Jenis Paku Epifit dan Tumbuhan Inangnya di Tahura Ronggo Soeryo Cangar*. Jurnal UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Vol 3, No 1.
- Rosaline, Irene. 2014. *Keanekaragaman Morfologi dan Struktur Reproduksi Tumbuhan Paku Terrestrial di Kampus Institut Pertanian Bogor – Darmaga*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Bogor : IPB.
- Rukmana, Engka. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial Pada Tiga Ekosistem di Taman Nasional Gunung Ciremai*. Skripsi Tidak Diterbitkan : IPB.
- Saputro, Budiyo. 2017. *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research and Development) Bagi Penyusun Tesis dan Disertasi*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Sari, Nina Komala. 2021. *Identifikasi Tumbuhan Paku Tetestrial di Kawasan Hutan Lindung Gunung Rajabasa Lampung Selatan*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Lampung: UIN Raden Intan.

- Sartika, Desi. 2021. *Inventarisasi Selaginella di Kawasan gunung Sibuatan Kecamatan Merek, Skripsi Tidak diterbitkan* (Medan: Universitas Medan Area).
- Sartika, Desi., dkk. 2021. *Keberadaan Selaginella di Kawasan Gunung Sibuatan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara*. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, Vol 7 (2).
- Singh, Gurcharan. 2010. *Plant Systematics 3th Edition – An Integrated Approach*. Delhi: Science Publisher.
- Souhlmy, Yuliana., dkk. 2018. *Analisis Kandungan Vitamin A pada Daun Paku-Paku (Diplazium escelentum (Retz.)Sw.) Berdasarkan Proses Pemasakan*. *Jurnal Biopendix*, Vol 4, No 2.
- Subagia, I Nyoman. 2021. *Tanaman Upakara*. Bali: Nilacakra.
- Sudijono, Anas. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiarti, Asih. 2011. *Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal*. *Jurnal Biologi* 1 (22).
- Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Sukarsa, Hexa Apriliana H, dan Titi Chasanah. 2011. *Diversitas Species Tumbuhan Paku Hias dalam Upaya Melestarikan Sumberdaya Hayati Kebun Raya Baturraden*. *Jurnal Biosfera*, 28 (1).

- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sunendar, Dadang. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2019. <https://kbbi.web.id/>, diakses pada 1 Desember 2022 pukul 14.35 WIB.
- Supriadi. 2015. *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran*. Lantanida Journal, 3 (2).
- Susilowati. 2014. *Keanekaragaman Makhluk Hidup*. Malang: UM Press.
- Swartz, *Adiantum hispidulum* <http://www.efloras.org/>. Flora Of China, vol 2-3, hlm 283.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2016. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tyas, Kartika Ning dan Sri Hartini. 2019, *Produksi Ental dan Akar Asplenium nidus L. pada Berbagai Media Tanam*. Buletin Kebun Raya, Vol. 22 No. 2.
- Ummysalam. 2017. *Kurikulum Bahan dan Media Pembelajaran PLS*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Usmadi. 2020. *Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas)*. Jurnal Inovasi Pendidikan, 7 (1).

UU No. 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya
<https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/602.pdf>, diakses pada 25 November
2022 pada pukul 22.49 WIB.

Wanma, Alfredo Ottoe. 2016. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Gunung Arfak Papua Barat*. Tesis Tidak Diterbitkan. Bogor : IPB.

WFO 2023: *Dicranopteris linearis* (Burm.f.) Underw. Published on the Internet;
<http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0001107285>, diakses pada 21 Juni
2023 pukul 17.39 WIB.

WFO 2023: *Pteris biaurita* L. Published on the Internet;
<http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0001107405>, diakses pada 21 Jun
2023 pukul 11.02 WIB.

Widoyoko dan Eko Putro. 2016. *Teknik Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*.
Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Windari, dkk. 2021. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Wisata Air Terjun Jurang Nganten Kabupaten Jepara*, Jurnal Bioma. Vol. 23. No. 2.

Wijayanti., dkk. 2016. *Pengembangan Booklet Penyuluhan Nata De Pamelu bagi Para Petani Jeruk Pamelu di Magetan*. Jurnal Pendidikan, 1 (5).

Winter dan Amoroso. 2003. *Cryptogams: Ferns and Fern Allies*. Leiden: Backhuya Publisher.

- Yani, Ahmad. dkk. 2018. *Efektivitas Pendekatan Saintifik dengan Media Booklet Higher Order Thinking Terhadap Hasil Belajar Biologi SMA di Kabupaten Wajo*. Jurnal Biology Science & Education, 7 (1).
- Yin, Heza Aprie Yen. *Modul Pembelajaran Taksonomi Tumbuhan Rendah (Pteridophyta)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Lampung : UIN Raden Intan.
- Yuliannor, Ahmad. 2019. *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Paku-Pakuan (Pteridophyta) Area Bekas Tambang Batu Bara PT AKT Kelurahan Muara Tuhup Kecamatan Laung Tuhup Kabupaten Murung Raya*. Skripsi Tidak Diterbitkan (Palang Karaya: Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya).
- Yunita, Irma. dkk. 2020. *Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) yang Tumbuh di Desa Uning Pune Kecamatan Putri Betung Kabupaten Gayo Lues*. Jurnal Biology Education, 9 (1).
- Yusuf, Umi Kalsom. 2010. *Ferns of Malaysian Rain Forest – A Journey Through The Fern World*. Malaysia: University Putra Malaysia Press.