

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, Miza Nina., dkk. 2021. *Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara*. Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 6 (2).
- Akbar, Muhammad., Didi Jaya Santri, dan Ermayanti. 2018. *Morfologi Perkembangan Jenis Paku Davalia Denticulata, Microsorium Scolopendria, Nephrolepis Biserrata Dan Sumbanganya Pada Pembelajaran Biologi SMA*. Jurnal Pembelajaran Biologi, 5(1).
- Apriyanti, Nurleli., Didi Jaya Santri, dan Kodri Madang. 2017. *Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) dan Kekerabatannya di Kawasan Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim*. Jurnal Pembelajaran Biologi, 5 (2).
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian–Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz, Yaya Sulthon., Santi Dwi Astuti, dan Tatiana Siska Wardani. 2021. *Morfologi, Anatomi, Dan Sistematika Tumbuhan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. Halaqa: Islamic Education Journal (3) 1.
- Diantari, Rai Putri. 2021. *Pengembangan E-Booklet Pada Materi Pembelajaran Plantae Untuk Siswa Kelas X Sma N 1 Kuta Utara*. Thesis: Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Ganesha Buleleng Bali.
- Effendi, Wawan W., dan Sandi Wahyudi. 2019. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Jawa Timur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fathoni, Abdurrahmat. 2011. *Metodologi Penelitian Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Fitriasih, Rosma., Irwandi Ansori, dan Kasrina. 2019. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta Di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA*. Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi, 3 (1).
- Hanafi. 2017. *Konsep Penelitian R&D dalam Bidang Pendidikan*. Saintifika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman, 4 (2).

Handayani, Nurul Lita. 2021. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak Kecamatan Batang Natal Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara*. Skripsi: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Hanifah, Triasianingrum Afrikani, dan Indri Yani. 2020. *Pengembangan Media Ajar E-Booklet Materi Plantae Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa*. *Journal of Biology Education Research*, 1(1).

Hasanuddin. 2020. *Anatomi Tumbuhan*. Banda Aceh: Universitas Syah Kuala.

Hasibuan, Hotmatama., Rizalinda, dan Elvi Rusmiyanto. 2016. *Inventarisasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Hutan Sebelah Darat Kecamatan Sungai Ambawang Kalimantan Barat*. *Jurnal protobiont*. Hlm. 55.

<https://bappeda.tulungagung.go.id/detailpost/aloon-aloon-tulungagung-on-sunday> diakses pada 5 Juni 2023

<https://www.google.com/maps/place/Taman+Aloon+Aloon+Tulungagung/@-8.0646908,111.9005515,231m/data=!3m1!1e3!4m14!1m7!3m6!1s0x2e78e2e08d7e45c3:0x650967d14cdc95cd!2sTaman+Aloon+Aloon+Tulungagung!8m2!3d8.0646484!4d111.9006391!16s%2Fg%2F1hm1v97gy!3m5!1s0x2e78e2e08d7e45c3:0x650967d14cdc95cd!8m2!3d8.0646484!4d111.9006391!16s%2Fg%2F1hm1v97gy?hl=id&entry=ttu> diakses pada 13 Juni 2023

<https://www.herbal-organic.com/> diakses pada 12 juni 2023 pukul 14.48 WIB.

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=897655#null diakses pada 12 Juni 2023 pukul 11.12 WIB.

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=17398#null diakses pada 12 Juni 2023 pukul 11.29 WIB.

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=897654#null diakses pada 12 Juni 2023 pukul 11.41 WIB

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=897644#null diakses pada 12 Juni 2023 pukul 11.45 WIB

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=17605#null diakses pada 12 Juni 2023 pukul 11.48 WIB

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=897670#null diakses pada 12 Juni 2023 pukul 11.56 WIB

- Huriati. 2022. *Pengaruh Penggunaan Media E-Booklet Terhadap Pengetahuan Dan Minat Pasien Dalam Melakukan Penumpatan Gigi*. Skripsi: Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi, Jurusan Kesehatan Gigi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan, Yogyakarta.
- Imaniar, Relita. 2017. *Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang Tahun 2017 Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet*. Skripsi. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Khoir, Hamdi Muhammad., R. Eka Murtinugraha, dan Sittati Musalamah. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian*. Jurnal Pendidikan Teknik Sipil, 9 (1).
- Khoirunnisa, Naila., Nurmiyati. 2022. *Karakteristik Sorus Pteridophyta Di KHDTK Gunung Bromo Kabupaten Karanganyar*. *Proceeding Biology Education Conference*, 19 (1).
- Kurniasanti, Rayinta Putri. 2015. *Konsep Pengembangan Taman Aloon-aloon Tulungagung berdasarkan Aksesibilitas Visual, Pola Aktivitas dan Persepsi Pengguna*. Skripsi: Universitas Brawijaya.
- Larasati. 2020. *Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk E-Book Berbantuan Aplikasi Flip Pdf Corporate Edition Pada Mata Pelajaran Ips Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Kelas VII SMP Plus Az Zahroh Malang*. Skripsi: Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Lestari, Kharisma Alkusna. 2020. *Pengembangan Booklet Karakteristik Morfologi Tumbuhan Family Zingiberaciae Sebagai Sumber Belajar*. Skripsi: Program Studi Tadris Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan, UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.
- Lindasari, Weri Febri., Riza Linda, dan Irwan Lovadi. 2015. *Jenis-Jenis Paku Epifit di Hutan Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau*. Jurnal Protobiont, 4 (3).
- Listiyanti, Rindah., Sari Indriyani, dan Najimatul Ilmiyah. 2022. *Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Paku Epifit Pada Tanaman Kelapa Sawit Di Desa Tegalrejo*. Al Kawnu: *Science And Local Wisdom Journal*, 2 (1).
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyana, Dedi. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda.

- Musriadi, Jailani, dan Armi. 2017. *Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Bahan Ajar Botani Tumbuhan Rendah Di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Pendidikan Sains, 5 (1). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nasution, Hamni Fadlilah. 2016. *Instrumen Penelitian Dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif*. Al-Masharif: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman 4 (1).
- Nurchayati, Nunuk. 2010. *Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Tumbuhan Paku Familia Polypodiaceae Ditinjau Dari Karakter Morfologi Sporofit Dan Gametofit*. Jurnal Ilmiah PROGRESSIF, 7 (19).
- Pradipta, Andika., dkk. 2017. *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Desa Padang Pelasan Kabupaten Seluma*. Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi, 3 (1). STKIP PGRI Lubuklinggau.
- Pujiwati, Istirochah. 2017. *Biologi Tumbuhan*. Malang: Intimedia.
- Rahmah, Nujul. 2021. *Pengembangan Media E-Booklet Pada Materi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Media Penunjang Pembelajaran Biologi Di SMA Negeri I Kluet Tengah*. Skripsi: Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, UIN Ar Raniry Banda Aceh.
- Rahmi, Annisa. 2018. *Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Yang Terdapat Di Kawasan Air Terjun Timbulun Pisang Kenagarian Koto Anau Kecamatan Lembang Jaya Kabupaten Solok*. Skripsi: Program Studi Pendidikan Biologi, Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat, Padang.
- Ramadhan, Fajar., dan Rusmadi. 2022. *Identifikasi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Taman Hutan Wisata Prabalintang Danasari Kabupaten Tegal*. Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology, 4 (1).
- Riastuti, Reny Dwi., Sepriyaningsih, dan Devi Ernawati. 2018. *Identifikasi Divisi Pteridophyta Di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas*. Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS), 1(1).
- Riduwan. 2006. *Belajar mudah untuk guru-karyawan dan peneliti pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ridwan. 2004. *Statistika Untuk Lembaga dan Instansi Pemerintah/Swasta*. Bandung: Alfabeta.
- Ristiani, Hanifah Ika. 2021. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Objek Wisata Air Terjun Kembang Soka Kabupaten Kulon Progo Sebagai Sumber Belajar*. Journal Of Biological Education, 1 (2).

- Salasy, Esteban Martínez., dan Clara H. Ramos. 2014. *Biodiversidad de Pteridophyta en México. Journal Revista Mexicana de Biodiversidad.*
- Sari, Nova Mayang., Reny Dwi Riastuti, dan Yuni Krinawati. 2017. *Identifikasi Keanekaragaman Divisi Pteridophyta (Paku) Sebagai Bahan Pengembangan Booklet Di Kawasan Bukit Cogong Kabupaten Musi Rawas. Jurnal Lubuk Linggau: STKIP PGRI.*
- Solikin. 2014. *Platyserium Bifurcatum (Cav.) C.Chr. Di Kebun Raya Purwodadi. Proceeding Biology Education Conference, 11 (1).*
- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R n D).* Bandung : Penerbit Alfabet.
- Sugiyono. 2020. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Rizki Sindi. 2017. *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Kimia Sebagai Sumber Belajar Siswa SMA Negeri 10 Pontianak.* Skripsi: Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Syarif, Safrilsyah., dan Firdaus M. Yunus. 2013. *Metode Penelitian Sosial.* Banda Aceh: Ushuluddin Publishing.
- Viollla, Rahma., dan Reno Fernandes. 2021. *Efektivitas Media Pembelajaran E-Booklet Dalam Pembelajaran Daring Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sosiologi.* Jurnal Sikola: Jurnal Kajian Pendidikan dan Pembelajaran, 3(1).
- www.plantamor.com diakses pada 12 juni 2023 pukul 14.42 WIB.
- www.shutterstock.com diakses pada 12 Juni 2023 pukul 14.26 WIB.
- Yuliani, Devi Putri. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Booklet Pada Materi Biologi Sistem Pertahanan Tubuh Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas Xi Sman 1 Labuhan Ratu Lampung Timur.* Skripsi: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Intan Lampung.
- Yumelda. 2022. *Pengembangan Media E-Booklet Pada Materi Virus Sebagai Media Penunjang Pembelajaran Di SMK Negeri 1 Trumon Timur.* Skripsi:

Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN
Ar Raniry Banda Aceh.

Yusuf, M. Asep Maulana. 2009. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang*. Universitas Negeri Semarang: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Biologi.

Yusuf, Umi Kalsom. 2010. *Ferns of Malaysian Rain Forest A Journey Through The Fern World*. Universiti Putra Malaysia Press.