

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat Fathoni. 2011. *Metodologi Penelitian Teknik Penyusunan skripsi*. Jakarta: Bineka Cipta
- Agatha Silvy Misye, dkk. *Panduan Lapangan Paku-Pakuan (Pteridofita) di Taman Margasatwa Ragunan*. Jakarta: Laboratorium Biologi Fmipa Universitas Negeri Jakarta.
- Alfredo Ottow Wanma. 2016. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Gunung Arfak Papua Barat*. Bogor: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Alfredo Ottow Wanma. 2016. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Gunung Arfak Papua Barat*. Bogor: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Alice F All. 1991. *Spore of Pteridophyta – Surface, Wall Structure and Diversity Based on Electron Microscope Studies*. New York: Springer-Verlag.
- Amin Suyitno. 2017. *Keanekaragaman (Spermatophyta) di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung darupono Kendal Sebagai Sumberbelajar Sistematika Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Andreansyah. 2015. *Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi pada Materi Dinamika Litosfer dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan di Muka Bumi Kelas X di SMA Negeri 12 Semarang*. dalam https://www.academia.edu/31765113/PEMBELAJARAN_KONTEKSTUAL .docx. diakss 25 Januari 2020.
- Anisa Fajar Kumala Wardani. 2019. *Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Hibrida F1 Lindak di Wisata Edukasi Kampung Coklat Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Apriyanti Nurleli dkk. 2017. *Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) dan Kekerabatannya di Kawasan Wisata Air Terjun Curup Tenang Bedegung Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim*. *Jurnal Pembelajaran Biologi*. vol. 5, no. 2.
- Arsyad, A. 2006. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.

- Asih Sugiarti. 2017. *Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal Sebagai Media Pembelajaran Sistematika Tumbuhan Berupa Herbarium*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Asih Sugiarti. 2017. *Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal Sebagai Media Pembelajaran Sistematika Tumbuhan Berupa Herbarium*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Asih Sugiarti. 2017. *Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal Sebagai Media Pembelajaran Sistematika Tumbuhan Berupa Herbarium*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Aswar Anas. 2016. *Karakterisasi Spora Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Dari Hutan Lumut Suaka Margasatwa "Dataran Tinggi Yang" Pegunungan Argoputro*. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Avisha Puspita All. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Imun Terhadap hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. Jurnal Bioeducation. Vol. 4, No. 1.
- Ayu Renita. 2019. *Identifikasi Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Parangkikis Pagerwojo Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Hayati*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Bambang Warsita. 2008. *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baragay. 2016. *Efektivitas DHE Dengan Media Booklet dan Media Flip Chart Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado*. Jurnal e-Gigi. Vol. 4, No. 2.
- Brownsey P.J., L.R. Perrie. 2016. *Flora of New Zealand Ferns and Lycophytes Hymenophyllaceae*. Flora of New Zealand: PDF publications.
- C French. 2011. *How to Write Successful How to Booklet*. England UK: The Endless Bookcase.
- Diah Irawati All. 2012. *Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara*. Info BPK Manado, Vol. 2, No. 1.
- Ditto Rahmawan Putra. 2016. *Pengembangan Game Edukatif Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi di Kelas XI IPS SMAN 1 Imogiri pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- E. Mulyasa. 2004. *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Endang Dayat. 2000. *Studi Floristik Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Hutan Lindung Gunung Dempo Sumatera Selatan*. Bogor: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Engka Rukmana. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial Pada Tiga Ekosistem di Taman Nasional Gunung Ciremai*. Bogor: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Engka Rukmana. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial Pada Tiga Ekosistem di Taman Nasional Gunung Ciremai*. Bogor: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- F Fendhi Bachtiar. 2012. *Identifikasi Faktor Penghambat Siswa Dalam Mengikuti Ekstrakurikuler Pencak Silat di SMP Muhammadiyah Imogiri*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Fahruni all. 2018. *Potensi Tumbuhan Kelakai (Stenochlaena Palustris (Burm.F.) Bedd.) Asal Kalimantan Tengah Sebagai Afrodisiaka*. vol. 3, no. 2.
- Fenny. 2010. *Uji efektivitas paraquat, glifosat, dan glufosinat secara tunggal dan campuran terhadap pakis kawat (Gleichenia linearis) di perkebunan karet*. Sumatra Utara: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Gembong Tjitrosoepomo. 1998. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gembong Tjitrosoepomo. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gilbert M. Smith. 1955. *Cryptogamic Botany volume II – Bryophytes and Pteridophytes*. Tokyo: Kogakusha Company, LTD.
- Gonzalez Andres, all. *Telmatoblechnm (Blechnaceae): A New Genus For the Uruguayan Flora*. Darwiniana, nueva. serie 8(2).
- Guni Gustaning. 2014. *Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-Macam Celana Pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar*. Yokyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Hapsari. 2013. *Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan “Gentle Birthing Service”*. Jurnal E-Komunikasi. Vol. I, No. 3.

Hartin Sri. 2016. *Tumbuhan Paku di Cagar Alam Sago Malintang, Sumatera Barat dan Aklimatisasinya di Kebun Raya Bogor*. vol. 7, no. 3.

http://portal.cybertaxonomy.org/flora-malesiana/blechnum_serrulatum/ di akses pada 10 januari 2021.

<http://www.catalogueoflife.org.org/>.

<http://www.itis.gov.org/>.

Irene Rosaline. 2014. *Keanekaragaman Morfologi dan Struktur Reproduksi Tumbuhan Paku Terrestrial di Kampus Institut Pertanian Bogor – Darmaga*. Bogor: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Isti Qomah. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember dan Pemanfaatannya Sebagai Booklet*. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Jannah Miftakhul all. 2012. *Identifikasi Pteridophyta di Piket Nol Pronojiwo Lumajang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. vol. 1, no. 1.

Jue Cu Mao Lin Gai. 2012. *Microlepidia Strigosa*. Flora Of China, vol 2-3.

Jue Liu. 2013. *Phymatosorus scolopendria*. Flora of China. vol. 2-3.

Julianus Kinho. 2009. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.

Khisnul Faiz. 2018. *Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Gunung Ungaran Dusun Promasan Desa Ngesrep Balong Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Kinho Julianus. 2009. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.

Komaria Nurul. 2015. *Identifikasi dan Inventarisasi Tumbuhan Paku Epifit di Lingkungan Kampus Universitas Jember Untuk Penyusunan Buku Nonteks*. Jember: Skripsi Tidak diterbitkan.

Kurni Ratnadewi P All. 2016. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA*. Jurnal GeoEco. Vol. 2, No. 2.

- L. Janarthanan, all. 2016. *Pharmacognostical Standardization and Phytochemical Profile of Rhizomes of Drynaria Quercifolia (Linn) J. Smith*. vol. 3, no. 8.
- Lexy J. Moleong. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- LIPI. 2016. *Warta Kebun Raya*. vol. 14, no. 2.
- M. Fitrah. 2015. *Kemampuan Guru Matematika Dalam Mengelola Kelas Melalui Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Mintarti. 2001. *Efektivitas Buklet Makjan Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Perilaku Berusaha Bagi Pedagang Makanan Jajanan (Kasus di Kabupaten Cianjur)*. Tesis: Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Munro Fox dan K. R. Sporne. 1962. *The Morphology of Pteridophytes – The Structure of Fern and Allied Plant*. London: Hutchinson & CO Publisher.
- Nana Sudjana. 1989. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Novasari Fuzy. 2011. *Karakterisasi dan Analisis Kandungan Nitrat Tanaman Pakis Sayur (*Pleocnemia irregularis* (C. Presl) Holttum) di Kecamatan Dramaga, Bogor*. Bogor: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Novitasari Risti, all. 2017. *Growth and Development of Apogamous Adiantum lunulatum Burm. f. Gametophyte from Dry and Humid Areas in Java Island*. vol. 7, no. 2.
- Nusa Putra. 2015. *Research & Development – Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Panigrahi, Dixit. 1966. *Studies in The Systematics of Indian Selaginella I. Botanical Survey of India*. vol. 34, no. 4.
- R Fitria. 2012. *Media Gizi Booklet*. Padang: Poltekkes Kemenkes RI.
- R.E. Holttum. 1982. *Pteridophyta*. Flora Malesiana Vol. II Series I. London: DR. W. Junk Publishers.
- Riastuti Reny Dwi, dkk. 2018. *Identifikasi Divisi Pteridophyta di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas. Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS)*. vol. 1, no. 1.

- Rolleri C. H., all. 2010. *Morphology of the sporophyte and gametophyte of the swamp fern, Blechnum serrulatum (Blechnaceae, Pteridophyta)*. Australian Journal of Botany. vol. 6.
- Rosma Fitriasih All. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA*. Diklabio. vol. 3, no. 1.
- Rusli, Dian Rahmaniari. 2013. *Penelusuran Potensi Mikroba Endofit Dari Rimpang Paku Kepala Tupai (Drynaria Quercifolia J.Smith) Sebagai Penghasil Senyawa Antibiotika*. vol. 5, no. 2.
- S Sujatha all. 2018. *Preliminary Phytochemical Screening and Spectroscopic Analysis of Phymatosorus Scolopendria (Burm. F.) Pic. Serm.* vol. 9, no. 7.
- Sha Hainan Haijin Sha Hai Nan Hai Jin. 2013. *Lygodium circinnatum*. Flora Of China. vol 2-3.
- Simon Asher Levin. (ed.). 2001. *Biodiversity Definition of: Encyclopedia of Biodiversity*. vol. 1. New Jersey: Academia Press.
- Siti Ramlah Lubis. 2009. *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kab. Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara*. Medan: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Solikin. 2015. *Platyserium bifurcatum (Cav.) C.Chr. in Purwodadi Botanic Garden*. LIPI.
- Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R n D)*. Bandung : Penerbit Alfabet.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian – Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Susanti, R. D. 2013. *Studi Analisis Materi Ajar “Buku Teks Pelajaran” pada Mata Pelajaran Bahasa Arab di Kelas Tinggi Madrasah Ibtidaiyah*. Arabia. Juli-Desember. Vol. 5, No 2.
- Susilowati. 2014. *Keanekaragaman Makhluk Hidup*. Malang: UM Press.

- Susilowati. 2014. *Keanekaragaman Makhluk Hidup*. Malang: UM Press.
- Tan Jeanette Mara P., all. 2020. *Investigating the leaf architecture of Eupolypods I (Polypodiales): implications to taxonomy*. vol. 9, no. 1.
- Thomas Toji. 2013. *Antibacterial activity of Adiantum lunulatum Burm. F. towards bacteria implicated in cutaneous infections*. vol. 1, no. 4.
- Umi K. Yusuf. 2010. *Ferns of Malaysian Rain Forest – A Journey Through The Fern World*. Serdang, Malaysia: University Putra Malaysia Press
- Undang-Undang Republik Indonesia nomor 41 Tentang Kehutanan, Dalam <https://jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2004/45TAHUN2004PPPENJEL.htm>, diakss 25 Januari 2020
- Wijayanto Andik. 2014. *Keanekaragaman dan Penyebaran Selaginella spp. di Indonesia dari Tahun 1998-2014*. vol. 5, No. 1.
- Winter. Amoroso. 2003. *Cryptogams: Ferns and Fern Allies*. Leiden: Backhuya Publisher.
- Yudianto Adi. Suroso. 2007. *Petunjuk Praktikum Botani Cryptogamae*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Yusuf M. Asep Maulana. 2009. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Zuraida Ayu, all. 2018. *Inventarisasi Jenis-Jenis Tanaman Hias Introduksi di Desa Penglipuran, Kabupaten Bangli, Bali*. vol. 6, no. 1.