

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ramli. 2012. *Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar*. Gresik: Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA 12 (2)
- Advinda, Linda. 2018. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish
- Al Farizi, Sofia, dkk. 2021. *Analisis Pengaruh Multifaktor Terhadap Pemberian Asi Eksklusif di Indonesia*. Malang: Literasi Nusantara Abadi
- Al-Fajri, M Tajudin. 2019. *Keanekaragaman Lumut (Bryophyta) di Sekitar Kawasan Wisata Air Terjun Tumpak Sewu Kabupaten Lumajang*. Skripsi. Malang: FTIK UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Althoff, Felix & Sabine Zachgo. 2020. *Transformation of Riccia fluitans, an Amphibious Livewort Dynamically Responding to Environmental Changes*. International Journal of Molecular Sciences. 21, 5410.
- Anggito, Albi, & Johan Setiawan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: Jejak
- Atiko. 2019. *Booklet, Brosur, dan Poster Sebagai Karya Inovatif di Kelas*. Gresik : Caremedia Communication
- Azimah, Nur. 2021. *Keanekaragaman Makrozoobentos di Perairan Pusat Laut Kecamatan Banaw Kabupaten Donggala Serta Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran*. Skripsi. Palu : Universitas Tadulako
- Cahyadi, Ani. 2019. *Pengembangan Media dan Sumber Belajar : Teori dan Prosedur*. Serang: Laksita Indonesia
- Catri Maulidiyah. 2022. *Pengembangan Video Animasi Berbasis Plotagon dan Kinemaster Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas II SD Islam Lukman Hakim Pakisaji-Malang*. Jurnal Bidang Pendidikan Dasar, 6(1)
- Christie, Chitra Dewi Yulia & Nia Agus Lestari 2019. *Pengembangan Media Ajar Berdasarkan Penelitian Analisis Morfologi Durian di Jawa Timur*. Jurnal

*Koulutus 2(2)*

- Christie, Chitra Dewi Yulia & Nia Agus Lestari. 2019. *Pengembangan Media Ajar Berdasarkan Penelitian Analisis Morfologi Durian di Jawa Timur*. Kediri: Jurnal Koulutus, Jurnal Pendidikan Kahuripan, 2(2)
- Ernawati, Iis, & Totok Sukardiyono. 2017. *Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server*. Yogyakarta: UNY *Elinvo (Electronic, Infotmatics, and Vocational Education) 2(2)*
- Febriani, Sarah Gita & Evi Winingsih. 2018. *Pengembangan Booklet Melalui Layanan Informasi Dalam Upaya Pencegahan Perilaku Bullying Di SMA Negeri 7 Surabaya*. Surabaya: *Jurnal BK Unesa 8 (2)*
- Ghoirun Nisak, Febrianti. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Lingkungan Universitas Jember Serta Pemanfaatannya sebagai Buku Nonteks*. Skripsi. Jember: FKIP UNEJ
- Glime, J. M. 2021. *Aquatic and Wet Marchantiophyta, Order Metzgeriales: Aneuraceae. Chapt. 1-11. In: Glime, J. M. Bryophyte 1-11-1. Ecology. Volume 4*. Michigan Technological University and the International Association of Bryologists.
- Hamdunah, Alfi Y & Anny S. 2020. *Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Matematika Dasar untuk Mahasiswa*. Semarang: *Journal of Medives: Journal of Mathematics Educaton IKIP Veteran Semarang 4(1)*
- Hartono, Jogiyanto. 2018. *Metoda Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Henri Rusidi, & Ratna Santi. 2021. *Keanekaragaman Jenis Lumut (Bryophyta) di Bukit Nenek Taman Wisata Gunung Permisan, Kabupaten Bangka Selatan*. *Jurnal Biologi Udayana, 25 (2) UBB Balunijuk : Bangka*
- Herman, H, & Laode A. 2022. *Pendidikan Islam Anak Suku Bajo: Penelitian Lapangan pada Suku Bajo*. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini 6 (4)*
- Hermawan, Sigit, & Amirullah. 2015. *Metode Penelitian Bisnis : Pendekatan*

*Kuantitatif dan Kualitatif*. Malang: Media Nusa Creative

- Ilmiawan, Arif. 2018. *Pengembangan Buku Ajar Sejarah Berbasis Situs Sejarah Bima (Studi Kasus pada Siswa Kelas X MAN 2 Kota Bima)*. Mataram: JISIP UM Mataram 2(3)
- Imtihana, Mutia, dkk, 2014. *Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian Sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan di SMA*. Semarang: *Journal of Biology UNNES* 3 (2)
- Janssens, J.A. 2014. *Field Guide to Mosses & Liverworts of Minnesota's Calcareous Fens*. Minnesota Department of Natural Resources, 28 pp.
- Jumiati, dkk. 2020. *Inventarisasi Jenis – Jenis Lumut (bryophyta) di Daerah Aliran Sungai Kabura Burana Kecamatan Batuaga Kabupaten Buton Selatan*. Mataram: *Jurnal Biologi Tropis*, UNRAM 20 (2)
- Jusuf, Heni & Lucia Sri Istiyowati. 2023. *Penelitian R&D Dalam Bidang Teknologi Pendidikan*. Bandung : Indonesia Emas Group
- Karlita, Melian. 2019. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Wisata Sungai Pucok Krueng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar Sebagai Media Pendukung Pembelajaran pada Materi Plantae di SMA Negeri 1 Lhoknga*. Skripsi. Banda Aceh: UIN Ar- Raniry
- Kartikasari, Desi, dkk. 2023. *Diversity of Moss Species (Bryophyta) In Senggani Ravine Tourism Area, Tulungagung Regency*. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 5(1)
- Khotimah, Alifatun Wa'is Khusnul. 2020. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Objek Wisata Air Terjun Tlogo Muncar Taman Nasional Gunung Merapi Sebagai Sumber Belajar*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga
- Kirschner, Roland, Martin Nebel & Theodor Butterfass. 2010. *Observations on Fertile Populations of Lunularia cruciate (L.) Dumort. ex.Lindb. (Marchantiopsida: Lunulariaceae) in Germany*. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie* 3 30 (4): Germany.

- Leksono, Amin S. 2011. *Keanekaragaman Hayati: Teori dan Aplikasi*. Malang: UB Press
- Lukitasari, Marheni, dkk. 2021. *Pengembangan Media Belajar Ensiklopedia Berbasis Keanekaragaman Hayati Lokal (Bryophyta)*. Jurnal Edukasi Matematika dan Sains 9 (1)
- Lukitasari, Marheny. 2018. *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi, dan Cara Mempelajarinya*. Magetan : AE Media Grafika
- Mario, Galang, dkk. 2021. *Media Pembelajaran Infografis dengan Materi Unsur dan Prinsip Seni Rupa*, Jurnal Imajinasi 5(1)
- Mawardi.2019. *Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa*. Salatiga: UKSW Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan 9(3)
- Mulyadi, Hassanudin. 2014. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah Kuala Press
- Mundir, M.Ibnu, dkk, 2013. *Inventarisasi Lumut Terrestrial di Kawasan Wisata Air Terjun Irenggolo Kabupaten Kediri*. Sukararta: Seminar Nasional X Pendidikan Biologi UNS
- Nida Ulfa. 2022. *Inventarisasi Tumbuhan Spermatophyta di Lingkungan SMA Negeri 1 Ingin Jaya Aceh Besar sebagai Media Pembelajaran pada Sub Materi Spermatophyta*. Skripsi. UIN Ar-Raniry.
- Norfai, dkk. 2022. *Aplikasi Program Stata: Analisis Data Penelitian untuk Bidang Kesehatan (No Ribet, No Bingung & No Galau)*. Klaten: Penerbit Lakeisha
- Novianti, Putri, & S.Syamsurizal. 2021. *Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Animalia untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA*. Bali: Jurnal Edutech Undiksha 9 (2)
- P.W, Ardila, Rivo Y.V, & Rozana Z. 2018. *Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Sekitar Air Terjun Sigerincing Dusun Tuo, Kecamatan Lembah Masurai, Kabupaten Merangin*. Biocolony : Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains

- Paramita, Ratna. 2018. *Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati*. JIPI
- Prastowo, Andi. 2018. *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar: Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah*. Depok: Prenada Media Group
- Purnama, Sigit. 2013. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Journal Literasi 4 (1). Yogyakarta: UIN Sunan Kali Jaga
- Puspita, Avisha, Arif D.K, & Hanum M.R. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. Pontianak: Jurnal Bioeducation 4(1) UMM Pontianak
- Putri, Nirmalasari Meilia. 2020. *Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan Konsumen Kelas XI BDP di SMKN Mojoagung*. Surabyata: Journal Pendidikan Tata Niaga (JTPN) UNESA 8(3)
- Rayanto, Yudi Hari & Sugianti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek*. Pasuruan : Lembaga Academic & Research Institute
- Showman, Ray & Janet Traub. 2015. *Ohio Bryology et Lichenology, Identification, Species, Knowledge*. Newsletter of the Ohio Moss and Lichen Association 12(1)
- Showman, Ray dan Robert Klips. 2019. *Ohio Bryology, Identification, Species, Knowledge*. Newsletter of the Ohio Moss and Lichen Association, 16 (1)
- Siregar, Etti Sartina, Nursahara Pasaribu, & Muhammad Zaidun Sofyan. dkk. 2018. *Morphological Study on Marchantia emarginata Reinw, Blume et Ness in North Sumatra Indonesia*. ICOSTEERR: International Conference of Science, Technology, Engineering, Environmental, and Ramification Researches
- Snäll, T., Hagström, A., Rudolphi, J., & Rydin, H. (2004). *Distribution Pattern of the Epiphyte Neckera pennata on Three Spatial Scales: Importance of Past*

- Landscape Structure, Connectivity and Local Conditions*. *Ecography*, 27(6), 757–766. <http://www.jstor.org/stable/3683675>
- Solle, Hartini, dkk. 2017. *Keanekaragaman Jamur di Cagar Alam Gunung Mutis Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur*. Kupang: Jurnal Biota Universitas Kristen Artha Wacana 2 (3)
- Sukmawati, Maulida, dkk. 2023. *Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Sekitar Air Terjun Desa Riamau*. *JUSTER: Jurnal Sains Terapan STKIP Bima* 2 (1)
- Suryaningsih, Yeni. 2018. *Ekowisata Sebagai Sumber Belajar Biologi dan Strategi Untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa Terhadap Lingkungan*. *Jurnal Bio Education, Universitas Majalengka*, 3 (2).
- Swarjana, I Ketut. 2022. *Populasi – Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2016. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: UGM Press
- Trianto, Ichwan. 2019. *Inventarisasi Tumbuhan Lumut Akuatik di Kawasan Air Terjun Tancak Panti Kabupaten Jember dan Kegunaannya sebagai Booklet*. Skripsi. Jember: Universitas Jember
- Ulumi, Ma'rifatul, 2020. *Studi Biodiversitas Bivalvia di Daerah Pantai Pasir Putih Trenggalek sebagai Bahan Media Berupa Katalog*. Skripsi. Tulungagung: UIN Sayyid Ali Rahmatullah
- Widjaja, Elizabeth A, dkk. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press
- Windadri FI, Rosalina D. 2020. *Short Communication: Mosses from Laiwangi-Wanggameti National Park, Sumba, East Nusa Tenggara, Indonesia*. *Biodiversitas*, 2 (1)