

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Subadi, *Ilmu Dakwah ke Arah Metodologi*, Bandung: Yayasan Syahida. 1995)
- Al Fajri M. Tajudin. Keanekaragaman lumut (Bryophyta) di sekitar kawasan wisata Air Terjun Tumpak Sewu Kabupaten Lumajang. 2019. UIN Malang. Hlm
- Amin nur Rokhman dkk. *‘‘Tumbuhan Lumut Bryophyta (Kamus Biologi Taksonomi Tumbuhan Tak Berpembuluh)’’*. UIN Raden Fatah Palembang, 2021, hlm 7
- Amir Syamsudin. Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Informal) untuk Menjaring Data Kualitatif Perkembangan Anak Usia Dini. 2014. Universitas Negeri Yogyakarta. Hlm 404
- Amalia Pratiwi, Upaya Pelestarian di Kawasan Telaga Buret Desa Sawo Kecamatan Campurdarat Kabupaten Tulungagung, Malang: Universitas Brawijaya. 2018. Hlm 29.
- Andini Rianti dkk, *‘‘keanekaragaman lumut (bryophitha) di uin sunan gunung djatibandung kampus 2,’’* Prospek Agroteknologi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung Jl. A.H Nasution Kota Bandung, Jawa barat, 2019, hlm 85
- Ardila Putri Wiadril dkk. 2018. Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di sekitar Air Terjun Singerincing Dusun Tuo, Kecamatan Lembah Masurai, Kabupaten Merangin. Jurnal Biocolony. STKIP Bangko
- Ardiani Samti. Dkk. 2016. Potensi Hepaticopsida di Taman Hutan Raya R. Soerjo sebagai Bahan Ajar Mahasiswa Calon Guru Biologi. Universitas Negeri Malang. Hlm 660
- Ayu Widiarti, Kekayaan Jenis Tumbuhan Berhabitus Semak Di Kawasan Taman Hutan Raya Raden Soerya Serta Pemanfaatan Sebagai Booklet. Universitas Jember. 2018. Hlm 18-19

- Bachtiar S. B. Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Jurnal Teknologi Pendidikan* . Universitas Negeri Surabaya. 2010. Vol. 10. No. 1. Hlm 55.
- Cut Raihan dkk. ‘‘*Keanekaragaman tumbuhan lumut (bryophyta) di air terjun peucari bueng jantho kabupaten aceh besar.*’’ Prosiding Seminar Nasional Biotik. FTK UIN Ar-Raniry Banda Aceh, 2018, hlm 89
- Dian Parsetyo, ‘‘*Perbandingan motivasi belajar biologi siswa kelas XI di SMAN 20 Gowa berbasis sekolah full day dengan MA Madani Alauddin Pao-Pao berbasis sekolah reguler*’’, Universitas Negeri Alauddin Makassar : 2019, Hlm 37
- Febriansyah R, Inventarisasi Tumbuh Lumut di Kawasan Air Terjun Parangkikis Desa Gambiran Kecamatan Pagerwojo Tulungagung (Sebagai Sumber Belajar Materi Keanekaragaman Hayati. 2019 UIN Tulungagung. Hlm 13-14
- Fransina Th. Nomleni dkk. ‘‘*Pengaruh media booklet terhadap motivasi belajar siswa di SMP negeri 3 kota Kupang tahun ajaran 2019-2020.*’’ *Jurnal pendidikan dan sains biologi*. 2022. Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. Hlm 78
- Firman Firdaus, ‘‘*Keanekaragaman dan pola distribusi tumbuhan lumut (bryophyta) di jalur pendakian gunung penanggungan Jawa Timur*’’. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2020 hlm 64
- Gembong Tjitrosoepomo, ‘‘*Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta).*’’ Gadjah Mada University Press. Universitas Gadjah mada Yogyakarta 2014, hlm 38
- Guni Gustaning . Pengembangan Media *Booklet* Menggambar macam- macam Celana pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar. Universitas Negeri Yogyakarta. 2014. Hlm 26-27
- Ghoirun Nisak Febriant, ‘‘*Identifikasi tumbuhan lumut bryophyta di lingkungan universitas Jember serta pemanfaatannya sebagai buku nonteks*’’. Universitas Jember, 2015, Hlm 59

- Hafizah Nahlunnisa dkk, “*Keanekaragaman spesies tumbuhan di areal nilai konservasi tinggi (nkt) perkebunan kelapa sawit Provinsi Riau*” , Media Konservasi. Institut Pertanian Bogor, 2016 Hlm 94
- Hasbi Aziz, *Pengembangan bahan ajar fisika “Validitas, Realibilitas, Praktikalitas, Dan Efektifitas bahan Ajar Cetak Meliputi Hand Out, Modul, Buku (Diktat, Buku Ajar, Buku Teks)”*. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam . Universitas Negeri Padang. 2019. Hlm 7
- Hamzah B. Uno “ Teori Motivasi dan Pengukurannya” Analisis Bidang Pendidikan (Jakarta : Bumi Aksara, 2016 hlm 3
- Heri Yulianto. Kajian Potensi Kepariwisata Air Terjun Watu Ondo Sebagai Kawasan Tujuan Wisata Alam Tahura R. SoeryaDi Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto.Universitas Negeri Surabaya. 2016. Hlm 2
- Herdina Sukma Pranita,dkk (2016).Inventarisasi Tumbuhan Paku Kelas Filicinae di Kawasan Watu Ondo sebagai Media Belajar Mahasiswa.Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek. Universitas Negeri Malan.hlm 734
- Indri Septia, 2021.Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta)di Kawasan Air Terjun Bedegung Kecamatan Panang Enim Kabupaten Muara Enim dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. Universitas Sriwijaya
- Imtihanna dkk. *Pengembangan Booklet Berbasis Penelitian Sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan di SMA. 2014*. Jurnal of Biologi Education
- Integrated Taxonomic Information System. <https://www.itis.gov>
- Komang Sukendra dkk. 2020. Instrumen Penelitian. Mahameru Press. Hlm 1
- Marheny Lukitasari.2018. Mengenal Tumubuhan Lumut (Bryophyta)Deskripsi Klasifikasi, Potensi dan cara mempelajarinya. CV AE MEDIA GRAFIKA. Magrtan. Jawa Timur.
- Marina silalahi. *Taksonomi tumbuhan rendah*.Universitas Kristen Indonesia.2013. hlm 54
- Mirza Fanani.dkk, “*Keanekaragaman jenis lumut (bryophyta) pada berbagai substrat di bukit muntai Kabupaten Bangka Selatan*”. Jurnal Penelitian

- Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi. Universitas Bangka Belitung, 2019, Hlm 45
- Mutia Zahara, *''jenis-jenis tumbuhan lumut (bryophyta) di stasiun penelitian soraya kawasan ekosistem leuser sebagai referensi mata kuliah botani tumbuhan rendah''*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, 2019, Hlm 43
- Muh. Fahrurrozi dan H. Mohzana. 2020. Pengembangan Perangkat pembelajaran Tinjauan Teoritis dan Praktis. Universitas Hamzanwadi Press. Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. Hlm 3
- Naja Fitria. 2020. *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut Bryophyta di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar Sebagai Sub Materi Pendukung Pembelajaran Brophyta di SMAN 1 Lembah Seulawah*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh. Hlm 41.
- Nurjannah, 2022. *'' Analisis kelayakan isi, bahasa, penyajian dan kegrafikan buku metode matin dalam pengenalan membaca permulaan pada anak TK Elfash ''*, Universitas Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta, , hlm 20
- Nyoman Sugihartini. Dkk. ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum dan Pengajaran. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha. 2018. Vol. 15. No. 2. Hlm 4
- Plantamor.com. <https://www.google.com>
- Ratna Paramita dkk. 2018. Pengembangan *Booklet* Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat sebagai Media Pembelajaran Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. Jurnal IPA. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rehusisma, L. A., Indriwati, S. E., & Suarsini, E *''Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Dan Video Sebagai Penguatan Karakter Hidup Bersih Dan Sehat''*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan, 2017, 2(9), 1238–1243.
- Rizkina Fajriyah, Keanekaragaman lumut (Bryophyta) pada berbagai subtrat di kawasan sungai Pucok Kruweng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar sebagai Referensi Praktikum Ekologi Tumbuhan. Banda Aceh. UIN-Rainiry. 2018. Hlm 21.

- Rifaldi Azwad dkk, '*jenis-jenis lumut (bryophyta) di hutan sekunder desa sepandan kecamatan batang lupar kabupaten kapuas hulu*', Jurnal Hutan Lestari, Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura Jalan Daya Nasional, Pontianak, 2020, Hlm 235
- Riduwan. (2005). '*Metode dan Teknik Menyusun Tesis*', Alfabeta Cv. Gegerkalong Hilir Bndung. Hlm 86.
- Rosyidi. "*Media pembelajaran Bahasa Arab*". Malang. 2009. UIN Malang Press. Hlm 3
- Sarah Nurmalinda dkk. Penggunaan Secara Etnoformasi dan Farmakologi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Universitas Padjajaran. Bandung. Vol 17. 2018. Hlm 58
- Samsinar S. 2019. Urgensi Learning Resources Sumer Belajar dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. Jurnal Kependidikan. IAIN Bone. Hlm 196
- Septianingsih. Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Kawasan Hutan Lindung Gunung Rajabasa Kabaupaten Lampung Selatan. 2021. UIN Raden Intan Lampung. Hlm 15
- Sekar setiani. Desain Katalog Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Sebagai Alternatif Sumber Belajar Mandiri Siswa SMA /MA. UIN Shuta Jambi. 2021. Hlm 9
- Sopyan Azhari Assi Diki dkk. 2022. Pengembangan Bahan Ajar *Booklet* Berbasis Kontekstual pada Materi Sumber Energi untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. JKDK Research & Learning in Primary Education. Universitas Nusantara PGRI. Hlm 160
- Sugiyono, 2012 "*Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*", Bnadung : Alfabeta, hlm 173 .
- Titi Endang.dkk.2020. Inventarisasi Jenis-jenis Lumut (Bryophyta) di Daerah Aliran Sungai Kabura Burana Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. Jurnal Biologi Tropis. Universitas Muhammadiyah Buton. hlm 161

- Tiara Kusuma Wati dkk, ''*Keanekaragaman hayati tanaman lumut (bryophitha) di hutan sekitar waduk kedung brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun*'' , Jurnal Florea, IKIP PGRI Madiun, 2016, Hlm 50
- Tian Parmila, '' *Pengembangan buku ajar pada sub materi lumu (Bryophyta)di SMAN 6 Aceh Barat Daya*'' , Universitas Islam Negeri Ar-Raniry , Banda Aceh, 2022, hlm 3
- Titin Ulandari, ''*Booklet suplemen bahan ajar pada materi protista untuk kelas X SMA/MA*'' ,Universitas Negeri Padang , Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan: 2021, hlm 305
- Yuni Asto Purbasari,2019. *Keanekaragaman Bryophyta di Dusun Sumbercandik Kabupaten Jember*.Bioma.Universitas Muhammadiyah Jember. Hlm 91
- Yuberti.2013. *Teori Pembelajaran dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*. Anugrah Utama Raharja (AURA). Jl. Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro, Komplek Unila. Hlm 153
- Zainap Ainur Rini. *Identifikasi Tumbuhan Lumut di Kawasan Cagar Alam Watangan Puger Kabupaten Jember Pemanfaatannya Sebagai Booklet*. Universitas Jember. 2019. Hlm 40
- Zam Zam Fauziah. 2017 *Pengembangan media pembelajaran berbasis Booklet pada mata pelajaran Biologi untuk siswa kelas XI MIA I Madrasah Aliyah Alaudin Pao-Pao dan MAN 1 Makassar*. UIN Alaudin Makassar