

DAFTAR PUSTAKA

Aisa Nikmah. Pengembangan *Booklet* berdasarkan Kajian Potensi dan Masalah Lokal sebagai Suplemen Bahan Ajar Siswa MA . Jurnal Pendidikan. Vol. 2 No. 1. Semarang. 2019

Aisa Nikmah Rahmatih. Ari Yuniastuti. R. Susanti. Pengembangan *Booklet* Berdasarkan Kajian Potensi Dan Masalah Lokal Sebagai Suplemen Bahan Ajar Smk Pertanian. Jurnal Pendidikan Biologi dan Saintek. Vol 2 (1) hlm. 476-479.

Ardila Putri Wiadril., Rivo Yulse Viza., Rozana Zuhri. Identifikasi Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) di Sekitar Air Terjun Sigerincing Dusun Tuo, Kecamatan Lembah Masurai, Kabupaten Merangin. Jurnal Pendidikan Biologidan Biosains. Vol. 1 No. 2, Desember 2018.

Azwir., Maulidia., Jalaluddin Syifa Saputra. "Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) Di Hutan Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar Sebagai Media Pembelajaran Biologi". Jurnal Biology Education. Volume 10 Nomor 1 Tahun 2022. Hlm 94-102.

Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, "Kamus Besar Bahasa Indonesia" dalam <https://kbbi.kemendikbud.go.id/>, diakses pada 30 Juli 2023

Bawaihaty, Nuroh. Keanekaragaman Jenis Lumut di Taman Hutan Raya Sesaot Kabupaten Lombok Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat. (Jurnal Sains, Vol. 2, No. 2, 2014)

Bawaihaty, Nuroh. Keanekaragaman Jenis Lumut di Taman Hutan Raya Sesaot Kabupaten Lombok Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat. (Jurnal Sains, Vol. 2, No. 2, 2014)

Bintari Kartika Sari, *Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya dengan Teknik Jigsaw*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan (2017): 87-102.

Dea Diella dan Ryan Ardiansyah. Pengembangan Media Ajar *Booklet* Materi *Plantae* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa. Jurnal Biologi. Vol 1. No. 1. Bogor. 2020

Defa Nurcahyani. Keanekaragaman Lumut Hati Di Sekitar Kawasan Wisata Air Terjun. Pendidikan Fisika Fakultas MIPA, Universitas Negeri Jakarta (2020)

Desy Ayu Retawidyaningrum. Penyusunan Ensiklopedia Elektronik *Bryophyta* Kawasan Gunung Api Purba Nglanggeran Sebagai Sumber Belajar Materi *Plantae*. Jurnal Edukasi Biologi. Volume 8 No 1, Maret, 2022, 57-68.

Diana Ika Sistryarini dan Supiana Dian Nurtjahyani, *Analisis Validasi Terhadap Pengembangan Handout Berbasis Masalah pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII SMP/MTs*, (Proceeding Biology Education Conference, Vol. 14, No. 1, 2017), hal. 583

Dina Karina, dkk., "Pengembangan Media Pembelajaran Ular Tangga Kimia (ULTAKIM) Berbasis Kearifan pada Materi Hakikat Ilmu Kimia", Jurnal Zarah, Vol. 7, No. 1, 2019, hal. 13-16.

Dyah Ardyati. Pemanfaatan Lumut Di Kawasan Daerah Aliran Sungai Kabura-Burana Sebagai Sumber Belajar Biologi Di Buton Selatan. *Jurnal Edukasi Cendikia*. Vol. 5 No. 2, 2021.

Eman, Matias, Arlinda Puspita Sari, Ariandi. Studi Keanekaragaman Lumut (*Bryophyta*) Di Kawasan Hutan Desa Taupe, Kecamatan Mamasa, Kabupaten Mamasa, Sulawesi Barat. (*Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, Vol. 9, No. 1, 2022)

Edwards, Sean R. (2012). *Nama Bahasa Inggris untuk Bryophyta Inggris* .

Eti Setyaningsih., Ari Sunandar., Anandita Eka Setiadi. ” Pengembangan Media *Booklet* Berbasis Potensi Lokal Kalimantan Barat Pada Materi Keanekaragaman Hayati Pada Siswa Kelas X di SMA Muhammadiyah 1 Pontianak”. *Jurnal Pedagogi Hayati*. Vol. 3 No.1. hlm 120-134.

Etti Sartina Siregar, dkk., The Liverwort Genus *Marchantia* (*Marchantiaceae*) Of Mount Sibayak North Sumatra, Indonesia, *Jurnal Biotropia*, Vol. 20, No. 2, (2013)

Felisa E. K. Bagaray, dkk, *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, 2016), hal 79

Fitriasih, R., Ansori. I dan Kasrina. Pengembangan *Booklet* Keanekaragaman Pteridophyta Di Kawasan Syban Air Panas Untuk Siswa MA . *Jurnal Pendidikan*. Vol. 3 No. 1. Bengkulu. 2019.

Fitri Wahyuni. 2021. Identifikasi Jenis Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Desa Malino Jaya Sebagai Sumber Belajar Siswa MA Di Kabupaten Morowali Utara. Vol. 5(1)

Fletcher, M. 1991. Buku pegangan penanam lumut: 31. Seventy Press, Berkshire

Florentina Indah Windadri. Keanekaragaman Lumut Ditaman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati. Vol 10(2) - Agustus 2010. Hlm 160-162.

Fuatus Sabili Rosad. Pengembangan Media Pembelajaran *Booklet* Materi Sistem Ekskresi Manusia Untuk Mencapai Ketuntasan Belajar Kelas VIII Di MTs Darul Falah Bendiljati Kulon Sumbergempol Tulungagung. (Tulungagung: Skripsi yang diterbitkan, 2022)

Gita Suci Rahmadani, dkk., Eksplorasi Lumut Hati (*Marchantiophyta*) Pada Genus *Cyathodium* Di Kebun Raya Cibodas. Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup. Volume 23, Nomor 1, April 2023, Hal.11-20

Gledys Sopacua. Inventarisasi Tumbuhan Lumut Di Kawasan Air Potang-Potang Negeri Itawaka Kabupaten Maluku Tengah. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Vol. 6, No. 4, Desember 2020. Hlm 611-618.

Gradstein, SR (2017). "Revisi tipifikasi *Monoclea gottschei* Lindb. (*Marchantiophyta: Monocleaceae*)". *Jurnal Briologi* . **39** (4): 388–389

Gradstein, S. Robbert, Guide of The Liverworts and Hornwots of Java, (Bogor: Seameo Biotrop, 2011).

Hasnunidah dan Neni.(2009)Botani Tumbuhan Rendah.(Bandar Lampung:Unila)

Hasan dan Arriyanti, Mengenal *Bryophyta* (Lumut) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, (Cibodas: Balai Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, 2014), h. 57.

Ichwan, Muhammad. Skripsi Inventaris Tumbuhan lumut (*Bryophyta*) Akuatik Di Kawasan Wisata Air Terjun Tancak Panti Kabupaten Jember Dan Kegunaan Sebagai *Booklet*.Jember:Unej, 2019.

Imu, U. C., Purnamasari, A. B. dan Liana, A. *Identifikasi Tumbuhan lumut (Bryophyta) Di Kawasan Wisata Taman Nasional Bantimurung*. Jurnal Bionature. Vol. 20 No.2. Makassar. 2019.

Irawati. Identifikasi Tumbuhan Lumut (*Brophyta*) Di Kawasan Hutan Topidi Kabupaten Gowa. Jurnal Mahasiswa. Vol. 3 No. 1 Januari 2023

Isrowati, Immy Suci Rohyani, dkk. Keanekaragaman Lumut sebagai Bioindikator Kualitas Udara di Kawasan Taman Wisata Alam Suranadi dan Ruang Terbuka Hijau Udayana. Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan, (Vol. 9 No. 2, 2023)

Ketut Sepdyana Kartini dan I Nyoman Tri Anindia Putra, *Respon Siswa Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android*, (Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia. Vol. 4, No. 1, 2020), hal. 13

Khadijah, ‘‘Upaya Penerapan Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan Di Daya Tarik Wisata Air Terjun Dolo, Kediri, Jawa Timur’’ *Jurnal Biologi*, Vol.1 No.2 (November 2022), h. 54-58.

Kharis Triyono, ‘‘Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Ketahanan Pangan’’, *Jurnal inovasi Pertanian*, Vol 11 No.1 (Mei 2016), h. 12-22.

Liana Indriani, dkk., Invevtrasi Lumut Terestrial di Roro Kuning Nganjuk, Artikel Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS, 2014.

Lukitasari Marheny.(2018)Mengenal Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi, Dan Cara Mempelajarinya(Magetan:AE Media Grafika) hal 72-73)

Magill, RE 1987. *Bryophyta*. Flora Afrika bagian selatan, bagian 1, fasc. 2: 361 – 366

Mulisa., dkk. Studi Kelimpahan Tumbuhan Lumut (*Bryophitha*)Di Kawasan Wisata Air Terjun Riamau. *Jurnal Sains dan Terapan*. Vol. 2, No. 1, Januari 2023. Hlm 56-60.

Nada Nabila Ivhone., Irwandi., Merri Sri Hartati., Jenis-Jenis Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) Pada Berbagai Substrat Di Desa Pasar Melintang Kota Bengkulu. 2022

Najmi Indah, Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (*Schizophyta*, *Thallophyta*, *Bryophyta*, *Pteridophyta*), (Jurusan Biologi: Fakultas MIPA IKIP PGRI Jember, 2019), h. 49

Putra, H. F., Ambarwati, D. S., Mubyarsih, N. dan Alesti, T. *Karakteristik Fisiologis Pada Beberapa Ketinggian Di Kawasan Gunung Tangkuban Perahu*. Jurnal Sumberdaya Hayati Vol. 1 No. 2. Bangka Belitung. 2015.

Qori A'yuna. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas X Pada Materi Keanekaragaman Hayati Di MA Negeri 2 Bandar Lampung*. Skripsi.2017. hal 39-46

Ratna, ddk. Pengembangan *Booklet* Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. Jurnal IPA. Vol. 2 No. 2. Pontianak. 2018

R Fadhilah, E.A.Iskandar, dan H.D.Kusumaningrum.(2012)Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tumbuhan Lumut Hati (*Marchantia paleacea*) Terhadap Bakteri Patogen Dan Perusak Pangan (Antibacterial Activity of Liverwort (*Marchantia paleacea*) Extract on Pathogenic and Food Spoilage Bacteria).*Jurnal Teknologi Industri pangan.vol.23 no.2*

Rina Melati., dkk. Pengembangan *Booklet* Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Tumbuhan (*Plantae*) Kelas X Mipaman 1 (Model) Lubuklinggau. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi 4 (2) : 153-161

Rudi Susilana dan Cepi Riyana, *Media Pembelajaran*, (Bandung: Wacana Prima, 2007), hal. 6

Rusidi., Henri., Ratna Santi. Keanekaragaman jenis lumut (*Bryophyta*) di Bukit Nenek Taman Wisata Alam Gunung Permisan, Kabupaten Bangka Selatan. Jurnal Biologi Udayana 25(2): 137-146

Sandu, Siyoto dan M. Ali Sodik, *Dasar Metodologi Pendidikan*, (Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015), hal. 123.

Shahabuddin, *Et. al*, ‘’Penelitian Biodiversitas Serangga di Indonesia: Kumbang Tinja (Coleoptera: Scrabaeidae) dan Peranan Ekosistemnya’’, *Jurnal Biodiversitas*, Vol.6 No.2 (April 2015), hal. 141-146

Sigit Purnama, *Elemen Warna Dalam Pengembangan Multimedia Pembelajaran Agama Islam*, (Jurnal Al-Bidayah, Vol. 2 No.1, 2010), hal. 114

Silmi Aulia Putri, dkk.,. Identifikasi *Bryophyta* di Kawasan Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*. Vol.2, No.1 April 2023

Siti Wahidah. Pengembangan *Booklet* Lumut Kerak (*Lichen*) Di Taman Buah Lokal Kawasan Mangrove Rambai Center Sebagai Materi Penunjang Mata Kuliah *Cryptogamae*. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*. Vol. 1 No. 3. Banjarmasin. 2022

Sri Nurjanah. Pengembangan Atlas Tumbuhan Lumut Berbasis Android Sebagai Bahan Ajar Biologi Pada Materi *Plantae* Untuk Sma/Ma Kelas X. *Jurnal Pendidikan*. Jember. 2019, hlm 190-195.

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RnD* (Bandung: Alfabeta, 2013) Hlm.394

Sukmawati, Maulida. Identifikasi Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) di Sekitar Air Terjun Desa Riamau. *Jurnal Sains dan Terapan*. Vol. 2, No.1, Januari 2023

Tiara Kusuma. *Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophyta) di Hutan Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun*. Vol.3 No. 1. Madiun. 2016

Tiurida Intika, Pengembangan Media *Booklet Science for Kids* sebagai Sumber Belajar, *Jurnal Riset Pendidikan*. Vol. 1, No. 1 2018, hal. 10-17

Ulviani Imu, *Identifikasi Tumbuhan lumut (Bryophyta) Di Kawasan Wisata Taman Nasional Bantimurung*. *Jurnal Bionature*. Vol. 20 No.2. Makassar. 2019.

Winda Budiarto dan Anak Agung Oka, “Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) untuk Siswa SMA Kelas XI Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014”, *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol. 5, No. 2, 2014, hal. 126.

Yusuf Nur Insan Fathulrohman. Alat monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno. *Jurnal manajemen dan teknik informatika*. Vol 02 no 01 (2018). Hal 161-162.