

DAFTAR LITERATUR

- Anisa. 2017. Sistem Inventarisasi Sarana Dan Prasarana Difakultas Ilmu Computer Dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Proseding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi.V2(1)*. H. 69-72
- Arikunto, S., 2010.*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Asih, T., dan Oka, A A. 2017. *Botani Tumbuhan Rendah*. Laduny Alifatama: Metro Lampung.
- Azward R, T G E dan P H.2020. Jenis-Jenis Lumut (Bryophyte) Dihutan Skunder Desa Spadan Kecamatan Lupar Kabupaten Kapvas Hulu.*Jurnal Hutan Lestari.V 8(2)*. H. 230-238.
- Endang Ti, J dan P I.A D . 2020. Inventaris Jenis-Jenis Lumut (Bryophyta) Didaerah Aliran Sungai Kabura-Burana Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal biologi tropis.20 (20)*. H. 161-162.
- Fachrul M F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta. Bumi sAksara.
- Fajri, Al M. F. 2018. *Keanekaragaman Lumut (Bryophyta) Disekitar Kawasan Wisata Air Terjun Tapak Sewu Kabupaten Lumajang . Skripsi Diterbitkan*. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Tjitosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tjirtosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univerity Press.
- Karwono dan Mularsih. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Khanifah Sri, Pukan Krispinus Kedati Dan Sukaesih Sri . 2012. Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Unnes Journal Of Biologi Education.V 1(1)*. H. 67
- Leisha, A . 2017 . *Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kecamatan Lubuklinggau Timur li Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan Sebagai Buku Referensi Di Sma . Skripsi di terbitkan . Lubuk Linggau : (STKIP-PGRI) Lubuklinggau*.
- Lukitasari, M . 2018 . *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi Dan Cara Mempelajarinya . Cv. Ae Media Grafika : Magetan .*
- Machin A.2014. Implementasi Pendekatan Sainifik, Penanaman Karakter Dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia.V(1)*. H.28-35.

- Mulyadi Dan Hasanuddin .2014 .*Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh. Syiah Kuala University Press
- Prihartanta, W . 2015 . Ensiklopedia Umum . Jurnal Adabiya. Vol. 5. No.85. H.1-14
- Purbasari P M .2016. Pembelajaran Berbasis Proyek Membuat Ensiklopedia Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Meningkatkan Akademik Skill Pada Mahasiswa.*Scholaria*.V 6(3).H.234
- Rahardian, G .2015 .*Jenis-Jenis Lumut (Bryophyta) Epifit Di Sepanjang Jalur Pendakian Kawasan Hutan Lumut Suaka Margasatwa “ Dataran Tinggi Yang “ Pegunungan Argopuro* . Skripsi Diterbitkan .Jember . Universitas Jember.
- Raihan, C. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Air Terjun Peucari Beung Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Praktikum Mata Kuliah Botai Tumbuhan Rendah*. Skripsi Diterbitkan. Aceh: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri AR-Raniry Darusalam Banda Aceh.
- Rosyanti. A.F., dan Haerida I., 2018. Keanekaragaman Lumut Dikebun Botani Bangka Flora Society Bangka.*Floribunda*.V.5(8). H. 315-321.
- Safitri, E.N, dan Sudarmin. 2016. Penerapan Pendekatan JAS (Jelajah Alam Sekitar) Pada Mata Kuliah Konservasi Dan Kearifan Local Untuk Menanamkan Softskill Konservasi Pada Mahasiswa IPA Unnes. *Unnes Science Education Jurnal*.V 5(1). H. 1109-1115
- Santia, I., Fiantika, F., & Jatmiko, J. (2017). Pengembangan bks berbasis mck (mathematical content knowledge) sebagai upaya meningkatkan literasi matematika siswa smp. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 3(2), H 127–134.
- Sriastuti, Widia, R H dan Eva T, Gusti . 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias Dalam Kawasan IUPHHK-HTI PT.Bhatara Alam Lestari Di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah .*Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6(1). H. 147-157
- Tjitrosoepomo G. 2011. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*.Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Tjitrosoepomo, G . 2014 . *Taksonomi Tumbuhan* . Universitas Gajah Mada : Gajah Mada University Press .
- Wati, T. K, B K., dan Ani, A., 2016 . Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophitha) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Jurnal Florea* , 3 (2) , h. 45-51
- Windadri, F. I . 2010 . Keanekaragaman Lumut Ditaman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung . *Jurnal Ilmu – Ilmu Hayati* , 10 (2) , H.159-165

- Windadri, F. I . 2010. Keanekaragaman Lumut Di Kawasan Cagar Alam Dungus Iwul Jasinga Jawa Barat. Vo. 15(3) h. 400-406
- Windardi, F. I. 2014. Lumut Sejati Di kawasan Cagar Alam Gunung Papandayan Garut, Jawa Barat. *Berita Biologi*. V 13(3).H.309-316
- Yunanto, S J. 2004. Sumber Belajar AnakCerdas. Jakarta: Grasindo.
- Yuliasari N., Miksusanti dan Setyowati E.,2011. Peburunan Kebutuhan Oksigen Kimiawi Limbah Jemputan Menggunakan Lumut Hati. *Jurnal Penelitian Sains*.V14(1).H.29-32
- Zahara, M. 2019. *Jenis-Jenis Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Distasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Rendah*. Skripsi Di Terbitkan: Aceh Fakultas Tarbiyah Dan. Keguruan Universitas Islam Negeri AR-Raniry Banda Aceh.

