

DAFTAR LITERATUR

- Anggraini, W. 2018. Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16(2), h. 99-106.
- Ahsan D. 2010. *Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerbatan pada Tanaman Jati*. Universitas Airlangga.
- Bahrn dan Muchroji. 2005. *Bertanam Jamur Merang*. Jakarta: PT. Musi Perkasa Utama.
- Campbell, N. A., Reece, J.B., dan Mitchell, L.G., 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Carris, L. M., C. R. Little and C. M. Stiles. 2012. *Introduction to Fungi. The Plant Health Instructor*.
- Chirtita, M., Arini, DID., Kinho, J., Halawane, J, E., Kafiar, J., dan Diwi, MS. 2017. Keragaman dan Potensi Makrofungi di Obyek Ekowisata Kaki Dian, Gunung Klabat Minahasa Utara. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 1(2), h.82-90.
- Fachrul, M, F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitriani L, dan Krisnawati Y. 2019. Pengembangan Media Booklet Berbasis Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 2(2), h. 2598-7453.
- Frantika Siti Sunariyati Arya dan Titin Purnaningsih. 2016. Studi Etnomikologi Pemanfaatan Jamur Karamu (*Xylaria Sp*) Sebagai Obat Tradisional Suku Dayak Ngaju Di Desa Lamunti. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference*. 13(1), h. 633-636.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., dan Oetari, A. 2006. *Mikologi : Dasar Dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Garuda, Pelawi, L, R., Nadila, F., Rosanti, E., dan Navia, Z, I. 2019. Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Kecamatan Langsa Lama, Langsa Aceh. *Jurnal Pros.SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan*, 1(1), h.175-179.
- Gembong. 1999. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Gunawan, A.W. 2001. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasyiati, Rahma. 2019. Keanekaragaman Jenis Jamur Kayu di Kawasan Pucok Krueng Alue Seulaseh Sebagai Media Ajar Dalam Pembelajaran Biologi di SMA Negeri 3 Aceh Barat Daya. SKRIPSI. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Hiola, Fatmah. 2011. Keanekaragaman Jamur Basidiomycota di Kawasan Gunung Bawakaraeng (Studi Kasus: Kawasan Sekitar Desa Lembanna Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa). *Jurnal Bionature*, 12(2), h. 93-100.

- Karwono dan Mularsih. 2017. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Depok: PT Rajagrafindo persada.
- Mabrur, Muhammad Ramadhan, Aliefa Noor Amami, Arif Alamsyah, Aziza Sholikhah, Dinda Novianti, Noor Halimah, Raisa Hanifa Sedar, Silo Yosua, Ummy Shaliha Aulia Rahmy, Dan Witiyasti Imaningsih. 2018. Jamur Makroskopis Di Desa Agrowisata Karang Taruna Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknologi Hasil Hutan*. h. 399-407.
- Mahendra, I. 2017. *Inventarisasi Jamur Kelas Basidiomycetes Di Hutan Mandahan Desa Tumbang Manjul Kecamatan Seruyan Hulu Kabupaten Seruyan*. Skripsi di Terbitkan. h, 1-72.
- Maryono., Ishartanti., Bektiningsih, Peni., dan Supriyono., 2017. Ensiklopedi. *Jurnal Koleksi Rujukan Dengan Informasi Mendasar dan Lengkap*, h.1-9.
- Nirmala., Firdhausi., Arum., dan Basah M. 2018. Inventarisasi Jamur Makroskopis di Kawasan Hutan Mbeji Lereng Gunung Anjasmoro. *Jurnal Biology Science & Education 2018.7(6)* 2541-1225.
- Noverita, Dennys Perdana Armada, Ikhsan Matondang, Tatang Mitra Setia, Dan Ratna Wati. 2019. Keanekaragaman Dan Potensi Jamur Makro Di Kawasan Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling (SMBRBB) Propinsi Riau, Sumatera. *Jurnal Pro-Live*, 6(1), h. 26-43.
- Noverita, Nabilah, Siti FY, Dan Yudistari. 2018. Jamur Makro Di Pulau Saktu Kepulauan Seribu Jakarta Utara Dan Potensinya. *Jurnal Mikologi Indonesia*, h.16-29.
- Noverita, Sinaga, Dansetia TM. 2017. Jamur Makro Berpotensi Pangan Dan Obat Di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai Dan Cagar Alam Batang Palupuh Sumatera. *Jurnal Mikologi Indonesia*. 1(1), h. 15-27.
- Ogi Prayogo, Rahmawati dan Mukarlina. 2019. Inventarisasi Jamur Makroskopis Pada Habitat Rawa Gambut di Kawasan Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont* Vol. 8 (3) : 81-86.
- Pane A dan Darwis M. 2017. *Belajar dan Pembelajaran*. Jurnal kajian ilmu illmu keislaman. 3(2); 2460-2345.
- Prihartanta W. 2015. Teori Teori Motivasi. *Jurnal Adabiya*. 1(83); 1-14.
- Ridhwan, M. 2012. Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1), h.1-17.
- Riastuti D. R., Susanti I., dan Rahmawati.D. 2018. Eksplorasi Jamur Makroskopis di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 1(6); 2598-7453.
- Rooshereo, I, G., Sjamsuridzal, W., dan Oetari., A. 2014. *Mikologi Dasar dan Terapan Edisi Revisi*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.

- Samsinar S. 2019. *Urgensi Learning Resources* (Sumber Belajar) dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Jurnal Kependidikan*, Fakultas Tarbiyah IAIN Bone. 13(2); 2657-196x.
- Sari, Ita Mya, Riza Linda, Siti Khotimah. 2015. Jenis-Jenis Jamur Basidiomycetes Di Hutan Bukit Beluan Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Protobiont*. 4(1), h. 22-28.
- Sari, Putri Hera Mayang Sari, Khoiron Nazip, Dan Ending Dayat. 2016. Jenis-Jenis Basidiomycota Di Kawasan Air Terjun Curug Pandan Kabupaten Lahat Serta Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi Di SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*. 3(1), h. 66-74.
- Sinurat, Efrida Br, Endang Dayat Dan Khoiron Nazip. 2016. Jenis-Jenis Basidiomycota Di Area Air Terjun Curug Embun Kota Pagaralam Dan Sumbangannya Pada Pelajaran Biologi Di SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*. 3(1), H. 35-48.
- Setiawati M. S. 2017. Telaah Teoritis: Apa Itu Belajar. *Jurnal Bimbingan dan Konseling FKIP UNIPA Helper*. 35(1); 31-46.
- Sihombing P. R. 2018. Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Instruction Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Materi Permintaan di Kelas X Sma Negeri 2 Tukka. *Jurnal Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*. 1(1); 2615-319x.
- Suharsimi A. 2006. *Prosedur Penelitian*. PT Rineka Cipta; Jakarta.
- Suhrman. 2018. Pengelolaan Sumber Belajar dalam Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik. *Journal Of Early Childhood Islamic Education*. 2(1); 2622-335X.
- Suryani, Titik Dan Rizqi Istiqomah. 2018. Studi Keanekaragaman Jamur Kayu Makroskopis Di Edupark Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference*. 15(1), h. 697-703.
- Tjokrokusumo, D. 2015. Diversitas Jamur Pangan Berdasarkan Kandungan Betaglukan dan Manfaatnya Terhadap Kesehatan. *Jurnal: Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(6) ;1520-1521.
- Tambaru, E., Abdulaah, A., dan Alam, N. 2016. Jenis-Jenis Jamur Basidiomycetes Familia Polyporaceae di Hutan Pendidikan Universitas Hasanudin Bengo-Bengo Kecamatan Cenrana Kabupaten Maros. *Jurnal Biologi Makassar (bioma)*, 1(1).
- Untoro, T, W., Asmara, R., dan Setiawardhana, S.T., M.T. 2011. Aplikasi Ensiklopedia tentang Alam Semesta (Astronomi) Berbasis Multimedia Untuk Anak-Anak. *Jurnal Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*, h. 1-9.
- Vellansy, R., Widiyanto, J., dan Ardhi, M, W. 2018. Identifikasi Keragaman Jamur Basidiomycota Di Desa Brubuh Kecamatan Jogorogo. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III*. h. 224-229.

- Wahyudi, T, R., Rahayu, S., dan Azwin. 2016. Keanekaragaman Jamur Basidiomycota di Hutan Tropis Dataran Rendah Sumatera, Indonesia. *Jurnal kehutanan*, 11(2), h. 98-111.
- Wati, R., Noverita., dan Setia, T, M. 2019. Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Beberapa Habitat Kawasan Taman Nasional Baluran. *Jurnal Biologi*, 12(2). h, 171-180.
- Welly Darwis , Desnalianif dan Rochmah Supriati. 2011. Inventarisasi Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Dan Beracun Yang Terdapat Di Hutan Dan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati* Vol. 07 No. 02 ISSN 0216-9487.