

## DAFTAR LITERATUR

- Achmad., Mugiono., Arlianti., dan Azmi, C. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anggraini, W. 2018. Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16(2), h. 99-106.
- Anggraini., Putri, L., Harmoko., Dan Nopiyanti, N. 2020. Eksplorasi Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Bukit Gatan Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Biotropic The Journal Of Tropical Biology*. 5(1), h. 21-28.
- Annisa, I., Ekamawanti, H. A., dan Wahdina. 2017. Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Di Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(4), h. 969-977.
- Annisa, R. N., Ugiarto, M., dan Rosmari. 2017. Sistem Inventarisasi Sarana Dan Prasarana Di Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Jurnal Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), h. 69-72.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Yogyakarta.
- Arini., Dwi, D, I., Dan Christita, M. 2016. Keanekaragaman Makrofungi Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara Dan Peluang Potensinya. *Jurnal Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas*, h. 49-59.
- Asih, T dan Oka, A. A. 2018. *Botani Tumbuhan Rendah*. Laduny. Metro.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka*. BPS Kabupaten Pesawaran. Lampung
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Gedong Tataan Dalam Angka*. BPS Kabupaten Pesawaran. Lampung
- Chirstita, 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.
- Darwis., Welly., Desnalianif., Dan Supriati, R. 2011. Inventarisasi Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Dan Beracun Yang Terdapat Di Hutan Dan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu. *Jurnal Konservasi Hayati*. 7(2), h. 1-8.
- Edi., Oksalia, D. 2020. Potensi Jamur Kuping Hitam (*Auricularia Polytricha*) Sebagai Terapi Alternative Diabetes Militus. *Jurnal Stikes Sitihajar*. 2(1), h. 9-14.
- Fachrul, M, F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitriani., Linna., Krisnawati, Y., Anorda, M, O, R., Dan Lanjarini, K. 2018. Jenis-Jenis Dan Potensi Jamur Makroskopis Yang Terdapat Di PT Perkebunan Hasil Musi Lestari Dan PT Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampiri*. 1(1), h. 21-28.

- Frantika, S, S, A., Dan Purnaningsih, T. 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.
- 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.
- Hasanuddin. 2014. Jenis Jamur Kayu Makroskopis Sebagai Media Pembelajaran Biologi (Studi Di TNGL Blangjerangoa Kabupaten Gayo Lues). *Jurnal Biotik*, 2(1), h. 38-52.
- Hasyiati, R. 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, F. 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.
- Ihsan, H. 2015. Validitas isi alat ukur penelitian konsep dan panduan penilaiannya. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, h. 266-273.
- Ilimi, Z. 2019. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Barisan Kabupaten Karo Sumatera Utara. SKRIPSI. Medan; Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Khomariyah, S. 2018. Penetapan Kadar Protein Pada Jamur Grigit (*Schizophyllum commune*) Dengan Metode Kjeldahl. *Jurnal Analis Farmasi*. 3(4), h. 280-285.
- Kurniaman, O., Dan Noviana, O. 2013. Penerapan Kurikulum 2013 Dalam Meningkatkan Keterampilan, Sikap, dan Pengetahuan. *Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, 6(2), H.389-396.
- Lismawati, I.,2018. Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Untuk Kelas VIII SMP Negeri 9 Bandar Lampung. SKRIPSI. Bandar Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mabrur, M, R., Amami, A, N., Alamsyah, A., Sholikhah, A., Novianti, D., Halimah, N., Sedar, R, H., Yosua, S., Rahmy, U, S, A., Dan Imaningsih, W. 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.

- Melfiana, S. 2017. *Inventarisasi dan Identifikasi Jenis-Jenis Jamur Di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike Sumatera Utara*. Skripsi. Universitas Medan Area: Medan.
- Nasution., Fadlan., Prasetyaningsih, S. R., dan Ikhwan, M. 2018. Identifikasi Jenis-Jenis Jamur Makroskopis Di Hutan Larangan Adat Rumbio Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Kehutanan*, 13(1), h. 64-76.
- Nirmala, F., Firdhausi, Arum W, dan Basah, M. 2018. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Mbeji Lereng Gunung Anjasmoro. *Jurnal Biology Science & Education*, ISSN 2252-858X.
- Nirmala. 2018. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Mbeji Lereng Gunung Anjasmoro. *Jurnal Biology Shience & Education*, 7(2), h. 142-146.
- Noverita., Armanda, D, P., Matondang, I., Setia, T, M., dan Wati, R. 2019. Keanekaragaman Dan Potensi Jamur Makro Di Kawasan Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling (SMBRBB) Provinsi Riau Sumatera. *Jurnal Pro-Life*, 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., Dan setia 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.
- Nurtika, A., Kadaritna, N., dan Tania, L. 2017. Pengembangan Instrumen Asesmen Kognitif Berbasis KPS Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia*, 6(3), h. 549-560.
- Priskila, H, A, E., dan Herawatiningsih, R., 2018. Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Sekunder Areal IUPHHK-HTI PT.Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah. *Jurnal hutan lestari*, 6(3), h. 569-582.
- Purwanto, P, B., Zaman, M, N., Yusuf, M., Romli, M., Syafi'i, M., Hardhaka, T., Fuadi, B, F., Saikhu, A., Rouf, S, A., Adi, A., Laily, Z., Yugo, M,H. 2017. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Cagar Alam Nusakambangan Timur Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), h.79-82.
- Pusat Pengembangan dan Perlindungan Bahasa dan Sastra Badan Pengembangan Bahasa Dan Perbukuan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. 2019. *Petunjuk Teknis Penyusunan Ensiklopedia*, h. 1-54.
- Puspitadewi, S. 2014. Profil LKS Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi Kurikulum 2013 Untuk Melatih Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Bioedu*, 3(2), h. 352-357.
- Rahma, K. 2018. Karakteristik Jamur Makroskopis Di Perkebunan Kelapa Sawit Kecamatan Meureubo Aceh Barat Sebagai Materi Pendukung Pembelajaran Kingdom Fungi Di Sma Negeri Meureubo. SKRIPSI. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.

- Rahmadani, A. 2019. Karakteristik Jamur Makroskopis Di Stasiun Penelitian Soray Kawasan Ekosistem Leuser Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Fungi. SKRIPSI. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Rahmawati, L, R, dan NY, Tanti. 2018. Jenis-Jenis Jamur Makroskopis Anggota Kelas Basidiomycetes Di Hutan Bayur, Kabupaten Landak, Kalimantan Barat. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2(2), h. 56-65.
- Rahmawati, Sl. 2015. Jamur Sebagai Obat. *Jurnal Agroindustry*, 1(1), h. 14-24.
- Riastuti, R, D., Susanti, I., dan Rahmawati, D. 2018. Eksplorasi Jamur Makroskopis Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal BIODUSAINS*, 1(2), h. 126-135.
- Ridhwan, M. 2012. Tingkat Keanekaragaman Hayati Dan Pemanfaatannya Di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1), h.1-17.
- Saputra, Y, D., Nurmiati., Dan Periadnadi. 2018. Studi Jamur Polyporus Liar Yang Bisa Dikonsumsi (Cendawan Elang) Di Kecamatan Kayu Aro Barat, Kabupaten Kerinci, Jambi. *Jurnal Metamorfosa*. 1(1), h. 112-116.
- Sari, I, M., Linda, R., Dan Khotimah, S. 2015. Jenis-Jenis Jamur Basidiomycetes Di Hutan Bukit Beluan Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Protobiont*. 4(1), h. 22-28.
- Sari, P, H, M., Nazip, K., Dan Dayat, E. 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.
- Sharon, Y, K., 2019. Inventarisasi Jamur Filum Basidiomycota Edible Dan Poison Pada Musim Kemarau Di Kawasan Lindung Eco Camp Mangun Karsa, Dusun Karang, Desa Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunung Kidul, Propinsi D.I Yogyakarta. SKRIPSI. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Sinurat, E, B., Dayat, E., Dan Nazip, K. 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.
- Sugiharto, A. 2010. Eksplorasi Dan Koleksi Jamur (Musroom) Pada Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Jurnal Penelitian Hayati*. 15(1). h. 127-130.
- Sumarni, S., Angking, Y., dan Rosdiana, R. 2017. Identifikasi Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Lindung Bukit Rentap Desa Ensaid Panjang Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang. *Jurnal PIPER*, 25(13), h. 148-163.
- Supriadi. 2015. Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2), h. 127-139.
- Surahmaida. 2017. Review: Potensi Berbagai Spesies Ganoderma Sebagai Tanaman Obat. *Journal Of Pharmacy And Science*. 2(1), h.17-21.
- Suryani, T., Dan Istiqomah, R. 2018. Studi Keanekaragaman Jamur Kayu Makroskopis Di Edupark Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference*. 15(1), h. 697-703.

- Susan, D., Dan Retnowati, A. 2017. Catatan Beberapa Jamur Makro Dari Pulau Enggano: Diversitas Dan Potensinya. *Jurnal LIPI*. 16(3).
- Susanto, A., Prasetyo, A, E., Priwiratama, H., Wening, S., Dan Suriyanto. 2013. Ganoderma Boninense Penyebab Penyakit Busuk Batang Atas Kelapa Sawit. *Jurnal Fitopatologi*. 9(4), h. 123-126.
- Tambaru, E., Abdullah, A., Dan Alam, N. 2016. Jenis-Jenis Jamur Basidiomycetes Familia Polyporaceae Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin Bengo-Bengo Kecamatan Cenrana Kabupaten Maros. *Jurnal Biologi Makassar (BIOMA)*. 1(1), h. 31-38.
- Tampubolon, S, D, B., Utomo, B., dan Yunasfi. 2012. Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Desa Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Kehutanan*, h. 176-182.
- 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.
- Wahyudhi, R. 2016. *Pengembangan Buku Ensiklopedia Anak Tentang Alat Musik Tradisional Pulau Jawa*. SKRIPSI. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- 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.
- Wandini, R, R., dan Sinaga, M, R. 2018. Games Pak Pos Membawa Surat Pada Sintax Model Pembelajaran Tematik. *Jurnal Raudhah*, 6(1), h. 1-12.
- 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.
- Widyastuti, N., Tjokrokusumo, D., dan Giarni, R., 2015. Potensi Beberapa Jamur Basidiomycota Sebagai Bumbu Penyedap Alternative Masa Depan. *Jurnal Prosiding Seminar Agroindustry Dan Lokaraya Nasional FKPT-TPI*. h. 52-60.