

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Tias Arlanti, & Chotimatulazmi. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Ahsana. 2011. *Keanekaragaman Varietas Serta Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati Tectona Grandis Melalui Pendekatan Morfologi Di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedung Pring Lamongan*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Aini, L. N., Mulyono, M., & Hanudin, E. 2016. *Mineral Mudah Lapuk Material Piroklastik Merapi dan Potensi Keharaannya Bagi Tanaman*. Planta Tropika: Journal of Agro Science. 4(2).
- Alexopoulos, C. J., M, Blackwell, dan C. W. Mims., *Introductory Mycology*, (New York: John Wiley & Sons, Inc., 4 th ed, 1996)
- Alexopoulos, C. J., M, Blackwell, dan C. W. Mims., *Introductory Mycology*, (New York: John Wiley & Sons, Inc., 4 th ed, 1996)
- Alimuddin, K. 2016. *Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar [Skripsi]*. UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Alvarenga, R. L. M., Naves. L. R. R., & Savier Santos, S., *The Genus Auricularia Bull, ex Juss, (Basidiomycota in Cerrado (Brazilian Savanna) Areas of Goias State and The Federal District, Brazil, Mycosphere*, 6(5).
- Amalia Pratiwi. 2018. *Upaya Pelestarian Di Kawasan Telaga Buret Desa Sawo Kecamatan Campurdarat Kabupaten Tulungagung*. Universitas brawijaya.

- Anisum, A., Bintoro, N., & Goenadi, S. 2016. *Analisis Distribusi Suhu Dan Kelembaban Udara Dalam Rumah Jamur (Kumbung) Menggunakan Computational Fluid Dynamics (Cfd)*. *Jurnal Agritech*, 36 (01).
- Annisa. I., Ekamawanti, Artuti, H., & Wahdina. 2015. *Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura*. Universitas Tanjungpura: Journal of Argo Science. 5(4).
- Arbaul Fauziyah & Wiwit Aprilianti. *Pengembangan Media Belajar Botani Berupa Booklet Keanekaragaman Pisang*. Prodi Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang: Seminar Nasional VI.
- Arif, A., & Al-Banna, M. Z. 2020. *Identifikasi Jamur Makroskopis di Kawasan Hutan Lindung Kaleakaan Kecamatan Nanggola Toraja Utara*. Toraja Utara: BIO EDU. Jurnal Pendidikan Biologi 5(3).
- Arini, D. I. D., Chritita, M., & Kinbo, J. 2019. *The macrofungi Diversity and Their Potential Utilization in Tangale Natunre Reserve Gorontalo Province*. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati, 18(1).
- Asep, Heri, dkk. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jendral Perguruan Tinggi DEPDIKNAS.
- Avisha Puspita. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. Universitas Muhammadiyah Pontianak: Jurnal Bioeducation, 4(1).

- Ayunisa, S., Naemah, D., & Payung, D. 2020. *Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Universitas Lambung Mangkurat. Jurnal Sylva Scientiae, 03(5).*
- Barnes, B. V. Zak, D., Dentan, R.S. and Spuur, H.S., *Forest Ecology*, (New York: kiley & Sons, Inc, 1998)
- Boua, B., Oulaguehi, M. A. C., Kabran, G. R. M., Mamyrbekova-Bekro, J. A., & Bekro, Y. A., Chemical Composition and Anticancer Activity of Daldinia Concentrica (Xylariaceae), (World Journal Pharmaceutical Research Boua, (1)
- Carris, L. M., Little Christoper R, & Stiles, C. M. 2012. Introduction to Fungi. *ResearchGate, 28(1).*
- Charlile, M. J., & Watkinson, S. J. 1994. *The Fungi.* London: Academi Press Harcourt Brase & Company Publisher.
- Coelho, M. A., Bakkeren, G., Sun, S., Hood, M. E., & Giraud, T. 2017. Fungal Sex: The Basidiomycota. *The Fungal Kingdom.*
- Cristita, Arini DID, Kinho J, Halawane JE, Kafiar J, & Diwi, M.S. 2017. *Keragaman dan Potensi Makrofungi di Obyek Ekowisata Kaki Dian Gunung Klabat Minahasa Utara* (Jurnal Mikologi Indonesia, Vo. 1(1).
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati laut: Aset pembangunan berkelanjutan Indonesia.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Darwis, W. 2011. *Inventarisasi Jamur yang Dapat Dikonsumsi dan Beracun yang Terdapat di Hutan dan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu.* Bengkulu: Jurnal Konservasi Hayati Vol. 7(2).

- Diaz, J. H. 2018. *Amatoxins Containing Mushroom Poisonings: Species Toxidromes, Treatments, and Outcomes*, (Wilderness and Environmental Medicine, 29(1).
- Djarijah, N. M. A. S. D. 2001. *Jamur Tiram*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Elfirta, R. R., & Saskiawan, I. 2020. *The Functional Character of Auricularia Auricula Crude Polysaccharides: Antioxidant and Antibacterial Activity*, (Berita Biologi 19(3B).
- Erni Susilawati. 2018. *Pengembangan Media Poster sebagai Suplemen Pembelajaran Fisika Materi Tata Surya pada Siswa SMP Kelas VII*. Lampung: Skripsi Universitas Negeri Raden Intan.
- Fachrul, M. F. 2017. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Feskaharny, A., & Husin, E. F. 2010. *Keanekaragaman Fungi Ektomikoriza di Rizosfer Tanaman Meranti (Sorea sp.) di Sumatera Barat*, (Biospectrum, 6(3).
- Firdaushi, N. F., & Muchlas Basah, A. W. 2018. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Mbeji Lereng Gunung Anjasmoro. *Biosel: Biology Science and Education*, 7(2).
- Fitriani, E. 2017. *Inventarisasi Jamur Di Kawasan Hutan Sekipan Desa Kalisoro Tawangmangu Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

- Gerhardt, Ewald. 2000. *Pilze mit Schnellbestimm-System*, (Munchen: BLV Verlagsgesellschaft mbH.
- Gunawan, A. W. 2001. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Guni Gustaning. 2014. *Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-Macam Celana pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Hacioglu, N., Akata, I., & Dulger, B. 2011. *Antimicrobial Potential of Xylaria polymorpha (Pers.) Grey*, (African Journal of Microbiology Research 5(6).
- Hall, I. R., Stephenson, S. L., Buchanan, P. K., Yun, W., & Cole, A. L. 2003. *Edible and Poisonous Mushrooms of The World*, (Oregan, USA: Timber Press Inc.
- Harahap, L. C., Syamsi, F., & Efendi, Y. 2017. *Inventarisasi Jamur Tingkat Tinggi (Basidiomycetes) Di Taman Wisata Alam Muka Kuning Batam*. SIMBIOZA, 6(2).
- Harris, C. 2014. *Pochet Guide to Mushrooms*. London: Bloomsbury Publishing Plc.
- Hartini Solle, dkk. 2017. *Keanekaragaman Jamur di Cagar Alam Gunung Mutis Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, Vol. 2(3).
- Hartley, A. J., De Mattos-Shipley, K., Collins, C. M., Kilaru, S., Foster, G. D., & Bailey, A. M. 2009. *Investigating Pleuromutilin Producing Clitopilus Species and Relate Basidiomycetes*, (FEMS: Microbiology Letters, 297(1).

- Hasyanti, R. (2019). *Pucok Krueng Alue Seulaseh Sebagai Media Ajar Dalam Pembelajaran Biologi (Skripsi)*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Hiola, S. F. 2011. *Keanekaragaman Jamur Basidiomycota Di kawasan Gunung Bawakaraeng*. *Bionature*, 12(2).
- Husnul Khatimah dan Restu Wibawa. 2017. *Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition Terhadap Hasil Belajar*. Jurnal Teknolohi Pendidikan Vol. 2(2).
- Iin Annissa. 2017. *Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura*. Skripsi: Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas TanjungPura.
- KBBI Daring, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/studi>, diakses pada tanggal 26 Oktober 2021.
- Khayati, L, & Warsito, H. 2018. *Keanekaragaman Jamur Makro di Arboretum Inamberi*. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2(1).
- Kim, C. S., Han, S. K., Nam, J. W., Jo, J. W., Kwag, Y. N., Han, J. G., Sung, G. H., et al. 2017. *Fungal communities in a Korean red pine stand, Gwangneung Forest, Korea*. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 10(4).
- Kuo, M., Methven, A. S., & Methven, A. S. 2014. *Mushrooms of the Midwest*, (United State of America: University of Illinois Press.
- Kurnia Ratnadewi Pralisaputri, Haribertus Soegiyanto, Chatarina Muryani. 2017. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi*

- dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA.* Surakarta: Jurnal Geo Eco.
- Lexy, J. Moelong. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung: Remaja Rosdakarya.
- M. Meta Rizky. 2021. *Keanekaragaman dan Potensi Kebermanfaatan Jamur Makroskopis di Hutan Arboretum Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu.* Skripsi: Program Studi Biologi.
- Magurran, A.E., Ecological Diversity and Its Measurement, (Cambridge: University Press, 1988).
- Mardliyah U., Indiana, S., & Ambarwati, R. 2017. *Validasi Modul Animalia pada Submateri Invertebrata Filum Mollusca sebagai Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Ilmiah untuk Kelas XI SMA,* Vol. 6(2).
- Musroomexpert.com
- Mycobank, *Fungal Database Nomenclature and Species Bank,* (International Mycological Association (IMA): 2021)).
- Nada Nahria. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet pada Materi Hidrolisis Garam di MA Babun Najah Banda Aceh.* Aceh: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Nasution, F., Rahayu Prasetyaningsih, S., & Ikhwan, M. 2018. *Identifikasi Jenis dan Habitat Jamur Makroskopis di Hutan Larangan Adat Rumbio Kabupaten Kampar Provinsi Riau.* Wahana Foresta: Jurnal Kehutanan 13(1).

- Pacioni, G Lincoff, G. 1981. *Simon and Schuster's Guide to mushroom*. New York: Simon and Schuster, Inc.
- Parjimo, & Andoko, A. 2007. *Budi Daya Jamur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Priskila, Ekamawanti, H. A., & Herawatiningsih, R. 2018. *Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Sekunder Areal Iuphhk-Hti Pt. Bhatarra Alam Lestari Kabupaten Mempawah. Jurnal Hutan Lestari*, 6(3), 569-582.
- Purwanto, P. B., Zaman, M. N., Syafi, I., Romli, H., Adi, A., Hardhaka, T., Yusuf, M., et al. (2018). Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Cagar Alam Barat dan Hutan sekitar pylau Nusakambangan. *Snpbs Iii*, 398–404.
- Rahma, K., Mahdi, N., & Hidayat, M. 2018. *Karakteristik Jamur Makroskopis Di Perkebunan Kelapa Sawit Kecamatan Meureubo Aceh Barat. Prosiding seminar Nasional Biotik*, 157-164.
- Rahmadani, A. 2019. *Karakteristik Jamur Makroskopis Di Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Fungi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Rahmat Arofah, Hari Cahyadi, *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. Halaqa Islamic Education: Jurnal Vol. 21(24).
- Rahmawati, S. I. 2015. *Jamur Sebagai Obat*. Jurnal Agrobisnis Halal Vol. 1(1).
- Rakhmawati, A. 2012. *Klasifikasi Jamur*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Ratna paramita. 2018. *Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati*. HIPP.
- Ratna Wati, dkk. 2019. *Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Beberapa Habitat Kawasan Taman Nasional Baluran*. Jurnal Biologi: Al-Kauniyah, Vol. 12 (2).
- Rawat, U. S., & Agarwal, N. K. 2015. *Biodiversity: Concept, threats and conservation*. Environment Conservation Journal, 16(3).
- Ridwan dan H. Sunarto. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Rizki Tenno Ari Romadhon. 2020. *Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Kawasan Taman Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi*. (Skripsi Studi Tadris Biologi Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Roosheroe, Indrawati Gandjar, & Wahyudi, P. 2017. *Mengenal Biodiversitas Mirobioogi Indonesia untuk Kesejahteraan Bangsa*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Rosma Fitriasih, dkk. 2019. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA*, Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi, Vol 3(I).
- Santa Dewi. 2012. *Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Desa Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera*

Utara. Skripsi program studi kehutanan fakultas pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.

Sauki, M. 2018. *Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Tahura Senami Sultan Thaha Syaifuddin Kabupaten Batanghari Sebagai Pengayaan Materi Ajar Mikologi*. Jambi.

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 Gunungkidul, Provinsi D.I. Yogyakarta (skripsi)*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Solle, H., Klau, F., & Nuhamara, simon taka. 2017. *Keanekaragaman Jamur di Cagar Alam Gunung Mutis Kabupaten Timor Tengah Utara Nusa Tenggara Timur Pendahuluan Metode Penelitian Hasil dan Pembahasan. Biota*, 2(3), 105– 110.

Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif dan RnD)*. Bandung: Penerbit Alfabet.

Sunarmi & Cahyo. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Supriadi. 2015. *Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran*, (Aceh: Lantanida Journal 3(2).

Susan, D., & Retnowati, A. 2017. *Catatan Beberapa Jamur Makro dari Pulau Enggano: Diversitas dan Ilmu Potensinya*. Jurnal-jurnal Hayati 16(3).

- Susilawati, & Budi, R. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus Var Florida) yang Ramah Lingkungan*. Sumatra: The Merang REDD Pilot Project (MRPP).
- Tarigan, J. V. C. 2018. *Karakteristik Sifat Kimia Tanah pada Tutupan Lahan di Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat*, (Skripsi: Universitas Sumatera Utara.
- Ulya, A. N. A., Leksono, S. M., dan Khastini, R.O. 2017. *Biodiversitas dan Potensi Jamur Basidiomycota di Kawasan Kasepuhan Cisungsang, Kabupaten Lebak, Banten*, (Al-Kauniyah: Journal of Biology, 10(1), 9-16. P-ISSN: 1978-3736, E-ISSN: 2502-6720.
- Vizcaya, N., Torres, M. L. S., Ontengco, D. C., Tadiosa, E. R., Reyes, R. G., Louie, M., & Torres, S. 2020. *Ethnomycological Studies on the Bungkalot Indigenous Community in Alfonso*, (International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences 9(4).
- Volk, T. J. 2013. *Fungi. Encyclopedia of Biodiversity: Second Edition*, 3, 624-640.
- Volkova, A. P. (Kosheleva). 2009. *Novyy Dlya Rossii Vid Makromitseta, Clitopilus Hobsonii* (Berk. Et Broome) P. D. Orton. Khyoynyye boreal'noy zony, XXVI (1).
- Waretno, L. 2017. *Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Pt Perkebunan Nusantara Iii Perkebunan Karet Sarang Giting Dolok Masihul. (Skripsi)*. Universitas Medan Area.

- Wati, R., Noverita, N., & Setia, T. M. 2019. *Keanekaragaman jamur makroskopis di Beberapa Habitat Kawasan Taman Nasional Baluran*. Al-Kauniyah: Journal Biologi 12(2).
- Webster, john, & Weber, R. 2007. *Introduction to Fungi, Third Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Winara,S. 2012. *Keragaman Jenis Jamur di Hutan Arberotum Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestry*. Ciamis: Prosiding SNaPP.
- Wisma Firanti Utami. 2018. *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung Kidul*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Yohanes. K. S. 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, Provinsi D.I.Y*. Skripsi Fakultas Biologi.
- Zaenal Arifin. 2009. *Evaluasi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.