

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Ahmad S. Sumiyati. 2020. *Keanekaragaman Jenis Jamur Pada Divisi Basidiomycota Di Pulau Maitara Seagai Bahan Penyusun Panduan Praktikum Keanekaragaman Jamur Di Sma Kelas X*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Studi Pendidikan Biologi Universitas Khairun Ternate. Skripsi.
- Bitar.2021. *Pengertian Jamur – Klasifikasi, Faktor, Ciri, Struktur, Pertumbuhan, Habitat, Peranan, Contoh*. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-jamur/>. Diakses pada 31 Januari 2021.
- Chang, Y.S. and Lee, S.S. 2004. *Utilisation of macrofungi species in Malaysia*. Fungal Diversity : 15: 15-22.
- Chandrawanshi, Nagendra & Tandia, Devendra & Jadhav. (2017). Nutraceutical Properties Evaluation Of Schizophyllum Commune. Indian J.Sci.Res, 13. 57-62.
- Elis Nina Herliyana, dkk, “ Penyakit Akar Ganoderma sp. pada Sengon di Jawa Barat dan Jawa Timur”, Jurnal MHT, Vol. 18, No. 2, (2012), h. 103.
- Gembong Tjitrosoepomo, *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press, 1998. h.149.
- Hayati, N. 2013. *Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Jamur Ektomikorhiza Scleroderma Spp. Pada Tanaman Melinjo (Gnetum gnemon L.) Di Kabupaten Pacitan*. Semarang. [Jurnal]. Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo.
- Husen Umar, Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2004), hal. 42.
- Ika Roehjatun Sastrahidayat, *Mikologi Ilmu Jamur*, Malang: Uv. Brawijaya Press (UB Press),2011 h. 8.
- Jannah, F. Z., Serevina, V., & Astra, I. M. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Poster Fisika Fluida Statis Berbasis Lingkungan Dalam Bentuk Poster Photoscrap. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016, V.
- Kibby G, 1979. *Mushrooms and Toadstools, afield guide*. New York, Oxford UniversityPress.
- Mahendra Izsa. Inventarisasi Jamur Kelas Basidiomycetes Di Hutan Mandahandesa Tumbang Manjul Kecamatan Seruyan Hulu Kabupaten Seruyan. Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa Program Studi Tadris Biologi 2017 M/1439 H. Skripsi.
- Melisa, “*Inventarisasi Jenis-Jenis Jamur Kelas Basidiomycetes di Kawasan Hutan Air Terjun Sampulan Kelurahan Muara Tuhup Kabupaten Murung Raya*.”

- “Skripsi, Palangka Raya Sekolah Tinggi Agama Islam Program Studi Tadris Biologi 2012. h. 19, t.d.
- Moncalvo, J.M., Vilgalys, R., Redhead, A., Johnson, J.M., James, T.Y., Aime, M.C., Hofstetter, V., Verduin, S.J.W., Larson, E., Baroni, T.J., Thorn, R.G., Jacobsson, S., Clemencon, H. & Miller, O.K. 2002. One hundred and seventeen clades of euagarics. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 23: 357-400.
- Muchroji., & Cahyana (2008). *Budidaya jamur kuping*. Depok: Penebar Swadaya
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.
- Najmi Indah, *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah*, Fakultas MIPA IKIP PGRI Jember Jurusan Biologi, 2009, h. 35.
- N. Fried George, *Biologi Edisi kedua*, Erlangga, 2005 h.328-331.
- Nurlayla Risky. 2019 “*Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Taman Hutan Raya Pocutmeura Intan Provinsi Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Mikologi*” Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Prodi Pendidikan Biologi.
- Nurfajriyah, D., Aeni, A. N., & Jayadinata, A. K. (2016). Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Pesawat, 1(1), 251–260.
- Noverita, Sinaga E, Setia TM. 2016. Jamur makro berpotensi pangan dan obat di kawasan Cagar Alam Lembah Anai dan Cagar Alam Batang Palupuh Sumatera. *Jurnal Mikologi Indonesia* 1 (1): 15-27.
- Proborini, W. M. 2006. *Eksplorasi Dan Identifikasi Jenis-Jenis Jamur Kelas Basidiomycetes Di Kawasan Bukit Jimbaran Bali*. *Jurnal Biologi*, XVI(2): 45 – 47.
- Prasetyaningsih A, Rahardjo D. 2015. Keanekaragaman dan Potensi Makrofungi Taman Nasional Gunung Merapi. The 2nd University Research Coloquium. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Putra, I.P. 2018. Studi Taksonomi dan Potensi Beberapa Jamur Liar di Pulau Belitong. Divisi Mikologi, Departemen Biologi, Institut Pertanian Bogor, Indonesia. *JUSTEK : JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*. ISSN 2620-5475 Vol. 3, No.1, Mei 2020, Hal. 24-31
- Reid, D. 1980. *Mushrooms and Toadstools*. Kingfisher Guides. London.
- Risky Wahyu Setiadi, *Keanekaragaman Jamur Jenis Basidiomycota Di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Sari Harapan Kecamatan Parenggean Kabupaten Kotawaringin Timur*. IAIN Palangkaraya, 2017. h,57.
- Sanjaya, W. (2017). *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode dan Prosedur (Pertama)*. Jakarta: Kencana.
- Suleman, A.H. (1998). *Media audio visual: Untuk pengajaran, penerangan dan penyuluhan*. Jakarta: PT Gramedia.

- Solle, H., Klau, F., Nuhamara, S. T. 2017. *Keanekaragaman Jamur di Cagar Alam Gunung Mutis Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur*. Biota Vol. 2 (3): 105-110.
- Spouses_irradia.2014.<http://spousesirradia.com/mushrooms-health-benefits-part-6/>. Diakses tanggal 27 Maret 2015.
- Sulastri dkk., ‘*Identifikasi Jenis-jenis Jamur (Fungi) Di Perkebunan PT Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas*’, Jurnal Biologi, Vol.1 No. 2, (2015).
- Saifuddin Azwa, *Metode Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2004), hal. 5.
- Sudirman LM. 1995. Pemanfaatan *Lentinus* sp. dalam Menunjang Industri Farmasi dan Pertanian. *Agrotek*, 2(2):55-59.
- Swasono, M.N. 2018. Eksplorasi Daninventarisasi Jamur Pelapuk Kayudi Kawasan Hutan Bagian Timur Lereng Gunung Merapi Jawa Tengah Melalui Selo Boyolali. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Publikasi Ilmiah 2018.
- Tampubolon, *et al.*, 2010. *Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Desa Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara*. [Jurnal]. Medan. Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Tata, M.H.L., E. Widyastuti. dan H.H. Siringoringo. 2010. Laporan Kemajuan Penelitian Intensif TA 2010. *Potensi Biodiversitas Jamur Obat dan Pangan untuk Biobanking*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Tampubolon, J. 2010. *Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Ekowisata Bukit Lawang Kabupaten Langkat Sumatera Utara*. Tesis: USU.
- Ulya, A. N. A., Leksono, S. M., & Khastini, R. O., (2017). Biodiversitas dan potensi jamur Basidiomycota di Kawasan Kasepuhan Cisungsang, Kabupaten Lebak, Banten. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 10(1), 9-16.
- W.Kimball John, *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*, Jakarta: Erlanga, 1983, hal 872.
- Watling, R. 1973. *Identification of the Larger Fungi*. Hulton Educational Publications Ltd. Amersha.
- Wahyudi AE, Linda R, dan Khotimah S. 2012. *Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Hutan Rawa Gambut Desa Teluk Bakung Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya*. *Jurnal Protobiont*, 1(1):8-11.
- Wang D, Jiang X, Teng S, Zhang Y, Liu Y, Li X, Li Y. 2019. The antidiabetic and antinephritic activities of *Auricularia cornea* (an albino mutant strain) via modulation of oxidative stress in the db/db mice. *Front Immunol* 10 (1039): 1-11.
- Widayati, Tri Mei. *Karakteristik Basidiomycota*, dalam <http://fungibasidiomycota.blogspot.com/2011/06/ciri-ciri-basidiomycota.html>. 2011.