

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Arlanti, & Azmi. (2011). *Panduan Lengkap Jamur*. Penerbit Swadaya: Jakarta.
- Afrita, E., Jayati, R. D., & Riastuti, R. D. (2021). Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Kawasan Air Terjun Curug Embun Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 4(1), 26–32. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v4i1.1459>.
- Alhani, F., Manurung, T. F., & Darwati, H. (2015). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Pohon Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Khdtk) Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(4), 590–598.
- Amin, N., Eriawati, & Firyal, C. F. (2019). Jamur Basidiomycota di Kawasan Wisata Alam Pucok Krueng Raba Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 7(2), 155–162.
- Anggoroputro, C., & Salamah, Z. (2021). Analisis Potensi Hasil Penelitian Famili Palmae di Sepanjang Pantai Parangtritis Sampai Depok sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 8(3), 170–179.
- Annissa, I., Ekamawanti, H. A., & Wahdina. (2017). Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(4), 969–977.
- Augustinus, F., & Putra, I. P. (2021). Termitomyces di Kawasan Urban Kecamatan Gunungpati , Kota Semarang , Jawa Tengah (Termitomyces of the Urban Area of Gunungpati Subdistrict , Semarang City , Central Java). *Buletin Plasma Nutfah*, 27(2), 101–112.
- Bahri, S., Kurnia, T. I. D., & Ardiansyah, F. (2020). Kenekaragaman Kelas Bivalvia di Hutan Mangrove Pantai Bama Taman Nasional Baluran. *Biosense*, 03(1), 56–70.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2012). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Erlangga: Jakarta.
- Darwis, W., Desnalianif, & Supriati, R. (2011). Inventarisasi Jamur yang Dapat Dikonsumsi dan Beracun yang Terdapat di Hutan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Konservasi Hayati*, 07(02), 1–8.

- Fadhillah, P.N. (2017). *Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Taman Kota Bumi Serpong Damai (BSD), Tangerang Selatan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Foster, M.S., Bills, G.F., & Mueller, G.M. (2004). *Biodiversity of Fungi: Inventory and Monitoring Methods*. Academic Press.
- Global Biodiversity Information Facility.* (2023). Retrieved From <Https://Www.Gbif.Org/>
- Gunawan, H., & Subiandono, E. (2013). Kondisi Biofisik dan Sosial Ekonomi Dalam Konteks Restorasi Ekosistem Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. *Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 17–38.
- Hamdi, M. M. R. Al. (2021). *Keanekragaman dan Potensi Kebermanfaatan Jamur Makroskopis di Hutan Arboretum Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Harahap, L. C., Syamsi, F., & Efendi, Y. (2017). Inventarisasi Jamur Tingkat Tinggi (Basidiomycetes) Di Taman Wisata Alam Muka Kuning Batam. *SIMBIOSA*, 6(2), 74–84.
- Hasanuddin. (2014). Jenis Jamur Kayu Makroskopis Sebagai Media Pembelajaran Biologi (Studi di TNGL Blangjerango Kabupaten Gayo Lues). *Jurnal Biotik*, 2(1), 38–52.
- Harlyani, Y. (2014). *Perbedaan Keanekaragaman Jenis Jamur Kelas Basidiomycetes di Kawasan Hutan Kelurahan Lahei II Kecamatan Lahei Kabupaten Barito Utara*. Skripsi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Palangka Raya.
- Hiola, S. F. (2011). Keanekaragaman Jamur Basidiomycota Di kawasan Gunung Bawakaraeng (Studi Kasus: Kawasan Sekitar Desa Lembanna Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa). *Bionature*, 12(2), 93–100.
- Indexfungorum. (2022). Species Fungorum Indeks. *Index Fungorum*. <https://www.indexfungorum.org/names/names.asp>
- Indriyanto. 2020. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara: Jakarta.
- ITIS. (2023). Kingdom Fungi. *Integrated Taxonomy Information System*. [http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=555705#null](http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=555705#null)

- Kamalebo, H. M., Malale, H. N. S. W., Ndabaga2, C. M., Degreef, J., & Kesel, A. De. (2018). Uses and Importance of Wild Fungi : Traditional Knowledge From The Tshopo Province in the Democratic Republic of the Congo. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 14(13), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13002-017-0203-6>
- Kimball, J. W. (1999). *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Kusmana, C. (2015). Makalah Utama : Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) Sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(8), 1747–1755. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010801>
- Kuo, M. (2021, November). *Phillipsia domingensis*. Diperoleh dari situs Web *MushroomExpert.Com*: [http://www.mushroomexpert.com/phillipsia\\_domingensis.html](http://www.mushroomexpert.com/phillipsia_domingensis.html)
- Leluni, S., Sunariyati, S., & Panda, A. (2020). Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Hutan Desa Tewah Pupuh Kabupaten Barito Timur. *BiosciED*, 1 (1), 1-7.
- Leonard, P. L. (2010). *A Guide to Collecting and Preserving Fungal Specimens for the Queensland Herbarium* (Issue April). Queensland Herbarium, Department of Environment and Resource Management, Brisbane.
- Mahardhika, W. A., Sibero, M. T., Hanafi, L., & Putra, I. P. (2021). Keragaman Makrofungi di Lingkungan Universitas Diponegoro dan Potensi Pemanfaatannya. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change, December*, 260–275. <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24392>
- Norfajrina, Istiqamah, & Indriyani, S. (2021). Jenis-Jenis Jamur (Fungi) Makroskopis Di Desa Bandar Raya Kecamatan Tamban Catur. *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 01(01), 17–33. <https://doi.org/DOI: 10.18592/alkawnu.v1i1.5156>
- Nurhayat, O. D., Putra, I. P., Anita, S. H., Heri, D., & Yanto, Y. (2021). Notes Some Macro Fungi From Taman Eden 100 , Kawasan Toba , Sumatera Utara , Indonesia : Description and Its Potency. *Bioeduscience*, 5(1), 30–39.
- Nurhikmawati, M. A., Kurniasih, Surti, Awaludin, & Taufik, M. (2022). Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Jalur Curug Cibeureum, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 22(1), 1–8.

- Putra, I. P. (2020). Fungiculture : Sistem Pertanian Fungi oleh Serangga (Fungiculture : Insect Farming Fungi). *SIMBIOSA*, 9(1), 77–89. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33373/sim-bio.v9i1.2468>
- Putra, I. P. (2021). Panduan Karakterisasi Jamur Makroskopis di Indonesia: Bagian 1 - Deskripsi Ciri Makroskopis. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 10, 25–37. <https://doi.org/10.18330/jwallacea.2021.vol10iss1pp25-37>
- Putra, I. P., & Astuti, M. (2021). Catatan Beberapa Jamur Liar yang Tumbuh di Sekitar Pemukiman Penduduk. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 13(1), 48–59. <https://doi.org/10.25134/quagga.v13i1.3617>.Received
- Putra, I. P., & Hafazallah, K. (2020). *Catatan Komunitas Pemburu Jamur Indonesia: Kolaborasi Lintas Profesi dan Generasi Mengenai Etnomikologi Jamur-Jamur Indonesia*. Haura Publishing: Sukabumi
- Putra, Y. G. S., Putra, I. P., Yudistyana, R., & Lukito. (2022). *Keanekaragaman Jamur di Kawasan PT Badak NGL*. Penerbit Badan NGL.
- Reece, J.B; Urry, L.A; Cain, M.L; Wasserman, S.A; Minorsky, P.V; Jackson, R.B; Campbell, N.A. (2014). *Biology 10th Edition*. Pearson Education Inc.
- Rhama, B. (2019). *Taman Nasional dan Ekowisata*. Penerbit PT Kanisius: Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Retnowati, A., Rugayah, & Rahajoe, J. S. (Eds.). (2019). *Status Keanekaragaman Hayati indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia* (1st ed.). LIPI Press: Jakarta.
- Rismawati, R. (2021). *Studi Habitat Bertelur dan Frekuensi Pendaratan Penyu Hijau (Chelonia Mydas) di Pantai Pangumbahan Sukabumi Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi. Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Rizalina, F. (2021). *Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Kecamatan Pegasing Aceh Tengah Sebagai Referensi Praktikum Mikologi*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Romadhon, R. T. A. (2020). *Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Kawasan Taman Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., & Kirk, P. M. (2015). Correction:

- A higher level classification of all living organisms. *Plos One*, 10(6), 1–54. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0130114>
- Sari, Y. K. (2013). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Kawasan Wisata Alam Lembah Cilengkrang Taman Nasional Gunung Ciremai*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sastrahidayat, I.R., (2011). *Ilmu Jamur (Mikologi)*. Universitas Brawijaya Press: Malang.
- Sawitri, R., Mukhtar, A. S., & Karlina, E. (2007). Habitat dan Populasi Burung di Taman Nasional Gunung Ciremai, Kabupaten Kuningan. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 4(3), 315–328.
- Singh, B. P., Lallawmsanga, & Passari, A. K. (Eds.). (2018). *Biology of Macrofungi*. Springer.
- Smith, T. M., & Smith, R. L. (2015). *Elements of Ecology (9th ed.)*. Pearson.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Supriadi. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2).
- Suryani, Y., & Cahyanto, T. (2022). *Pengantar Jamur Makroskopis*. Gunung Djati Publishing.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Mikologi* (1st ed.). PT. Freeline Cipta Granesia: Padang.
- Susan, D., & Retnowati, A. (2017). Catatan Beberapa Jamur Makro Dari Pulau Enggano: Diversitas dan Potensinya. *Berita Biologi*, 16(3).
- Susilo, M. J. (2018). Analisis Potensi Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Biologi yang Berdayaguna. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 541–546.
- Sutoyo. (2010). Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya. *Buana Sains*, 10(2), 101–106.
- Swenie, R.A., Baroni, T. J., & Matheny, P. B. (2018). Six New Species and Reports of Hydnus (Cantharellales) From Eastern North America. *MycoKeys*. 42. 35-72.
- Tampubolon, J. (2010). *Inventarisasi Jamur Makroskopis di Kawasan Ekowisata Bukit Lawang Kabupaten Langkat Sumatera Utara*. Tesis. Universitas

Sumatera Utara.

- Telander, T. (2012). *Mushrooms: A Falcon Field Guide*. Globe Pequot Press.
- Triastinurmiatiningsih, Haryani, T. S., & Tampubolon, J. (2017). Keanekaragaman Jenis Jamur di Taman Wisata Alam Situgunung, Cisaat, Sukabumi. *Ekologia*, 17(1), 7–13.
- Waretno, L. (2017). *Inventarisasi Jamur Makroskopis di PT Perkebunan Nusantara III Perkebunana Karet Sarang Ginting Dolok Masihul*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Wati, R., Noverita, & Setia, T. M. (2019). Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Beberapa Habitat Kawasan Taman Nasional Baluran. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 12(2), 171–180. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15408/kauniyah.v12i2.10363>
- Widiyati, E. (2010). *Pengembangan Parawisata Alam di Kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai Wilayah Seksi Pengelolaan Taman Nasional I Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Winara, A. (2016). Keragaman Jenis Jamur di Hutan Arboretum Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestry Ciamis. 6 (1). *Prosiding SNAPP: Sains, Teknologi*.
- Yuningsih, L., Bastoni, B., Yulianty, T., & Harbi, J. (2018). ... Vegetasi Pada Lahan Hutan Gambut Bekas Terbakar Di Kabupaten Ogan Komering Ilir (Oki), Provinsi Sumatera Selatan, Indonesia. *Sylva*, 7(November), 58–67.