

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2018. Data Wali Nagari Kenagarian Kinali. Pasaman Barat.
- Achmad. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Anggarini, K., Siti K., dan Masnur T. 2015. Jenis-Jenis Jamur Makroskopis di Hutan Hujan Mas Desa Kawat Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*. Vol 4 (3). Hal 60-64.
- Campbell, N. A., Reece J. B., dan Mitchell, L. G. 2003. *Biologi*. Edisi ke- 5 Jilid 2. Jakarta: Erlangga
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas University Press.
- Darwis, W., Desnalianif, Rochmah S. 2011. Inventarisasi Jamur yang Dapat Dikonsumsi dan Beracun yang Terdapat di Hutan dan Sekitar Desa Tanjung Kemuning Kaur Bengkulu. *Jurnal. Konservasi Hayati*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Bengkulu. 07. No. 02 Oktober 2011:1-8.
- Dwidjoseputro, D. 1976. *Pengantar Mikologi*. Malang: Penerbit Alumni.
- Fatayaturrehmi. 2018. Jenis-jenis Jamur Makroskopis yang Terdapat Pada Perkebunan Sawit PTPN VI Unit Usaha Ophir Pasaman Barat. *Skripsi*. STKIP PGRI Sumbar. Padang.
- Gandjar, I., Wellyzar S., dan Ariyanti O. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Ginting, C., dan J. Prasetyo. 2016. *Jamur Patogen Tumbuhan*. Plantaxia.
- Hasanuddin. 2014. Jenis Jamur Kayu Makroskopis Sebagai Media Pembelajaran Biologi (Studi di TNGL Blangjerango Kabupaten Gayo Lues). *Jurnal. Biotik*. Volume 2. FKIP Universitas Syiah Kuala.
- Hendritomo, H.I. 2010. *Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Maheshwari, R. 2005. *Fungi Experimental Methods in Biology*. New York: CRC Press.
- Mardinus. 2006. *Jamur Patogenik Tumbuhan*. Padang: Andalas University Press.
- Mutchroji dan Cahyana. 2006. *Budi Daya Jamur Kuping*. Bogor: PT Penebar Swadaya.
- Muzayyinah. 2009. *Keanekaragaman Tumbuhan Tak Berpembuluh*. Surakarta: UNS Press.

- Putir, E.P., Djumali M., B.D.A.S Simorangkir. 2008. Keanekaragaman Jenis Jamur Makro Pada Dua Kondisi Hutan Berbeda di Kalampanagn Zone Cimtrop Kalimantan Tengah. *Jurnal Kehutanan Tropika Humida* 1 (2). Fakultas Kehutanan Universitas Palangka Raya.
- Proborini, Meitini W. 2012. Eksplorasi dan Identifikasi Jenis-Jenis Jamur Klas Basidiomycetes Di Kawasan Bukit Jimbaran Bali. *Jurnal Biologi XVI* (2): 45-47.
- Reid, D. 1980. *Mushrooms and Toadstools*. Kingfisher Guides. London.
- Rizki. 2011. *Sistematika Tumbuhan*. Padang: Rios Multicipta.
- Rugayah, W., Elizabeth,A.W., Praptiwi. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Pusat Penelitian Biologi. Lipi Bogor.
- Santoso, A.A.G. 2013. Identifikasi Jamur Makroskopis di Cagar Alam Tangale Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *Jurnal UNG*. Gorontalo
- Suharna, N. 1993. Keberadaan Basidiomycetes di Cagar Alam Bantimurung, Karaenta dan sekitarnya, Maros, Sulawesi Selatan. *Puslitbang Biologi*.
- Suin, N. M. 2012. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sulaksana, I., Endri M. 2013. Aktivitas Enzim dari Jamur *Maramius* sp. dalam Serat Sawit untuk Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Jambi*. Vol 15. No 1. Hal 71-78.
- Suriawiria, U. 1989. *Pengantar Untuk Mengenal dan Menanam Jamur*. Bandung: Angkasa Bandung.
- Susan dan Retnowati. 2017. Catatan Beberapa Jamur Makro Dari Pulau Enggano Diversitas dan Potensinya. Bogor: LIPI.
- Syafrizal, S. 2014. "Inventarisasi Jamur Makroskopis di Hutan Adat Kantuk dan Implementasinya dalam Pembuatan Flipbook". *Artikel Penelitian*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjitrosomo, S. 2006. *Botani Umum*. Angkasa: Bandung.
- Webster, J dan Roland W. S. W. 2007. *Introduction To Fungi Third Edition*. New York: Cambridge Univercity Press.

Yulianti, L. 2015. "Inventarisasi Jamur Makro di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat". *Skripsi*. Hal 10.

Yunita, I.P. 2014. "Jenis-Jenis Jamur Makro yang Terdapat di Perkebunan Kelapa Sawit Kenagarian Damar Rumpit Kecamatan Airpura Kabupaten Pesisir Selatan". *Skripsi*. Hal 15-16.