

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad et al., 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok . Penebar Swadaya
- Amelia.2010. Pengaruh ekstrak kulit durian (*Durio zibethinus Murr*) Terhadap pertumbuhan *Candida albicans*.Tesis. Fakultas MIPA Universitas NegeriMalang, Malang.
- Bappenas.(2004). Wilayah Kritis Keanekaragaman Hayati di Indonesia. Jakarta: Direktorat Pengendalian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup.
- Darnoko, D. Siahaan, E. Nuryanto, J. Elisabeth, L. Erningpraja, P.L.Tobing, P.M. Naibaho dan T. Haryati. 2002. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit dan Produk Turunannya.Pusat Penelitian Kelapa sawit. Medan. 5-18 hlm.
- Dahyar, A. (2010). Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Azola Menjadi Kompos Pupuk Tablet.Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*.Jakarta : Bumi Aksara.
- GAPKI. 2018. Indonesia dan Perkebunan Kelapa Sawit, Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia (GAPKI). Jakarta
- Gunawan, A.W. 2001. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Hendritomo, I.H. 2010..*Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat*. Yogyakarta : ANDI
- Indriyanto.(2012). Ekologi Hutan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jumbriah.(2006). Bioremediasi Tanah Tercemar Diazinon Secara Ex Situ dengan Menggunakan Kompos Limbah Media Jamur (Spent Mushroom Compost).Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Khairini Rahma. (2018) Karakteristik Jamur Makroskopis Di PerkebunanKelapa Sawit Kecamatan Meureubo Aceh BaratSebagai Materi Pendukung PembelajaranKingdom Fungi Di Sma Negeri 1 Meureubo. Fakultas Tarbiyah Dan KeguruanUniversitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam – Banda Aceh2018 / 1439
- Kiki Nurthahja. 2013. Biodiversitas Cendawan Ta,am Wisata Alam Sibolangit Dan Sicikeh-Cikeh Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Manuella, M. & Gunawan, D.A.W. (1997).Pertumbuhan Panus sp. pada Media Tandan Kosong Kelapa Sawit.Hayati. 4(2), 51-52.

- Mardiastuti, Ani. (1999). *Keanekaragaman Hayati : Kondisi dan Permasalahannya*. Bogor : Fakultas Kehutanan IPB.
- Melfiana.S. (2017). *Inventarisasi Dan Identifikasi Jenis-Jenis Jamur Di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike Sumatera Utara* , Fakultas Biologi Universitas Medan Area, Medan.
- Ningtyas, V.A. & Astuti, L.Y. (2010). *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merang (Volvariella volvacea) sebagai Pupuk Organik dengan Penambahan Aktivator Effective Microorganism EM-4*. Skripsi. Fakultas Teknik. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Nur Hayati. *Karakteristik dan Morfologi Jamur Basidiomycota* . Jurnal, Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2011.
- Odum, E. P. (1993). *Fundamentals of Ecology*. In T. Samingan. Yogyakarta ID, Gadjah Mada: University Press.
- Purwaningsih, E. 2014. *Pertumbuhan dan produktivitas jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus) pada media tumbuh limbah blotong dan ampas tebu dengan tambahan bekatul*. *Jurnal MIPA* (2) : 87 - 99.
- Rizky Wahyu Setiadi, (2017). *Keanekaragaman Jamur Jenis Basidiomycota Di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Sari Harapan Kecamatan Parenggean Kabupaten Kotawaringin Timur*. Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa Prodi Tadris Biologi
- Sani, B, 2016. *Asyiknya Budidaya Jamur di Perkotaan(Udara Panas)*, Kata Pena, Jakarta.
- St.Fatma Hiola, “Keanekaragaman Jamur Basidiomycota Di kawasan Gunung Bawakaraeng (Studi Kasus: Kawasan Sekitar Desa Lembanna Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa)”. Skripsi, Makasar, Jurusan Biologi, Fakultas MIPA. 2011.
- Suryadi, Modul *Keanekaragaman Hayati*, Surabaya., 2010.
- Suharna, N. 1993. *Keberadaan Basidimycota di Cagar Alam Batinurung Karaenta dan Sekitarnya*, Maros, Sulawesi Selatan. Pros, Seminar Hasil Litbang
- Siregar, H.J. (2010). *Pertumbuhan dan Produksi Jamur Merang (Volvariella volvaceae) pada Media Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.

- Syamsul Alam dan Hajawa, “Peranan Sumberdaya Hutan Dalam Perekonomian dan Dampak Pemungutan Rente Hutan Terhadap Kelestarian Hutan Di Kabupaten Gowa”. Skripsi, Makasar, 2007.
- Tampubolon, Utomo, B., & Yunasfi, (2010). Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Desa Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara. 176–182.
- Tim Dosen, 2016, Buku Penuntun Praktikum Botani Tumbuhan Rendah, Makasar : UIN Alauddin Makasar, unit III.
- Waretno Lusi, (2017). Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Pt Perkebunan Nusantara Iii Perkebunan Karet Sarang Giting Dolok Masihul Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan.
- Widhiastuti. R. 2013. *Biodiversitas dan Identifikasi Cendawan Taman Wisata Alam Sibolangit dan Sicikeh-cikeh Sumatera Utara*. Medan : USU Pers
- Yanuati IN. 2007. Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terkandung Dalam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Malang: Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.