

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad., Mugiono dan T. Arlita. 2011. Panduan Lengkap Jamur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Achmad, 2013. Panduan Lengkap Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agromedia Redaksi. 2019. Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi Cet 1. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fatimah, A. 2018. Limbah Kardus Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) ( Skripsi). Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan. Lampung.
- Hamdiyati, Y. 2010. Serbuk gergaji kayu dan biji jagung sebagai media dalam pembuatan bibit induk. [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEN.\\_BIOLOGI](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEN._BIOLOGI). Diakses tanggal 25 Juni 2013.
- Hendritomo, I. H. 2010. Jamur Komsumsi Berkasiat Obat. Yogyakarta: Lily Publisier.
- Hasanuddin. Jenis Jamur Kayu Makroskopis Sebagai media Pembelajaran Biologi. Gayo lues: Jurnal Biotik. Vol,2.No,1.2014.
- Imam, a, dkk. Penggunaan Limbah Kapas Industri Kain Dengan Tambahan Bekatul Sebagai Alternatif bahan Media tanam Jamur Tiram Putih. Surabaya: lentera bio. ISSN,2252-3979.2017.
- Inggit, W dan R. Ucu. 2012. Pengaruh Formula Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih . Jurnal Matematika Sains dan Teknologi 3(2): 20-27.
- Jaelani. 2008. Jamur: Berkhasiat Obat. Yayasan Obor Indonesia. ISBN : 9794617008, 9789794617007.
- Maulidina, Rizky; Murdiono, Wisnu Eko; Nawawi Moch.2015.” *Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*”. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 3. No 8. Hal: 649-657.
- Muchsin, Ali Yazid., Wisnu Eko Murdiono dan Moch. Dawam Maghfoer. 2017. Pengaruh Penambahan Sekam Padi dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *PLANTROPICA Journal of Agriculture al Science*. 30-38.

- Nuriana, 2017. Pertumbuhan Miselium Bibit F2 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Media Bonggol dan Batang Jagung. [Skripsi]. Surakarta (ID) : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Parjimo & Andoko, A. 2017. Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram dan Jamur Merang). Agromedia Pustaka. Solo.
- Piryadi, T.U. 2013. Bisnis Jamur Tiram. Jakarta: Argo Media Pustaka.
- Rachmatullah. 2010. Bahan-bahan Baku Media Jamur Tiram. [Online]. Tersedia :[https://bisnisjamur.wordpress.com/tag /serbuk-kayu](https://bisnisjamur.wordpress.com/tag/serbuk-kayu)(21 Januari 2019).
- Sari, A.D. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Tongkol Jagung Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) dan Sumbangsihnya Pada Materi Jamur di Kelas X/SMA /MA. [Skripsi]. Palembang (ID) : UIN Raden Fatah.
- Satriyanto, F. 2010. *Kegagalan dalam Budidaya Jamur Tiram*. Jamursekolahdolan.blogspot.com. Diakses tanggal 08 Juni 2013.
- Suharjo, 2015. Panduan Lengkap Jamur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarsih, Sri. 2010. Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram. Jakarta : PT Niaga Swadaya. ISBN : 9790024525, 9789790024526.
- Soenanto, H. 2000. Jamur Tiram. Aneka Ilmu. Semarang.
- Syarief, E. 2014. Pacu produksi jamur tiram putih. Penerbit : Pt Trubust Swadaya, Jakarta Selatan. 1-58 halaman.
- Syawal, M. 2016. “Pengaruh Komposisi Dedak dan Tepung Jagung Bahan Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)” dalam jurnal Agrotekbis Vol. 6 No 3 Juni (2018). Palu Sulawesi Tengah : Universitas Taduloko Palu.
- Sipuhantar, D. 2010. Teknologi Briket Sekam Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Riau.
- Sutarman, 2012. Keragaman dan produksi Jamur Tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu dan Tepung Jagung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 12 (3).
- Wiardani, I . 2010. Budidaya Jamur Konsumsi (Menanggung Untung dari Budidaya Jamur Tiram dan Jamur Kuping). Lily Publisher. Yogyakarta.

Winarni, I. dan Ucu, R. 2002. Pengaruh Formula Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi jamur Tiram Putih. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi* 3(2): 20-27.

Yulianti R, 2020. “Analisis Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Bibit F2 Tongkol Jagung Pakan Ternak dan Tongkol Jagung Manis” dalam jurnal *Agrisistem* Vol. 16 Nomor 1, Juni 2020. Gowa: Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku.