

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Nur Shobah, S. O. (2019). Efek Penambahan Limbah Lokal Jerami dan Sekam Padi Bagi Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Journal Bioeksperimen*, 5(2), 70-76.
- Cahyana, Y.A., Muchrodji dan M. Bakrun. (2006). *Jamur Tiram*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Cahyana Y.A, Muchrodji, M. B. (2005). *Pembibitan, Pembudayaan, Analisis Usaha Jamur Tiram*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Damayanti, R. W., Rosyidi, C. N., Priadythama, I., dan Aisyati, A. (2014). Alternatif Diversifikasi Pengolahan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Menjadi Tepung Jamur. *Jurnal Performa*. 13(2) : 127-134.
- Gomez, K. A. (2010). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Hariadi N, Setyobudi L, Nihayati E. (2013). Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang*.
- Ichsan, Cut Nur, dkk. (2011). *Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae L) pada Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk*.
- Indriyani, N. D. (2014). Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Media dengan Penambahan Limbah Pertanian Jerami Padi dan Batang Jagung. *Disertasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Isnawan, H.H., N. Widyastuti, Donowati, Jamil dan Uswindraningsih. (2003). Teknologi Bioproses Pembibitan dan Produksi Jamur Tiram Untuk Peningkatan Nilai Tambah Pertanian. *Jurnal Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri*. II: 123 & 126.
- Khotimah, N. F. H. (2014). Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Media Tumbuh Campuran Jerami Padi dan Tongkol Jagung. *Disertasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Paulic, I., and Dorica B. (2013). Antibacterial actiity of *Pleurotus gemmotherapeutic* extract. *Journal of Horticulture, Forest and Biotechnology*. 17(1): 242-245.
- Piryadi, T.U. (2013). *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta. Agro Media Pustaka.

- Prayogo. (2011). *Jamur Tiram*. (Online). www.yissaprayogo.wordpress.com/2010/05/15/jamurtiram/. (Diakses pada tanggal 31 Januari 2023).
- Putri, A. K., & Suryani, T. (2014). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu Dan Kulit Pisang Yang Berbeda (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Saparinto, Cahyo dan Sunarmi. (2010). *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Saskiawan, I. (2016). Penambahan inokulan mikroba selulolitik pada pengomposan jerami padi untuk media tanam jamur tiram putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Biologi Indonesia*. 11(2).
- Sinaga, Meity Suradji. (2008). *Jamur Merang dan Budidayanya*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sipahutar, D. (2010). *Teknologi Briket Sekam Padi*. Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Soenanto H. (2000). *Jamur Tiram*. Semarang. Aneka Ilmu.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. Alfabeta. hlm. 117
- Suparti, S., & Marfuah, L. (2015). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Limbah Sekam Padi Dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*. 1(2): 37-44.
- Suriawiria, Unus. (2002). *Budidaya Jamur Tiram, Kanisius*. Yogyakarta. Penebar Swadaya.
- Suriawira, Unus. (2000). *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu : Shitake, Kuping, Tiram*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Wahidah, B. F., & Saputra, F. A. (2015). Perbedaan pengaruh media tanam serbuk gergaji dan jerami padi terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*. 3(1): 11-15.
- Wahyuni, S., & Yani, F. (2019). Pemanfaatan Jerami Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Di Desa Pematang Johar Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang. *In Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian*. 2(1): 573-576.
- Wahyuni, S., & Hermanto, B. (2018). Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(1): 141-145.

Utami, C. P. (2017). Pengaruh Penambahan Jerami Padi Pada Media Tanam Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.