

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. (2013). Media Serealia Yang Dipakai Untuk Pembuatan Serealia. Pengoptimuman Media Biji-Bijian, 65-90.
- Arista, D. (2011). Morfologi Biji Millet. Semarang: Cv.Agro Mandiri.
- Hamiyati Dkk, A. L. (2008). Budidaya Jamur Di Indonesia. Budidaya Jamur Dan Penanganan Pembibitan, 1-4.
- Ina, N. &. (2012). Karakteristik Ganoderma Sp. Di Kabupaten Banyumas Dan Uji Peran Basidiospora Dalam Siklus Penyakit Busuk Batang, 36-41.
- Ina, N., & Samiyarsih, S. (2012). Karakterisasi Ganoderma Spp . Di Kabupaten Banyumas Dan Uji Peran Basidiospora Dalam Siklus Penyakit Busuk Batang., 36–41.
- Kadiri, U., Hadiyanti, N., Lisanty, N., Aji, S. B., & Tanam, M. (2020). Pada Berbagai Komposisi Media Tanam.1–6.
- Khusnul, R. N. (2014). Pengoptimuman Pertumbuhan Ganoderma Lucidum Asal Banyumas Pada Beberapa Medium Bibit. Universitas Jenderal Soedirman, 1-10.
- Khusnul. (2019). Optimalisasi Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram (Pleurotus Sp.) Tasikmalaya Pada Beberapa Jenis Media Serealia. Jurnal Sistematika Dan Bioteknologi Mikroba, 13-17.
- Mamat, D. (2007). Pengaruh Beberapa Jenis Biji Serealia Sebagai Media Tumbuh Bibit Induk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih. Sumedang: Universitas Winaya Mukti.
- Parjimi, H. D. (2010). Usaha Budidaya Jamur Ling Zhi. Yogyakarta: Cv Agro Mandiri.
- Putri, S., Nugroho, W., & Baskara, M. (2019). Pengaruh Tiga Jenis Dan Tiga Komposisi Nutrisi Media Tanam Pada Jamur Tiram Putih *The Effects Of Three Kind Dnd Three Composition Planting Media Nutrient On White Oyster Mushroom.*, 1725–1731.
- Parjimo&Soenanto. (2008). Pengoptimuman Jamur Ganoderma Lucidum Di Indonesia. Morfologi Jamur *Ganoderma Lucidum*, 12-29.

- Putri, S. D. (2019). Pengaruh Tiga Jenis Dan Tiga Komposisi Nutrisi Media Tanam Pada Jamur Tiram Putih. *Jamur Tiram Putih*, 1725-1731.
- Rahmawati, S. I. (2015). *Jamur Sebagai Obat Fungi As Medicines. 1* , 14–24.
- Rahmawati, S. I. (2015). Manfaat Jamur Dan Pengobatan . *Jamur Sebagai Obat Fungi*, 14-24.
- Rufaizah, U. (2011). Pemanfaatan Tepung Sorghum Pada Pembuatan Snack Bar. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Ryzchy, A., Putra, P., & Sugiyanto, N. (2016). Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur Tiram Dan Jamur Merang Pada Media Kardus Dan Media Biji Jagung.
- Riyanto, F. 2010. Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPPTPH) Ngipiksari Sleman Yogyakarta. [Online]. <https://core.ac.uk/download/pdf/12346875.pdf>. [27 Maret 2016]
- Sri Widawati., D. (2010). Proses Pembuatan Dan Karakterisasi Nasi Sorgum Instan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suharjo, D. (2007). Jamur Merang. *Budidaya Jamur Merang Yang Ada Di Indonesia*, 22-32.
- Tampubolon, J. (2010). Inventarisasi Jamur Makroskopis Dikawasan Ekowisata Bukit Lawang. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Wijayanti, R. (2019). Pemanfaatan Biji Sorgum Dan Biji Kacang Tolo Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Kuping Dan Jamur Tiram Pertumbuhan Miselium. 213–218.
- Wulandari, Citra, dkk. 2012. “Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*)”. Tersedia: <http://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/view/1516/1313>. Diakses pada tanggal 22 februari 2013.

