

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2013. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok : Penebar Swadaya.
- Achmad, .Mugiono, T. Arlianti, C. Azmi. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 252 Hal.
- Ananda, Gita Karunia. 2017. Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) pada Media Biji Sorgum dan Kacang Tanah.
- Apriliana, N. W., Susanti, S., & Pratama, Y. 2019. Pengaruh Rasio Pasta Kacang Hijau-Beras Hitam terhadap Karakteristik Sensoris Flakes Sereal. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1), 91-95.
- Arista,N. 2011. “Aplikasi Millet (*Pennisetum sp.*) Merah dan Millet Kuning Sebagai Substitusi Terigu Dalam Pembuatan Roti Tawar Evaluasi Sifat Sensoris dan Fisikokimis”.*Skrpsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Astuti, N. I. 2017. Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Biji Kacang Tolo dan Biji Turi dari Bibit F0 Media Ubi Ungu [Skripsi] Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bambang Sunandar 2010. *Budidaya Jamur Merang*. Bandung: Bptp Jawa Barat
- Cahaya Wardani . 2014. Kadar Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Ampas Tebu Dan Arang Sekam. Skripsi . Surakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Djarajah, N.M. dan Djarajah, A.s. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dwidjoseputro. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan. Halaman 38,77.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Gunawan, A. W. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Iskandar, Ruskin. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Berbagai Media Tanam Bibit F0 Dan F1. Skripsi, Universitas Hasanudin.

- Khusnul, K. 2019. Optimization of Growth of Oyster Mushroom Mycelium (*Pleurotus sp.*) from Tasikmalaya on Several Kinds of Cereal Medium. *Journal of Microbial Systematics and Biotechnology*, 1(2), 13-17.
- Kinasih, Pakarti, Arum. 2015. “ Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri Terhadap produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) yang ditanam pada Baglog”. [Skripsi] Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Marlina, N., Rohayati, E. 2009. Teknik Perbanyakan Mawar Dengan Kultur Jaringan, *Buletin Teknik Pertanian*, **14(2)**: 65-67, Balai Penelitian Tanaman Hias Jalan Raya Ciharang, Pacet, Cianjur
- Parjimo & Andoko. 2007. *Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang)*. Jakarta: Agromedia.
- Pelczar, Michael J., dan Chan, E. C. S., 1986, 190-191. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Universitas Indonesia, UI-Press, Jakarta.
- Sinaga, M. S. 2015. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiyanto, A.R.P.P.N., 2016. *Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur Tiram Dan Jamur Merang Pada Media Kardus Dan Media Biji Jagung (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Suparti, S., & Zubaidah, L. 2018. Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Alternatif Tepung Biji Jewawut dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), 52-60.
- Wiardani, Isnaeni. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Yusuf. 2014. “Pemanfaatan Kacang Hijau Sebagai Pangan Fungsional Mendukung Diversifikasi Pangan di Nusa Tenggara Timur”. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*”. Hal : 741-746.