

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, G.T.K., Agus, K.A., Dianawati, A., Dipi, U.T., Irawan, I.S., Miharja, K., Gusyadi, L., Luluk, A.M., Maman, N., Karno, P.S., Dachlan, P., Udin, S., Ujang, J.M., Yana, T. Dan Sastro, Y. 2004. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Alexopoulos CJ, Mims CW, Blackwell M, 1996. *Introductory Mycology*. Fourth Edition. Canada: John Wiley.
- Andoko, Agus dan Pajimo. 2007. *Budidaya Jamur, Jamur Kuping, Jamur Tiram dan Jamur. Merang*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Asegab, M. 2011. *Meraup Sukses Dari Bisnis Pembibitan Jamur*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Buharis. 2015. Pengaruh Penambahan Molase Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Chazali, S dan Pratiwi, P.S. 2009. *Usaha Jamur Tiram*. Depok: Niaga Swadaya.
- Gandjar, I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hanafiah, K.A. 2016. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Khusnul. 2019. *Teknik Budidaya Jamur Tiram*. Tasikmalaya: Jakad Media Publisihing.
- Lubis. E,R. 2020. *Untung Besar Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer
- Maulana, E. 2012. *Panen Jamur Tiram Tiap Musim*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Masnenah, E., Fathullah, D., Rahman, R.A. 2020. Respons Varietas Dan Musim Tanam Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Jamur Tiram. *Jurnal Agrotropika Vol. 19(2): 76-86*
- Meinanda, I. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Bandung: Penerbit Padi.
- Nisa, D.K. dan Sumarni, T. 2019. Pengaruh Komposisi Media Serbuk Kayu Sengon dengan Tepung Jagung dan Tepung Sorgum pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya
- Piryadi, T.U. 2013. *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta Selatan: Agro Media Pustaka.
- Pribady, M.A., Azizah, N., Heddy, Y.B.S. 2018. Pengaruh Komposisi Media Serbuk Gergaji Dan Media Tambahan (Bekatul Dan Tepung Jagung) Pada Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman, Vol: 6 (10): 2648 – 2654*
- Puspaningrum, I. dan Suparti. 2013. Produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada media tambahan molase dengan dosis yang berbeda. *Skripsi*. Surakarta: FKIP UNS.

- Putri, M.G., Maghfoer, M.D., Murdiono, W.E. 2020. Perbedaan Komposisi Sumber Nutrisi pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 8 (2): 248-255
- Rahmat, S dan Nurhidayat. 2011. *Untung Besar Dari Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta Selatan: Agro Media Pustaka.
- Rulkarim, A. 2019. Pengaruh Dosis Molase Dan Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Aceh: Universitas Syiah Kuala
- Sinaga, M. S. 2008. *Jamur Merang Dan Budidayanya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soenanto, H. 2000. *Jamur tiram*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Sugianto, A. 2013. *Panen Tiram*. Jakarta: Majalah Trubus.
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Depok: Penebar Swadaya.
- Suriawia. 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryo. 2011. *Budidaya Jamur*. Kendari: Armada Buana Prima.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Jamur*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Wiardani, I. 2010. *Budi Daya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Lily Publisher.