

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R dan Saraswati D., 2012, *10 Jurusan Sukses Beragribisnis Jamur*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Andini, I. (2013). Pengaruh Komposisi Ampas Tebu Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*).ITS. Surabaya.
- Andoko, Agus dan Parjimo, 2007, *Budidaya Jamur : Jamur Kuping, Jamur Tiram dan Jamur Merang*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Cahyana Y.A, Muchroldji, M. B., 2005, *Pembibitan, Pembudayaan, Analisis Usaha Jamur Tiram*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cahyana Y.A, Muchroldji dan M. Bakrun. 2006, *Jamur Tiram*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Christiyanto, M. Dan A. Subrata, 2005. Perlakuan Fisik dan Biologis Pada Limbah Industri Pertanian Terhadap Komposisi Serat. Laporan Kegiatan. Pusat Studi Agribisnis dan Agroindustri. Lembaga Penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Chazali, S dan P. S. Pratiwi., 2010, *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Djarajah N. M dan A. S. Djarajah., 2001, *Budidaya Jamur Tiram*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fadillah, Nur., 2010, *Tips Budidaya Jamur Tiram*, Genius Publisher, Yogyakarta.
- Hakim, A.M. 2009, Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*hisbiscus sabdariffa l.*), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hartati., E.W. Tini dan A.R. Ayu.2011. Kajian pertumbuhan dan hasil cedawan tiram putih (*Plereutus Ostreautus*) pada berbagai komposisi medium tanam. Jurnal Pembangunan Pedesaan. 11(1):37-44.
- Hery, 2011, *Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Penguraian Sendiri*, Lily Publisher, Yogyakarta,
- Hermanto, Sandra dan Irwan Sugoro. 2005. Pengaruh Konsentrasi Tapioka Serapan Mineral Jamur Tiram Putih. *Jurnal Kimia*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Inggit W., Rahayu U., 2002, Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleuratus ostreatus*), Jurnal, Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas MIPA Universitas Terbuka.
- 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 2003, Vol. II, hal. 123-126.

- Istiqomah, N dan Siti Fatimah, 2014, Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam, Jurnal Pertanian, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian, Amuntai. Vol 39(3): 95-99.
- Khan.N.A.,Ajmal,I.U.Haqq,N.Javed,M.A.Ali,.R.Binyamin and S.A Khan.2012.*Inpac of Sawdust Using Various Woods Efective Cultivation Of Oyter Mushroom Pack*.J.Bot.,(1): 399-402
- Maulana, E,2012, *Panen Jamur Tiap Musim (Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram)*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Meinanda I. 2013. Panen Cepat Budidaya Jamur. Bandung: Padi. Hal 50.
- Parlindungan, A.K, 2003, Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus sajor caju*) pada Baglog Alang-Alang, Jurnal Natural Indonesia Vol 5: 152-156.
- Piryadi, T. U, *Bisnis Jamur Tiram*, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Prayogo,2011,Jamur Tiram, www.yissaprayogo.wordpress.com/2010/05/15/jamur_tiram/, diakses pada 19 April 2019.
- Prihastuti dan Y. Kurniawan. 1999. Penggunaan Vinase Terolah Secara Aneorobik Sebagai Sumber Mikroba. Pasuruan : P3GI.
- Saparinto, Cahyo dan Sunarmi, 2010, *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitompul , F. T., Zuhry, E., & Armaini, A. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tumbuh dan Penambahan Gula (Sukrosa) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih.
- Soenanto H, 2000, *Jamur Tiram*, Aneka Ilmu, Semarang.
- Soenanto, Hardi. 2000. *Jamur Tiram Budidaya dan Peluang Usaha*. Semarang. CV Aneka ilmu.
- Sumarmi, 2006, Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih, *Jurnal Inovasi Pertanian*, 4 (2): 124-130.
- Sumarsih, Sri, 2010, *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarmi, Y.I. dan Saparinto, C., 2010, *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriawira, Unus, 2000, *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu : Shitake, Kuping, Tiram*,Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriawira, Unus, 2001, *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu : Shitake, Kuping, Tiram*,Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriawiria, Unus, 2002, *Budidaya Jamur Tiram*, Kanisius, Yogyakarta.

- Suryani, Titik. 2007. *Kajian Komposisi Medium Tumbuh Pada Pertumbuhan Hasil Dua Varietas Jamur Tirm.* Laporan Penelitian. Universitas Warga Mangsa Manggala. Yogyakarta.
- Wijiyono, Miftah Muhaimina Eka. 2007. Pemanfaatan Serbuk Kayu dan Ampas Tebu Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi.* FKIP Biologi, UMS, Surakarta.
- Wulan, C.R., Sri T., & Arif W, 2007, Pengaruh Penambahan Bekatul dan Eceng Gondok pada Media Tanam Terhadap Hasil dan Kandungan Protein Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*), *Jurnal Pertanian*, Vol. 1 No.1.