

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2007. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Achmad. 2013. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok : Penebar Swadaya.
- Aditya Rial dan Saraswati Desi. 2012. *10 Juru Sukses Beragribisnis Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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.
- Balitsereal. 2004. *Laporan Akhir Penelitian Koleksi, Karakterisasi, dan Konservasi Palsma Nutfah Serelia*. Litbang Pertanian.
- Bambang, Sunandar. 2010. *Budidaya Jamur Merang*. Bandung: Bptp Jawa Barat.
- Cahaya Y. A, Muchrodjii,dan M. Bakrun. 2006. *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahya 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.
- Chazali,S dan P.S Pratiwi.2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Djaja, Frans. 2013. *Panduan Lengkap Burung Perliharaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djarajah M. N., & Djarajah S. A. 2001. *Budi Daya Jamure Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Edmond J.B, A.M Musser dan F.S Andrews. 1975. *Fundamental of Horticulture Second Editio*. MC. Grow Hill Book Company Inc. New York. 560 hal.
- Fadilah Nur .2010. *Tips Budidaya Jamur Tiram*.Yogyakarta:Genius.
- Gunawan, Wydia Agustina. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Gregori, A, M. Svagelj, and J. Pohleven. 2007. *Cultivation Techniques and Medicinal Properties of Pleurotus spp.* Food Technology Biotechnology 45(3): 236-247.
- Hamdiyati, Yanti; Kusnadi; dan Slamet Yulianti.2007. “Penggunaan Berbagai Macam Media Tumbuh Dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. *Jurnal Biologi dan pengajarannya*.1(12): 17-24.
- Hildayanti. 2012. Studi Pembuatan Flakes Jewawut (*Setaria talica*).*Skrpsi*.Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Indrasari, Dewi, Siti. 2006. *Kandungan Mineral pada Padi Varietas Unggul dan Kaitannya dengan Kesehatan*. Penelitian pada Balai Penelitian Tanaman Padi. Iptek Tanaman Pangan.
- Ismawati, Nury. 2016. “Pemanfaatan Ubi Jalar Putih, Ubi Jalar Kuning, dan Singkong Sebagai Media Alternatif Potato Dextrose Agar (PDA) Untuk Pertumbuhan *Aspergillus niger*”. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Juanda dan Cahyono. 2000. *Ubi Jalar Budidaya dan Analisis Usaha Tani*.Yogyakarta: Kanisius.
- Kasmawati; Periadnadi; dan Nurmiati. 2013. Pertumbuhan Misellium Jmur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tanam Campuran Baglog Bekas. Universitas Graha Nusantara. *Prosiding Seminar FMIPA Universitas Lampung, 2013*.
- Khusnul; Ratna Ina Nuniek; dan Ekowati, Nuraeni. 2014. *Pengoptimuman Pertumbuhan Ganoderma lucidum Asal Bayumas (B4) pada Beberapa Medium Bibit*. Alumi Program Studi S2 Ilmu Biologi Program Pascasarja Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Liur, Jean, Isy. 2014. “Analisis Sifat Kimia dari Tiga Jenis Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)”. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Patimura Ambon. *Jurnal Agrinimal*, Vol 4, No 1 April 2014. Hal 17-21.
- Madmud M.K., Hermana, N.A Zulfianto, R.R. Apriyantono, I.Ngadiarti, B. Hartati, Berdanus, dan Tinexcellly. 2008. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Maulida Rizky; Murdiono Eko Wisnu; dan Nawawi Moch, 2015. “Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”.Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 3 Nomor 8 Desember 2015. Hlm 649- 657.

- Nard, D.L; Obodai,M; Baka, D; and Dzomeku,M.2011. The Efficacy of Sorghum and Millet Grains in Spawn Production and Carpophore Formation of *Pleurotus ostreatus* (Jacq. Ex. Fr) Kummer. CSTR- Food Research Institute. P.O. Box M20, Accra. Ghana. *International Food Research Journal* 18(3):1143-1148 (2011).
- Pasaribu Tahir; Permana R Djumhawan; dan Alda Risri Eisrin.2002. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Parjimo, H; Andoko Agus. 2007. *Budi Daya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram dan Jamur Merang)*. Jakarta: PT.Agromedia Pustaka.
- Pramita, Intan; Periadnadi; dan Nurmiati. 2015. “Pengaruh Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi JamurK uping Hitam (*Auricularia polythrica* (Mont.) Sacc)”. Laboratorium Mikrobiologi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. *Online Jurnal of Natural Science* Vol 4(3): 329-337 Desember 2015.
- Prabowo, Basuki. 2010. “Kajian Sifat Fisikokomia Tepung Millet Kuning dan Tepung millet Merah”.*Skripsi*.Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rachmat, Basuki.2008. *Dasar- Dasar Pembuatan Bibit Jamur*. Bandung: Balai Pustaka.
- Rahayu, Anny; Suranto; dan Purwoko Tjahjadi.2005. “Analisis Karbohidrat, Protein, dan Lemak pada Pembuatan Kecap Lamtoro Gung (*Leucaena leucocephala*) Ferfermentasi *Aspergillus oryzae*”. *Jurnal Bioteknologi*. Volume 2 (1): 14-20, Mei 2005.
- Riduwan, Muhammad; Didik Hariyono; dan Moch. Nawawi. 2013. “Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit Dan Ketebalan Media. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman* Volume No. 1 Maret 2013.
- Rukmana, Rahmat, H. 2012. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Surawiria, U. 2009. *Budidaya Jamur Shitake*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sanchita, S. 2006. *Training Report on Mushroom Cultivation Patna Woman's College*. Training Institute ICAR Research Complex for Eastern Regron Patna.
- Sayudi, Slamet; Herawati Netti; dan Ali Akhyar. 2015. “Potensi Biji Lamtoro Gung dan Biji Kedelai Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tempe Komplementasi”. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. *Jurnal Jom Faperta*. Vol.2 No. 1 Ferbuari 2015.

- Sinaga, Suradji, Meity.2015. *Budi Daya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suarni; dan S. Widowati, 2005. *Struktur Komposisi dan Nutrisi Jagung*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros dan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor.
- Subowo,Y.B, dan Nurhasanah. 2000. Produksi Jmaur Kuping (*Auricularia polytrica*) Menggunakan Berbagai Media dan Umur Bibit. *Jurnal Biologi Indonesia* (2): 44-48.
- Sugiyanto, Ryzach Apryza.2016. “Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur Tiram dan Jmur Merang pada Media Kardus dan Media Biji Jagung”. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakart.
- Sumarsih, Sri. 2006. *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penerbit Swadaya Grup.
- Sumiati, E., E,Suryaningsih, dan Puspitasari.2006. “Perbaikan Produksi Jamur Tiram dengan Modifikasi Bahan Baku Utama Media Bibit”. Lembang Bandung. *Jurnal Hortikular* 16 (2): 119- 128.
- Susanto Heri. 2007. “Pengaruh Insektisida Nabati Terhadap Viabilitas Jamur *Entomopatogen Beauveria bassiana* Bals”. *Skripsi*, Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Suprapti,M. Lies. 2003.*Tepung Ubi Jalar Pembuatan dan Pemanfaatannya*.Yogyakarta: Kanisius
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*: Yogyakarta.Universitas Gajah Mada.
- Usman, Khadijah Shely.(2016). “ Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Biji Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Waris, Moch Abdul.2012. “Penggunaan Berbagai Macam Media Terhadap Perkembangan Misellium Bibit Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Keturunan F1 Pada Cahaya Yang Berbeda”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammdiyah Jember. Jember.
- Winarni, I dan U. Rahayu, 2002. “Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi Jakarta*. 3(2): 20-27.
- Wijaya Sheila, 2014. *The Secret of Jamur*.Yogyakarta: Flash Books.

Wulandari, Ayu. 2015. "Multiplikasi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Berbagai Media Tanaman". *Skrripsi* Fakultas Petanian, Universitas Muhammadiyah Jember: Jember.

Yanuwar, W.2009."Aktivitas dan Imunomodulator Serealia Non- Beras". *Tesis*. Bogor. Pasca Sarjana Ilmu Pangan: Institut Pertanian Bogor.