

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2013. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Aditya, Rial dan Desi Saraswati. 2011. *Sepuluh Jurusan Sukses beragribisnis Jamur*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Alex. 2011. *Untung Besar Budidaya Aneka Jamur*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Berne, Sabina, et all. 2007. "Ostreolysin enhances fruiting initiation in the oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*)". *Journal British Mycological Society*. Faculty of Medicine. University of Ljubljana: Slovenia.
- Chazali dan Putri Sekar. 2002. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dhanika, Sendhi. 2006. "Langkah Awal Penggandaan Skala Tepung Ubi Jalar Dan Beberapa Karakteristiknya". *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Djarajah, Nunung dan Abbas Siregar. 2001. *Budidaya Jamur Kuping*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gardjito, Murdijati, dkk. 2013. *Pangan Nusantara*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ginting E. Rahmi Y. dan Jusuf. 2014. "Ubijalar Sebagai Bahan Diversifikasi Pangan Lokal". *PANGAN*. Vol. 23. No. 2. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi: Malang.
- Gunawan, Agustin Wydia. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hasibuan, Guntur Kurniawan. Dkk. 2015. "Mempelajari Pembuatan Mie Instan Dengan Menggunakan Tepung Komposit Dari Terigu, Empat Varietas Ubi Jalar, Dan Kacang Hijau". *Jurnal Rekayasa Pangan Pertanian*. Volume.3, No.1. Fakultas Pertanian. USU: Medan.
- Ismawati, Nury. 2016. "Pemanfaatan Ubi Jalar Putih, Ubi Jalar Kuning, Dan Singkong Sebagai Media Alternatif Potato Dextrose Agar (PDA) Untuk Pertumbuhan *Aspergillus niger*". *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. UMS: Surakarta.
- Juanda, Dede dan Bambang Cahyono. 2000. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Ubi Jalar*. Yogyakarta: Kanisius.

- Liur, Isye Jean. 2014. "Analisa Sifat Kimia Dari Tiga Jenis Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)". *Agrinimal*. Vol. 4, No. 1. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura: Ambon.
- Liur. Isye Jean. dkk. 2013. "Potensi Penerapan Tepung Ubi Jalar Dalam Pembuatan Bakso Sapi". *Jurnal Aplikasi Dan Teknologi Pangan*. Volume.2, No.1. Fakultas Peternakan Dan Pertanian. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Nugroho, S. 2006. "Optimalisasi Pemanfaatan Ikan Petetek (*Leiognathus* sp.) Dan Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas* L.) Untuk Substitusi Parsial Tepung Terigu Dalam Pembuatan Biskuit". *Skripsi*. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Institut pertanian bogor: Bogor.
- Nurjanah, Sherly. 2016. "Pemanfaatan Ubi Jalar Ungu Sebagai Media Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Dan Jamur Merang". *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. UMS: Surakarta.
- Pasaribu, Tahir, Djumhawan, dan Eisrin. 2002. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Riduwan, Muhammad. 2013. "Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Vovariella Volvacea*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit Dan Ketebalan Media". *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1, No. 1. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya: Malang.
- Sagala, Lusia. dkk. 2015. "Penumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Sorgum Dan Analisis Fourier Transform Infrared (FTIR)". *Prosiding Seminar nasional fisika (E-Journal)*. e-ISSN: 2476-9398. Vol. IV. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Jakarta: Jakarta.
- Samadi, Budi. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Seswati R. Nurmiati dan Periadnadi. 2013. "Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O.K. Miller)". *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. FMIPA. Universitas Andalas: Padang.
- Setyawan, Budi. 2015. *Budidaya Umbi-Umbian Padat Nutrisi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sinaga, Meiti Suradji. 2011. *Budidaya Jamur Merang*. Cirebon: Penebar Swadaya.
- Soedarsono. 2014. *Ubi Ungu Cara Mudah Gempur Kanker*. Yogyakarta: Liris Press.

- Suparti dan Nurul Karimawati. 2017. "Pertumbuhan Bbit F0 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Media Umbi Talas Pada Konsentrasi Yang Berbeda". *Bioeksperimen*. Vol. 3. No. 1. FKIP. UMS: Surakarta.
- Surmarsih, Sri. 2015. *Bisnis bibit Jamur Tiram Edisi Revisi*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tudses, Nootjaree. 2016. "Isolation and Mycelial Growth of Mushrooms on Different Yam-based Culture Media". *Journal of Applied Biology and Biotechnology*. Volume 4 (05). Faculty of Agricultural Technology and Industrial Technology. Phetchabun Rajabhat University: Thailand.
- Wardana Rudi dan Iqbal Erdiansyah. 2016. "Mata Naga (Pemanfaatan Alat Dan Bahan Rumah Tangga) Produksi Jamur Tiram Generasi F0 Sampai F2 Sebagai Bahan Ajar Ekstrakurikuler Budidaya Jamur Tiram di SMK Raudlatul Ulum". *Seminar Hasil Penelitian dan pengabdian masyarakat dana BOPTN tahun 2016*. ISBN: 978-602-14917-3-7. Politeknik Negeri Jember: Jember.
- Wiardani, Isnaeni. 2010. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Widiastoety, dan Purbadi. 2003. "Pengaruh Bubur Ubikayu dan Ubijalart terhadap Pertumbuhan Plantet Anggrek Dendrobium". *J.Hort*. Vol.13 No.1. Balai Penelitian Tanaman Hias: Cianjur.
- Wijaya, Sheila. 2014. *The Secret Of Jamur*. Yogyakarta: FlashBooks.
- Yuen, Sim Kheng. dkk. 2014. "Effect Of Different Drying Temperatures On The Nutritional Quality Of Edible Wild Mushroom, *Volvariella Volvacea* Obtained Nearby Forest Areas". *International Journal of Advanced Research*. Vol.2 Issue 5. ISSN 2320-5407. Faculty of Agro-Based Industry. Universiti Malaysia Kelantan: Malaysia.