

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, . 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 9-10.
- Agromedia. 2009. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal 54.
- Agus, GTK. 2002. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agro Media Pustaka. Hal 23-25.
- Andrea W. 2007. Teknik bercocok tanam tanpa media tanah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 22
- Apriliyani,A., Haryani,T.S dan Rahayu,S. 2015. “Pemanfaatan Limbah Ampas Teh Dan Kardus Sebagai Media Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*)”. *Skripsi*. Program Studi Biologi, FMIPA, Universitas Pakuan. Hal 28-30.
- Arif, Ernes Alfira. 2014. “Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Tongkol Jagung dan Ampas Tebu”. *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya. Hal 37-38.
- Cahyana,Y.A., Muvhrodji dan M. Bakrun. 1999. *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 71.
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Padang: Andalas Universitas Press. Hal 33.
- Djarijah, N.M. dan Djarijah, A.S. 2001. *Budidaya Jamur Tiram, Pembibitan, Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit*. Kanisius: Yogyakarta. Hal 63.
- Gunawan, A.W. 2001. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 29-30.
- Gunawan dan Agustina wydia. 2004. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal 39.
- Guniarti, Widiwurjani, Djarwati, Hadi Suhardjono. 2013. “Substitusi Media Tanam Serbuk Gergaji Kayu dengan Sampah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram”. *Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Didanai oleh Dp2m Dikti, Ristek, Kkp3t, Kpdt, Pemda dan Upnvj*. Surabaya. Vol 49: 2-7.
- Gusnimar, 2011. “Pengaruh Penambahan Dedak dan Lama Pelapukan Media Limbah Industri Teh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus L.*)”. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, Padang. Hal 18-22.

- Istirahayu, D.N. 1993. Pengaruh Penggunaan Ampas Teh Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Giblet, Limpa, dan Lemak Abdominimal Broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 30
- Kartina,A.A. 2017. “Pemanfaatan Ampas Teh dan Daun Kelor Sebagai Media Tambahan Dengan Berat Yang Berbeda Untuk Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal 33-34.
- Khotijah, L., R. G. Pratas, dan E. Fiberty. 2004. Penampilan Kelinci Persilangan Lepas Sapih yang Mendapat Ransum dengan Beberapa Tingkat Penggunaan Ampas Teh. *Karya Ilmiah*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 15
- Kuntadi, Y.A. 1992. Pemanfaatan Ampas Teh dari Industri Teh Botol Sebagai Bahan Baku Pembuatan Papan Partikel. *Karya Ilmiah*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal 13
- Lardy, G. 2013. “Feeding to beef cattle. Departement Head Animal”. *Animal Sciencies Department NDSU Extention service North Dakota State University*. Australian : 135-187.
- Maryono dan E. Romjali. 2007. “Petunjuk teknis teknologi inovasi pakan murah untuk usaha pembibitan sapi potong”. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Jakarta. Hal 41-44.
- Meutia, Zuhra. 2018. “Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Ampas Teh Sebagai Substitusi Serbuk Gergaji”. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Hal 28.
- Murni, R., Suparjo, Akmal dan B.L. Ginting. 2008. *Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan*. . Jambi: Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Hal 36.
- Nugroho, S, Ph.D. 2008. *Dasar-dasar Rancangan Percobaan. Edisi Pertama*. UNIB Press. Bengkulu. Hal 112
- Nurfalakhi, A. 1999. *Budidaya Jamur Edible*. BPTP Bedali Lawang. Hal 9.
- Parjimo dan Agus. 2007. *Budidaya Jamur*. Jakarta: Agrimedia Pustaka. Hal 82.
- Sastrosupadi, Adji. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Penerbit Kanisius Jakarta. Hal 55

- Setyaningsih, A., Siti, Z., dan Atok, M.H. 2015. “Pengaruh Penambahan Tepung Tongkol Jagung Pada Media Tanam Terhadap Berat Basah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Bahan Ajar Biologi”. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Malang. Hal 25-26.
- Siregar, A. dan Nunung. M. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 36-37.
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Bogor. Hal 129.
- Sundari, D., B. Nuratmi dan M. W. Winarno. 2009. “Toksisitas Akut (LD50) Daun Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (LIIN.) KUNZE pada Mencit”. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* Volume XIX No 4.
- Suriawiria, U. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius. Hal 92.
- Susilawati dan Raharjo. 2010. Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var Florida) yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH) Report N.50 STE. Final, BPTP Sumatera Selatan, Palembang. Hal 20.
- Wardenaar, E., Y. Mariani, Harnani Husni, F. Diba dan H. Yanti. 2013. “Distribusi Komponen Kimia Kayu Mahang (*Macaranga hosei* king)”. *Jurnal Tengawang*. Vol 3(1): 13-21.
- Wardi, dkk. 2006. *Budidaya Jamur, Pembuatan Nata, Yogurt, dan Budidaya Azolla*. Malang : Tim Biotek. Hal 16.
- Widiastuti, N dan D. Tjokrokusumo. 2008. “Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*)”. *Jurusan Teknik Lingkungan*. Vol 9(3): 287-293.
- Widiwurjani. 2010. *Menggali Potensi Seresah Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Surabaya. UNESA University Press. Hal 25-26.
- Zuniar, R. dan Adi, S., P. 2016. “Pengaruh Campuran Ampas Tebu dan Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kandungan Nutrisi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Jurnal Sains Dan Seni Its*. Vol. 5: 2.