

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono., T. Arlianti., dan A. Chotimatul. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: PenebarSwadaya.
- Aishah, M. S and W. I. W. Rosli. 2013. Effect of Different Drying Tecniques on the Nutritional Values of Oyster Mushroom (*Pleurotus sajor-caju*). *Journal Sains Malaysiana*. 42: 940.
- Alwiyah. 2008. Pertumbuhan dan Perkembangan *Pleurotus spp* pada Media Sernuk Gergaji Kayu Sengon. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arif, E. A., Isnawati dan Winarsih. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Campuran Serbuk Tongkol Jagung dan Ampas Tebu. *Jurnal Lentera Bio*. 3:255–260.
- Astuti, Dewi. 2004. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Atmojo, S. W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Cahyana, Y.A., M. Mucrodji dan Bakrun. 1997. *Pembibitan, Pembudidayaan dan Analisis Usaha Jamur Tiram*. Jakarta: PenebarSwadaya.
- Chazali, S. dan P.S. Pratiwi. 2009. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: PenebarSwadaya.
- Dewi, I. K. 2009. Efektivitas Pemberian Blotong Kering Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Fitriyana., Safitri, Eka. 2015. Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Adsorben Untuk Meningkatkan Kualitas Minyak Jelantah. *Jurnal Konversi*. 4(7).
- Gerry, O. L. 2018. Pengaruh Penggunaan Libah Isi Rumen dengan Penambahan Enceng Gondok Pada media tanam Jamur Tiram Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Hanifah, E. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas 59 Tebu, dan Jantung Pisang yang Berbeda. Naskah Publikasi. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Hartono, F. Hiola dan S. Nur. 2014. Parameter Kualitas Limbah Padat Rumah Potong Hewan Tamangapa Kota Makassar Sebagai

Bahan Baku Pembuatan Pupuk Kompos. *Jurnal Bionature*. 15:137-141.

Islami, A., Adi, S. P., dan Sukesi. 2013. Pengaruh Komposisi Ampas Tebu dan Kayu Sengon sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 1:2337-3520.

Istiqomah, N dan S. Fatimah. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agroteknologi STIPA*. 3:95-99.

Manendar, R. 2010. Pengolahan Limbah Cair Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Dengan Metode Fotokatalitik TiO₂ : Pengaruh Waktu Kontak Terhadap Kualitas BOD₅, COD, dan pH Efluen [Tesis]. Bogor (ID) : Program Studi Kesehatan Masyarakat Veteriner Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Masithah, Endang Dewi; Nur Choiriyah dan Prayogo. 2011. Pemanfaatan Isi Rumen Sapi yang Difermentasikan dengan Bakteri *Bacillus pumilus* terhadap Kandungan Klorofil pada Kultur *Dunaliella salina*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol (3): 1.

Maulana E. 2012. Panen Jamur Tiap Musim Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram. *Lily Publisher*. Yogyakarta.

Nardi, S., F. Morari, A. Berti, M. Tosoni and L. Giardini. 2004. Soil Organic Matter Properties After 40 Years Of Different Use Organic And Mineral Fertilisers. *Journal Of Agronomy*. 21:357-367.

Nasution, J. 2016. Kandungan Karbohidrat dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Serbuk Kayu Campuran. *Jurnal Eksakta*. 1:38-41.

Ningsih, L. 2008. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Merah (*Pleurotus flabellatus*). Skripsi Sarjana Sains. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri. Malang.

Nuraditya. 2018. Pengaruh Pemberian Isi Rumen dari Pemotongan Ternak Sapi pada Media Jamur Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Nurafles, R. 2015. Pengaruh Komposisi Serbuk Gergajian Kayu Dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Skripsi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang. Padang.

Ogundele, G. F., R. O. Abdulazeez and O. P. Bamidele. 2014. Effect of Pure Mixed Substrate on Oyster Mushroom (*Pleurotus osteratus*) Cultivation. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*. 2: 217.

- Omed, H.M., Lovett, D.K. dan Axford, R.F.E. 2000. Faecws as a source of microbial for estimating digestibility, In: Forage Evaluation in Ruminant Nutrition (Ed) D.I.Givens., E. Owen., R.F.E. Axford dan H.M. Omed. CABI Publishing Oxon UK.
- 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*. 5: 152-156.
- Pasaribu, Tahir, Djumhawan, dan Eitsrin. 2002. *Aneka Jamur Unggulan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Rivera, E.M., Araiza, M., Brostow, W., Castano, V.M. 1999. Synthesis of Hydroxyapatite from Eggshells. *Elsevier Science. Materials Letters*. 4(3).
- Sandi, S. E. Laconib, A. Sudarman, K.G. Wiryawan dan D. Mangundjaja. 2010. Kualitas Nutrisi Silase Berbahan Baku Singkong yang Diberi Enzim Cairan Rumen Sapi dan *Leuconostoc mesenteroides*. *Media Peternakan*. 33 (1): 25-30.
- Sholikah, M. H., Suryono, dan R. W. Prima. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Journal of Chemistry UNESA*. Vol. 2 No. 1.
- Stofella, P. J. and B. A. Khan. 2001. *Compost Utilization in Horticultural Cropping Systems*. Lewis Publisher. USA.
- Steviani, Susi. 2011. Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media Pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) [Skripsi]. Surakarta (ID): Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Subaedah, S. T. 2007. Pemanfaatan Jamur Mikoriza dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara Fosfat dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar. *Jurnal Agrivigor*. 6:174.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan Di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 6(1):1-10.
- Suharyanto, E. 2010. *Bertanam Jamur Tiram di Lahan Sempit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sumarsih, Sri. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprpti. 2000. *Budidaya Jamur Tiram Pada Media Serbuk Gergaji*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor. 20 hal. ISBN 979- 95743-2-3.
- Suriawiria, U. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susilawati dan B. Raharjo. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var *florida*) yang Ramah Lingkungan. www.gtz.de. Diakses pada tanggal 18 September 2018.
- Sutarja. 2010. *Produksi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bekatul*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Syakir, M dan Gusmaini. 2012. Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. *Jurnal Littri*. 18.
- Uruilal, C., A. M. Kalay., E. Kaya., dan A. Siregar. 2012. Pemanfaatan kompos sugu, sekam dan dedak sebagai media perbanyak agen hayati *Trichoderma harzianum*. *J. Agrologia*. 1 (1) : 21-30.
- Utomo, R., L. M. Yusiati., U. Umiyasih, Aryogi, dan Isnandar. 2007. *Pemanfaatan isi rumah potong hewan sebagai pakan alternatif pengganti hijauan*. Laporan Penelitian. Universitas Gadjah Mada, Bekerjasama dengan Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, DEPTAN.
- Wahidah, B. F. dan Firman, A. S. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Biologi Biogenesis*. 1:11-15.
- Warisno, S.PKP dan Kres Dhana S.P. 2010. *Tiram Menabur Jamur, Menuai Rupiah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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*. 3(2): 20-27.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.
- Yuniasmara. C. Mucroji dan M. Bakrun. 1999. *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. UGM-Press. Yogyakarta.
- Zenika, Naufal. A. D. 2018. Pengaruh Substitusi Kapur Dengan Cangkang Telur pada Sludge Biogas Feses Sapi Potong sebagai Media Jamur Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*).