

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2012. *Jamur*. Agriflo. Bogor.
- Agus, G. T. K., A. Dianawati. E. S. Irawan dan K. Miharja. 2002. *Pertumbuhan Padi Jerami Mashroom (Volvariella olvaceae) Pada Berbagai Media Pertumbuhan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amelia, M. 2015. Aktivitas Enzim dan Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea* (Bull.) Singer) pada Media Jerami-Ampas Tahu yang Diberi Beberapa Dosis Dolomit. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Aryantha, I. N. P. dan Y. Maryana. 2012. *Optimasi Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Seminar Nasional Mikologi. Universitas Jenderal Seodirman. Purwokerto.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 01-6945-2003. *Jamur Merang segar*.
- Baharuddin, A.M. Taufik dan Syahidah. 2005. Pemanfaatan Serbuk Kayu Jati (*Tectona grandis*) Yang Direndam Dalam Air Dingin Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus camunicipae*). *Jurnal Perennial 2(1): 1-5*.
- Basuki, T. 1991. Ecology and Productivity of the straw mushroom (*Volvariella olvaceae*) (Bull ex FR.) Sing). *Thesis PhD*. Aberystwyth, Dep. Botany and Microbiology University College of Wales.
- BPS Sumbar. 2010. Sumatera Barat Dalam Angka 2010. BPS Sumbar. Padang.
- Chazali, S. dan P. S. Pertiwi. 2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dariah, A., S. Sutono., L. Neneng., Nurida., W. Hartatik., W. Pratiwi. 2015. Pembenahan Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. Vol. 9. No. 2. Hal. 67-84.
- Darlina, I. 2013. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu untuk Media Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi Sarjana Agroteknologi*. Universitas Bandung Raya. Bandung.
- Darlina, E. dan I. Darliana. 2008. Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus floridae*). *Majalah Ilmiah Bulanan Kopertis Wilayah IV, XX*.
- Darnetty. 2006. *Pengantar Mikologi*. Andalas Universitas Press. Padang.

- Darnoko, D., D. Siahaan, E. Nuryanto, J. Elisabeth, L. Erningpraja, P. L. Tobing, P. M. Naibaho dan T. Haryati. 2002. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit dan Produk Turunannya*. Pusat Penelitian Kelapa sawit. Medan.
- Darnoko, Z. Poeloengan & I. Anas. 1993. Pembuatan Pupuk Organik dari tandan kosong kelapa sawit. Buletin Penelitian Kelapa Sawit, 2, 89-99. <http://Kompas.2007.Kembangkan>
- Djuhariningrum, T., Rusmadi. 2004. *Penentuan Kalsit dan Dolomit secara Kimia dalam Batu Gamping dari Madura*. <http://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File%20Prosiding/Geologi/Laporan-Pen-2004-2006-PPGN-berkas-A/artikel/tyas-d-332.pdf>. Diakses Februari 2017.
- Farid, A. 2011. Pengaruh Pengomposan dan Macam Sumber Karbohidrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang. *Skripsi*. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Pertanian Edisi Kedua*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gunawan, A.W. 2001. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hafsah, S., Alfizar., S. Zulinda. 2011. Penghambat Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) oleh *Rizopus* sp. pada Berbagai Media Biakan. *Jurnal Agrista*. Vol. 15.No. 1.
- Hagutami, Y. 2001. *Budidaya Jamur Merang*. Yapentra Hagutami. Cianjur. 19 hal.
- Handiyanto, S., U.S. Hastuti dan S. Prabaningtyas. 2013. *Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih*. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. Malang.
- Hidayah, F. 2013. *Pengaruh Campuran Media Tanam Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu Terhadap Diameter Tudung dan Berat Basah Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*)*. *Skripsi*. IKIP PGRI Semarang. Semarang.
- Himatansi. 2009. All About Jamur Merang. <http://www.himatansi.org>. Diakses tanggal 30 Agustus 2009.
- Indrasari, S. D. 2006. Kandungan Mineral Padi Varietas Unggul dan Kaitannya dengan Kesehatan. Peneliti pada Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Iptek Tanaman Pangan No. 1
- Irawati, M., A.W. Gunawan., O.S. Dharmaputra. 1999. Campuran Kapas dan Kelaras Pisang sebagai Media Tanam Jamur Merang. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*. Vol. 4. No. 1.

- Irlbeck, N. A. 2000. *Basics of Alpaca Nutrition*. Alpaca Owners and Breeder Association Annual Conference Proceedings. June 4. Louisville.
- Jennings, D. H. 1995. *The Physiology of Fungal Nutrition*. Cambridge University Press, Cambridge. New York. <https://books.google.com/books> (Diakses pada tanggal 10 Oktober 2014).
- Kusnandar F., N. Wulandari dan P. Hariyadi. 2011. *Teknologi Pengalengan Jamur Merang*, <http://www.unhas.ac.id/> di akses tanggal 05 Maret 2011
- Mansur dan Koko. 2000. Metode Penggunaan Kapur Pada Tanah Sulfat Masam. Ajun Teknisi Litkayasa Madya pada Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Mayun, I. A. 2007. Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Berbagai Media Tumbuh. <http://idaayu.ac.id>, 2009. Diakses tanggal 24 Maret 2009.
- Muchroji dan Cahyana. 2008. *Budidaya Jamur Kuping*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mufarihah, L. 2008. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Skripsi*. UIN Malang. Malang.
- Mufidah, A., Setiyono., R. Soedradjad. 2015. Peningkatan Hasil dan Kandungan Kalsium Jamur Merang dengan Penambahan Sumber Karbon serta Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*). *Berkala Ilmiah Pertanian*. Vol. 1. No. 10.
- Narwanti, E.. 2013. Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi Dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih Dan Efficiency Biology Rate. *Skripsi*. IKIP PGRI Fakultas Pendidikan MIPA. Semarang.
- Nurilla, N., L. Setyobudi dan E. Nihayati . 2013. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu dan Serbuk Sabut Kelapa. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Universitas Brawijaya.
- Nurman, S. dan A. Kahar. 1990. Bertani Jamur dan Seni Memasakan. Penerbit Angkasa. 77 hal. Bandung.
- Parjimo., A. Andoko. 2007. *Budidaya Jamur*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pasaribu, T. 2002. *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. PT. Gramedia. Jakarta.

- Pramita, I., Periadnadi., Nurmiati. 2015. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polythrica* (Mont.) Sacc). *Online Jurnal of Natural Science*. Vol 4. No. 3. Hal. 329-337.
- Rauf, A. 2008. Pemanfaatan Tankos Sawit sebagai Media Tanam Jamur Merang. [mdn\\_bisnis@yahoo.com.](mailto:mdn_bisnis@yahoo.com), Diakses tanggal 21 Januari 2009.
- Redaksi Trubus. 2001. *Pengalaman Pakar & Praktisi Budi daya jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riduwan, M., D. Hariyono., M. Nawawi. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1. No.1.
- Ruiz-Herrera, J. 1992. *Fungal Cell Wall : Structure, Synthesis and Assembly*. CRC Press, Boca Raton, FL.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1 Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryo*. ITB. Bandung.
- Saputri, R., Periadnadi., Nurmiati. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurotus flabellatus* Saccardo). *Online Jurnal of Natural Science*. Vol 5.No. 1. Hal 1-10.
- Simatupang, E., Murniati dan S. I. Saputra. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul pada Medium Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Sinaga, M. S. 2000. *Jamur Merang dan Budi Dayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sinaga, M. S. 2001. *Jamur Merang dan Budi dayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sinaga, M. S. 2011. *Budidaya Jamur Merang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sisworo, A. Hendro. 2009. *Pengaruh Macam Media Tanam Dan Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus* [Jacq. Ex Fr.] Kummer)*. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sugijanto, N. E., S. Nuning., A. T. Purnomo., L. B. Pramana. 2010. Pengaruh Kalsium dalam Media terhadap Pertumbuhan Miselium dan Kandungan Asam Amino Jamur *Lentinum Edodes*. *Majalah Farmasi Airlangga*. Vol. 8. No. 2.
- Sukara, E. 1995. *Cara Menanam Jamur Merang*. Penerbit Bhratara Karya. Jakarta.

- Sukara, E. 1981. *Cara Menanam Jamur Merang*. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Sukendro, L., A.W. Gunawan., O.S. Dharmaputra. 2001. Pengaruh Waktu Pengomposan Limbah Kapas terhadap Produksi Jamur Merang. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*. Vol. 6. No. 1. Hal. 19-22.
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumiati, E. 2009. Jenis Suplemen Substrat untuk Meningkatkan Produksi Tiga Strain Jamur Kuping. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. Bandung. *Jurnal Hort*, Vol.19 (1):75-88.
- Sumiati, E., D. Djuariah. 2007. *Teknologi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Jamur Merang, Volvariella volvaceae*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka. 178 hlm. Jakarta.
- Suparti., A., A. Kartika., D. Ernawati. 2016. Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Baglog. *Bioeksperimen*. Vol. 2. No.2.
- Suriawiria, U. 2007. *Bioteknologi Penjamuran*. Angkasa. Bandung.
- Suriawiria, U. 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Susiana. 2010. Pengaruh Penambahan Gula (Sukrosa) Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Merah (*Pleurotus flabellatus*). *Skripsi*. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. (<http://www.lib.uin-malang.ac.id>, diakses tanggal 18 April 2013 jam 15.00 wib).
- Sutarja. 2010. Produksi Jamur Tiram *Pleurotus ostreatus* Pada Berbagai Media Komposisi Tepung Bekatul. *Thesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Warmada, I. W. dan A. D. Titisari. 2004. *Agromineral (Mineralogi untuk Ilmu Pertanian)*. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Widiyastuti, B. 2001. *Budidaya Jamur Kompos: Jamur Merang, Jamur Kancing*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiyastuti, B. 2008. *Budidaya Jamur Kompos: Jamur Merang, Jamur Kancing (Champignon)*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- 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.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Witjaksana, D. 2006. Toward sustainable palmoil development in Indonesia. In Proc. Inter.Oil Palm Conf. Denpasar, 19-23 June 2006.p. 1-12.
- Wydia, A. G. 2000. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yumna, H. 2014. Studi Komparatif Beberapa Media Bibit Induk dan Media Bibit Produksi Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Merang (*Volvariella volvacea* (Bull.) Singer). *Tesis Program Pasca Sarjana Biologi*. FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Yusuf, N. dan Y. R. Zaini. 2007. *Bekatul Makanan Yang Menyehatkan*. Jakarta: Agromedia.

