

DAFTAR PUSTAKA

- Adiandri, R.S., S. Nugraha., R. Rachmat. 2012. Karakteristik Mutu Fisikokimia Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Selama Penyimpanan dalam Berbagai Jenis Larutan dan Kemasan. *J. Pascapanen*. Vol. 9. No. 2. Hal. 77-87.
- Alex, S.M. 2011. *Meraih Sukses dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- 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.
- Arifestiananda, S., Setiyono., R. Soedradjad. 2015. Pengaruh Waktu Pengomposan Media dan Dosis Kotoran Ayam terhadap Hasil dan Kandungan Protein Jamur Merang. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*. Vol. 10. No 10.
- Arini, E. 2011. Pemberian Kapur (CaCO_3) untuk Perbaikan Kualitas Tanah Tambak dan Pertumbuhan Rumput Laut *Gracillaria* sp. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol. 6. No. 2. Hal. 23-30.
- Ayinla, A., B.U. Olayinka., E.O. Etereje. 2016. Rice straw: a valuable organic manure for soil amendment in the cultivation of groundnut (*Arachis hypogaea*). *Environmental and Experimental Biology*. No. 14. Hal. 205–211. <http://eeb.lu.lv/EEB/current/EEB-XIV-Ayinla.pdf>. Diakses Februari 2016.
- Chang, S.T., P.G. Miles. 2004. *Mushrooms (Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental Impact)*. CRC Press. Florida.
- 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.
- 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.

- Gunawan, A.W. 2000. *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.
- Hariadi, N., L. Setyobudi., E. Nihayati. 2013. Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1. No.1.
- Hayati, A. 2011. Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Skripsi*. Universitas Jember. Jawa Timur.
- 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.
- 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.
- Kinasih, P.A. 2015. Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) yang Ditanam pada Baglog. *Artikel Publikasi*. Surakarta.
- Kusumawati. 2011. *Evaluasi Perubahan Temperatur, pH dan Kelembaban Media pada Pembuatan Vermikompos dari Campuran Jerami Padi dan Kotoran Sapi menggunakan Lumbricus Rubellus*. [http://journal.uny.ac.id/index-
php/inotek/articleview/2302](http://journal.uny.ac.id/index.php/inotek/articleview/2302). Diakses Februari 2017.
- Masefa, L., Nurmiati., Periadnadi. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O.K Miller). *Online Jurnal of Natural Science*. Vol 5. No. 1.
- Mayun, I.A. 2007. Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Berbagai Media Tumbuh. *AGRITROP*. Vol. 28. No. 3. Hal. 124-128.
- 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. 2015. Peningkatan Hasil dan Kandungan Kalsium Jamur Merang dengan Penambahan Sumber Karbon serta Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*). *Skripsi*. Universitas Jember. Jawa Timur.
- 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.
- Mycobank. 2016. *Fungi Database Nomenclature and Spesiasi Bank*. International Mycological Asosiasi (IMA). <http://mycobank.org>. Diakses September 2016.
- Nurlianti, Y.D. 2002. Pengaruh Ketebalan Dan Penempatan Medium Tumbuh dalam Wadah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Merang (*Volvariella volvacea* Bull.). *Skripsi*. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Pane, R.S. 2005. Uji Lama Fermentasi Media Tumbuh terhadap Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) dalam Kubung yang Dikontrol. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Parjimo., A. Andoko. 2007. *Budidaya Jamur*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Parwati, C.I., C. Iswahyudi. 2013. Kubung Otomatis Untuk Budidaya Jamur pada Industri Rumah Tangga. *Simposium Nasional RAPI XII-FT UMS*.
- Patmasari, U., T.T. Suharni., D.R. Permana. 2007. Pengaruh Penambahan Zeolit Terhadap Viabilitas Bibit Jamur Merang. *Biodiversitas*. Vol. 8. No.1.
- 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.
- Ratnasari, N., Nurmiati., Periadnadi. 2015. Produksi dan Uji Aktivitas Enzim Jamur Merang (*Volvariella volvaceae* (Bull.) Singer) pada Media Optimasi Jerami-Sagu dengan Penambahan Beberapa Dosis Dolomit. *Online Jurnal of Natural Science*. Vol 4. No. 3. Hal. 268-279.
- Redaksi Agromedia. 2009. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Agromedia Pustaka. 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.

- Rochman, A. 2015. Perbedaan Proporsi Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*. Vol. 11. No.13.
- 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.
- Sinaga, M.S. 2001. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sinaga, M.S. 2012. *Budidaya Jamur Merang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Suharnowo., L.S. Budipramana., Isnawati. 2012. Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Campuran pada Media Tanam. *LenteraBio*. Vol. 1. No. 3. Hal. 125-130.
- 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.
- Sumiati, E., D. Djuariah. 2007. *Teknologi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Jamur Merang, Volvariella volvaceae*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Sunandar, B. 2010. *Budidaya Jamur Merang*. BPTP. Jawa Barat.
- Sunarmi, Y.I., C. Saparinto. 2013. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. 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.
- Tamtomo, F., S. Rahayu., A. Suyanto. 2015. Pengaruh Aplikasi Kompos Jerami dan Abu Sekam Padi terhadap Produksi dan Kadar Pati Ubi jalar. *Jurnal AgroSains*. Vol. 12. No. 2.

Wahyuningsih, T.Y. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*. <http://eprints.ums.ac.id/24827/10/10> Diakses Februari 2017.

Yuliani, F. 2009. *Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Merang (Volvariella Volvaceae) Yang Ditanam Pada Media Jerami, Blotong Dan Ampas Tebu Dengan Berbagai Frekwensi Penyiraman*. <http://eprints.umk.ac.id/100/1/PERTUMBUHAN-DAN-PRODUKSI-JAMUR-MERANG.pdf>. Diakses Februari 2017.

Yulianto, M.E., I. Diyono., I. Hartati., N.R. Santiko., F.J. Putri. 2009. Pengembangan Hidrolisis Enzimatis Biomassa Jerami Padi untuk Produksi Bioetanol. *Simposium Nasional RAPI VII*. ISSN 1412-9612.

Yuliastrin, A. 2007. Pengaruh Penambahan *Effective Microorganism-4* (EM-4) Pada Pengomposan terhadap Produksi Jamur Merang. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol. 8. No. 2. Hal. 139-145.

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.

Zuyasna., M. Nasution., D. Fitriani. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Super A-1. *J. Floratek*. Vol. 6. Hal. 92-103.

