

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyuwono, N.S. 2001. *Pengomposan Media Champignon*. Trubus 33 (338): 48-49.
- Agus, D. 2005. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ahmad, Y. 2011. Pengaruh Pengasaman dan Penambahan Kapur Pada Media Serbuk Gergaji Terhadap Aktivitas Enzim Selulase dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.). *Skripsi Sarjana Biologi*. Universitas Andalas. Padang
- Amelia, M., Nurmiati dan Periadnadi. 2015. Aktivitas Enzim Produksi Jamur Merang (*Volvariella volvacea* (Bull.) Singer) Dan Pada Media Jerami-Ampas Tahu Yang Diberi Beberapa Dosis Dolomit. *Online Journal of Natural Science*. Vol 5(2)
- Amrullah, K. I., 2002. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah (Terjemahan Soegiman)*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Chang, S.T. 1991. *Cultivation of Volvariella volvaceae*. Academic Press. New York.
- Chang, S.,T. Dan P.G. Miles. 2004. *Mushrooms (Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect and Enviromental Impact)*. CRC Press. Florida.
- Cut, N.,I., F.Harun dan N. Ariska. 2011. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea* L.) pada Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Biogreen Yang Berbeda. *Jurnal Floratek* 6:171-180.
- Darlina, I. 2013. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu untuk Media Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi Sarjana Agroekoteknologi*. Universitas bandung raya. Bandung.
- Darlina, E. Dan I. Darlina. 2008. *Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus floridae)*. *Majalah Ilmiah Bulanana Kopertis Wilayah IV, XX* (6).
- Djariah, N. M. Dan A.S. Djariah. 2001. *Budidaya Jamur Kuping Pembibitan dan Pemeliharaan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Djuhariningrum, T dan Rusmadi. 2004. *Penentuan Kalsit Dan Dolomit Secara Kimia Dalam Batu Gamping Dari Madura*. Kumpulan Laporan Hasil

- Penelitian Tahun 2004. Pusat Pengembangan Geologi Nuklir-Batam, Batam.
- Elysabeth, N. 2005. *Pengaruh Komposisi Jerami dan Ampas Tebu Terhadap Hasil Jamur Merang (Volvariella volvacea)*. FP. UB. Malang
- Febriansyah, A. R. 2009. Kajian C/N Ratio Serbuk Kayu Sengon (*Albasia fucata*) Terhadap Hail Jamur Tiram Putih. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Gunawan, A. W. 2010. *Usaha Pembibitan Jamur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hidayah, F. 2013. Pengaruh Campuran Media Tanam Serbuk Sabut Kelapadan Ampas Tahu Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih. *Skripsi* sarjana Biologi, IKIP PGRI Semarang, Semarang.
- Houston, D.F. 1972. *Rice Chemistry and Technology*. American Association of Cereal Chemist, Inc. Minnesota.
- Kamal, M. 1994. *Nutrisi Ternak I*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kandolla, H., H. Natsir dan Maming. 2013. Pengaruh Penambahan  $\text{CaCl}_2$  terhadap Produksi Enzim Protease dari *Bacillus licheniformes* HSA3-1a, *Jurnal Kimia UNHAS*, Program Srata Jurusan Kimia Fakultas MIPA. Universitas Hasanuddin.
- Kurniawan, Y., dan Widodo. 2009. Keragaman Empat Varietas Padi Pada Pemberian Amelioran Tanah Ultisol, Abu Sekam dan Dolomit di Lahan Gambut. *Jurnal Akta Agrosia* Vol. 12.
- Leiwakabessy, F dan A. Sutandi. 1998. *Pupuk dan Pemupukan*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Leiwakabessy, F.M. 1977. *Ilmu Kesuburan Tanah dan Penuntun Praktikum*. Departemen Ilmu Tanah. Ffakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga. 2005. *Manajemen Pengolahan Budidaya Jamur*. Lintang. Palembang.
- Mansur dan Koko. 2000. *Metode Penggunaan Kapur Pada Tanah Sulfat Masam*. Ajun Teknisi Litkayasa Madya pada Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Mappiratu. 1999. Penggunaan Biokatalis Dedak Padi dalam Biosintesis Antimikroba Monoasilgliserol dari Minyak Kelapa, *Disertasi*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Masefa, L., Nurmiati dan Periadnadi. 2016. Pengaruh Kapu dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus* O.K Miller). *Online Jurnal of Natural Science* Vol 5(1).
- Masyarakat Agribisnis Jamur Indonesia (MAJI). 2007. Bisni Jamur Bikin Tergalur. Retrieved from Agrina:<http://www.agrina-online.com> diakses pada februari 2017.
- Merisya, N. 2014. Pengaruh Pengasaman Air Kelapa dan Air Beras Sebagai Alternatif Pengganti Pelapukan Media Pertumbuhan Jamur Tiram Kelabu (*Pleurotus cajor caju* (Fries Singer). *Skripsi Sarjana Biologi*. Universitas Andalas. Padang .
- Mittal. D. 1997. Silica from Ash: A Valuable Product from Waste Material. *Resonance*. Vol. 2(7), hal. 64-66.
- Murwandari, E. 2017. Pengaruh Lama Pelapukan Jerami Padi Dan Dosis Kalsit Terhadap Produksi Jamur Merang (*Volvariella Volvacea* (Bull.) Singer). *Prossiding SEMIRATA PMIPA*, Universitas Jambi. Jambi
- Mycobank. 2016. *Fungal Database Nomenclature and Species Bank*. International Mycological Association. <http://www.mycobank.org/> BioloMICS. Diakses pada 3 September 2016.
- Naibaho R. 2003. Pengaruh Pupuk Phonska dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nihayati, E., T. Wardiyati, S. Sumarno and R. Retnowati. 2013. Rhizome Yield of Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) AT N, P, K Various Leveland N, K Combination. *Agrovita. Journal of Agricultural Science*, Vol 35
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT. AgroMedia Pustaka. Depok.
- 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 Produksi Tanaman* Vol 1 (3) : 41-47.
- Oei, P. 1996. *Mushroom Cultivation with Special Emphasis on Appropriate Techniques for Developing Countries*. Tool Publication. Leiden, Netherland.
- Pramita, I., Periadnadi dan Nurmiati. 2015. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polythrica* (Mont.) Sacc.). *Jurnal of Natural Science* Vol 4 (3): 329-337.
- Putro, A.L dan Prasetyoko, D. 2007. Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika Pada Sintesis Zeolit ZSM-5 Tanpa Menggunakan Templat Organik. *Akta Kimindo*. Vol. 3(1), hal. 33-36.
- Rasyaf, M. 1992. *Seputar Makanan Ayam Kampung*. Penerbit Kansius. Yogyakarta.

- Ratnasari, N., Nurmiati dan Periadnadi 2015. Produksi dan Uji Aktivitas Enzim Jamur Merang (*Volvariella volvacea* (Bull.) Singer) Pada Media Optimasi Jerami-sagu dengan Penambahan Beberapa Dosis Dolomit. *Online Journal of Natural Science*. Vol 4 (3)
- Riduwan, M., D. Hariyono dan 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
- Rismunandar. 1984. *Mari Berkebun Jamur*. Cetakan Ke-2. Penerbit Terate. Bandung.
- Rismunandar. 2002. *Bertanam Jamur dan Seni Memasaknya*. Angkasa. Bandung.
- Ruiz-Herrera, J. 1992. *Fungi Cell-Wall: Structure, Synthesis and Assembly*. CRC Press. Boca Raton. Florida.
- Saha, B.C. 2004. *Lignocellulose Biodegradation and Applications in Biotechnology*. In: *Lignocellulose Biodegradation*. Saha BC, Hayashi K (Ed.). American Chemical Society, Washington DC.
- Salisbury, F.B Dan C.W. Ross. 1993. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. Penerbit ITB. Bandung.
- Saputri, R. Periadnadi dan Nurmiati. 2016. Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Miselim Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurtus flabellatus* Saccardo). *Jurnal of Natural Science* Vol 5 (1):1-10.
- Sinaga, M. S. 2005. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Kanisius. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Jamur Merang dan Budidayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Budidaya Jamur Merang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Subandi. 2007. Teknologi Produksi dan Strategi Pengembangan Kedelai Pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. Vol. 2. No. 1-2007.
- Suharjo, E. 201. *Bertanam Jamur Merang di Media Kardus, Limbah Kapas dan Limbah Pertanian*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sumadiharta, D. A. dan A. Ardi. 2001. Penggunaan Pupuk dalam Rangka Peningkatan produktivitas Lahan Sawah. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 20:4.
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sumiati dan Djuairiah. 2007. *Teknologi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Jamur Merang (Volvariella volvacea)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN: 978-979-8304-54-5.
- Sunarmi, Y.I dan C. Saparinto. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suriawiria, U. 1986. *Pengantar untuk Mengenal dan Menanam Jamur*. Angkasa. Bandung.
- Syam, K.A. 2008. *Optimasi Produksi dan Aktivitas Enzim Selulase dari Mikroba Selulolitik Asal Rayap*. [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/18869/Syam.KhairilAnwar\\_G2008\\_abstract.pdf;jsessionid=E24D182EFD2C136CBD4A7C8D3C1DC30C?sequence=1](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/18869/Syam.KhairilAnwar_G2008_abstract.pdf;jsessionid=E24D182EFD2C136CBD4A7C8D3C1DC30C?sequence=1). Diakses pada Februari 2017
- Tamtomo, F. S. Rahayu dan A. Suyanto. 2015. Pengaruh Aplikasi Kompos Jerami dan Abu Sekam Padi Terhadap Produktivitas dan Kadar Pati Ubi Jalar. *Jurnal Agrosains*. ISSN: 1693-5225.
- Tim Karya Tani Mandiri, 2010. *Pedoman Budidaya Jamur*. CV. Nuansa Aulia. Bandung
- Wahyusnita, R. 2017. Pengaruh Penambahan Kalsit dan Dolomit Terhadap Produktifitas Jamur Merang pada Media Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Prosiding SEMIRATA PMIPA*, Universitas Jambi. Jambi
- Warmada ,I. W. Dan Tirtasari, A.D. 2004. *Agromineralogi (Mineralogi untuk Ilmu Pertanian)*. Fakultas Teknik Geologi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yanuati, I. N. T. 2007. Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*) Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Zuyasna, M. Nasution dan D. Fitriani. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk A-1. *Jurnal Floratek* 6:92-103.