

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Tanpa tahun. Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK) Budidaya Bekicot. Direktorat Kredit, BPR dan UMKM. Bank Indonesia. Jakarta.
- Adelina dan I. Boer. 2007. Pemanfaatan Tepung Bekicot (*Achatina fulica*) sebagai Bahan Pakan Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L). Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. 35: 68.
- Agus, A. 2012. Bahan Pakan Konsentrat untuk Sapi. Citra Aji Parama. Yogyakarta. P. 2.
- Aishah, M. S and W. I. W. Rosli. 2013. Effect of Different Drying Techniques on the Nutritional Values of Oyster Mushroom (*Pleurotus sajor-caju*). Journal Sains Malaysiana. 42: 940.
- Alexopoulos, C. J., C. W. Mims and Blackwell. 1996. Introductory Mycology. 4th Edition. Jhon Wiley. Canada.
- Arifin, I., Isnawati dan H. Fitrihidajati. 2014. Penggunaan Limbah Kapas Industri Kain dengan Tambahan Bekatul sebagai Alternatif Bahan Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Ejournal Lentera Bio. 3: 219-221.
- Astuti, M. 2004. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik Bagian II. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Cahyana, Y. A., Muchrodji dan M. Bakrun. 1999. Jamur Tiram. Cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Damayanti, N dan Umrah. 2014. Karakterisasi Laju Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Dedak Padi (*Oryza sativa* L) dan Jagung (*Zea mays* L). Jurnal Biocelebes. 8:33.
- Djarajah, N. M dan A. S. Djarajah. 2001. Budidaya Jamur Tiram Putih. Kanisius. Yogyakarta.
- Efendi, I dan Masjudin. 2015. Pemberdayaan Masyarakat melalui Pembudidayaan Jamur Tiram dan Pengolahan Limbahnya Menjadi Pupuk Organik berbasis Koperasi Syariah. Jurnal Kependidikan. 14: 351-352.
- Estheria, F. 2008. Pengaruh Limbah Padat *Sludge* terhadap Produksi Kandungan Protein Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Sarjana Sains. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fitriani, E. R., R. Wirosodarmo., J. B. Rahadi dan A. Mustofa. Tanpa tahun. Pengaruh Aplikasi *Sludge* dari Biodigester Berbahan Kotoran Sapi di Lahan Kering terhadap Pertumbuhan Vegetatif

- Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 27.
- Ginting, A. R., N. Herlina dan S. Y. Tyasmoro. 2013. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon dan Bagas Tebu. Jurnal Produksi Tanaman. 1: 21.
- Gunawan, A. W. 2008. Usaha Pembibitan Jamur. Cetakan VIII. Penebar Swadaya. Jakarta. P. 2-6.
- Hanifah, E. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu dan Jantung Pisang yang Berbeda. Naskah Publikasi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Hapsari, W. E. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona grandis* L) dengan Penambahan Sekam Padi (*Oryza sativa*). Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Hastuti, D. 2009. Aplikasi Teknologi Biogas guna Menunjang Kesejahteraan Petani Ternak. Jurnal Ilmu Pertanian, Mediagro. 5: 22-23.
- Hidayati, Y. A., E. Harlia dan E. T. Marlina. 2008. Analisis Kandungan N, P dan K pada Lumpur Hasil Ikutan Gasbio (*Sludge*) yang Terbuat dari Feses Sapi Perah. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 272-274.
- Islami, A., Adi S.P. dan Sukesi. 2013. Pengaruh Komposisi Ampas Tebu dan Kayu Sengon sebagai Media Pertumbuhan terhadap Nutrisi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). 2: 3.
- Kalsum, U., S. Fatimah dan C. Wasonowati. 2011. Efektivitas Pemberian Air Leri terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih. Jurnal Agrovigor. 4: 89.
- Kurniawati, A. D., F. S. Pranata dan L. M. Ekawati. 2002. Variasi Tepung Daging Bekicot (*Achatina fulica*) dalam Pembuatan *Nugget* Jamur Tiram (*Pleurotus osteratus*). Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Luthfianto, D., Edwi M dan Sunarto. 2012. Pengaruh Macam Limbah Organik dan Pengenceran terhadap Produksi Biogas dari Bahan Biomassa Limbah Peternakan Ayam. Bioteknologi. Surakarta. 19:18 (Abstr.).

- Marlina, E. T., Y. A. Hidayati., T. Benito dan W Juanda. 2013. Analisa Kualitas Kompos dari *Sludge* Biogas Feses Kerbau. Jurnal Ilmu Ternak. 13: 32.
- Masurotun., Suminto dan Jahannes H. 2014. Pengaruh Penambahan Kotoran Ayam, Silase Ikan Rucuh dan Tepung Tapioka dalam Media Kultur terhadap Biomassa, Populasi dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutera (*Tubefix* sp). Journal of Aquaculture Management and Technology. 3: 154.
- Maulidina, R., W. E. Murdiono dan M. Nawawi. 2015. Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Produksi Tanaman. 3: 653.
- Moore, E and Landecker. 1996. Fundamentals of the Fungi. 4th Edition. Prentice Hall Biological Science Series. New Jersey.
- Mufidah, A. 2015. Peningkatan Hasil dan Kandungan Kalsium Jamur Merang dengan Penambahan Sumber Karbon serta Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember.
- Nastiti, R. 2015. Sukses Budidaya Bekicot. Pustaka Baru Press. Bantul, Yogyakarta. P.90.
- Nila, F. W. 2008. Kemampuan Bakteri *Acetobacter Xylinum* Mengubah Selulosa sebagai Bahan Kertas. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Brawijaya. Malang.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th ed. National Academy of Science. National Research Council, Washington DC.
- Nugroho, R. D. 2016. Pengaruh Penambahan *Sludge* Biogas Kotoran Ayam sebagai Bahan Substitusi Dedak pada Media Jamur terhadap Kualitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Oman. 2003. Kandungan Nitrogen (N) Pupuk Organik Cair dari Hasil Penambahan Urin pada Limbah (*Sludge*) Keluaran Instalasi Gas Bio dengan Masukan Feses Sapi. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pitojo, S. 2006. Talesom Sayuran Berkhasiat Obat. Kanisius. Yogyakarta. P.6.
- Rahmadian, Y. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Ekskreta Ayam untuk Meningkatkan Kandungan Nutrien *Sludge* Biogas sebagai

Bahan Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Rochman A. 2015. Perbedaan Produksi Dedak dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita. 11:66.
- Rohaeni, E. S. 2005. Dampak Pencemaran Lingkungan dan Upaya Mengatasinya. *Poultry Indonesia*. 58-61.
- Sanjoyo, A. D., A. Mumpuni dan Purnomowati. Tanpa tahun. Pengaruh Penggunaan *Sludge* sebagai Pengganti Dedak pada Media Tanam terhadap Produksi Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha*). Fakultas Biologi, Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Setiawan, A.I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta. P. 16.
- Sinaga, S. 2005. Jamur Merang dan Budidayanya. Penebar Swadaya. Jakarta. P. 88.
- Silverio, C. M., I. C. Viela., F. L. Guilatco and N. B. Hernandez. 1981. *Mushroom Culture on Enriched Composed Sawdust*. J. Technol.
- Simanungkalt, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati., D. Setyorini dan W. Hartatik. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. P.7.
- Soenanto, H. 2000. Jamur Tiram. Aneka Ilmu. Semarang.
- Steviani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Sarjana Pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Subaedah, S. T. 2007. Pemanfaatan Jamur Mikoriza dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara Fosfat dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar. Jurnal Agrivigor. 6:174.
- Suharto. 1999. Pengolahan Bekicot untuk Pakan Ternak. Balai Penelitian Ternak Bogor. Bogor.
- Suhenda, N., R. Samsudin dan I.Melati. 2010. Peningkatan Kualitas Bahan Nabati (Dedak Padi dan Dedak *Pollard*) melalui Proses Fermentasi (*Rhizopus oligosporus*) dan Penggunaannya dalam Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. 691. (Prosiding).
- Suriawiria, H. U. 2000. Sukses Begrobisnis Jamur Kayu *Shitake*, Kuping dan Tiram. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suriawiria, H. U. 2006. Budidaya Jamur Tiram Putih. Cetakan Kelima. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M., A. G. Kartasapoetra dan R. D. S. Sastroatmodjo. 1996. Mikrobiologi Tanah. Cetakan VI. PT Rineka Cipta. Jakarta. P. 56-57.
- Syagir, M dan Gusmaini. 2012. Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. Jurnal Litri. 18.
- Syukron, F. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Bokashi dari Tepung Ikan Limbah Perikanan Waduk Cirata. Skripsi Sarjana Perikanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ukoima, H. N., L. O. Ogbonnaya., G.E. Arikpo and Ikpe. 2009. Cultivation of Mushroom (*Volvariella volvacea*) on Various Farm Wastes in Obubra Local Government of Cross River State, Nigeria. Pakistan Journal of Nutrition. 8: 1059.
- Uruilal, C., A. M. Kalay., E. Kaya dan A. Siregar. 2012. Pemanfaatan Kompos Ela Sagu, Sekam dan Dedak sebagai Media Perbanyakan Agens Hayati *Trichoderma harzianum* Rifai. Jurnal Agrologia. 1:25.
- Vebriyanti, E., E. Purwati dan Apriman. 2012. Pengaruh Penambahan Bahan Organik dalam Pembuatan Pupuk Organik pada *Sludge* Biogas Feses Sapi Perah terhadap Kandungan N, P dan K. Jurnal Peternakan Indonesia. 14: 270-271.
- Wahidah, B. F dan F. A. Saputra. 2015. Perbedaan Pengaruh Media Tanam Serbuk Gergaji dan Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Biogenesis. 3: 14.
- Widiwurjani. 2010. Mengenal Potensi Seresah sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Unesa University Press. Surabaya. P. 1 dan 19-20.
- Winarni, I dan U. Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Pusat Studi Indonesia, Universitas Terbuka. Jakarta.
- Zulaikhah, S. T. 2005. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pencemaran Mikroba pada Jamu Gendong di Kota Semarang. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.