

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, H. S., R. R. P. Fasa dan U. K. Alma'rufah. 2010. Inovasi Pengolahan Limbah Tepung (ampas ketela) menjadi Pelet sebagai Makanan Alternatif pada Ikan. <http://community.um.ac.id>. Diakses 17 Desember 2013. 10 hal.
- Alexopoulos, C. J. and C. W. Mims. 1979. *Introductory Mycology*. Third Edition. John Wiley and Sons. New York.
- Ana, A. 2009. Biosolubilisasi Batubara Hasil Iradiasi Gamma. dalam Berbagai Dosis oleh Kapang *Penicillium* sp. Program studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Jakarta.
- Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Situbondo. 2006. Pembenuhan Udang Vannamei. Departemen Kelautan Perikanan. Situbondo. 67 hal.
- Balai Karantina Ikan. 2011. Teknik Identifikasi Jamur Metode Selotip. Balai Karantina Ikan Kelas II. Tanjung Emas. Semarang.
- Balajee, M.S. 2009. *Aspergillus terreus* complex. *Medical Mycology*. 47: S42 – S46.
- Benadof, D. F. 2010. *Fusarium* especie. *Revista Chilena Infectologiaa* 27 (4): 327-328
- Bennett, J.W. and M.A. Klich. 1992. *Aspergillus fumigatus*. University of Wisconsin.http://bioweb.uwlax.edu/bio203/s2008/miller_melo/Classification.htm. Diakses 20 Juni 2014
- Budianto, A.K. 2009. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Cetakan keempat. Malang : Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Deak, E., Wilson S.D, White E, Carr J.H., and Balajee S.A. 2009. *Aspergillus terreus* accessory conidia are unique in surface architecture, cell wall composition and germination kinetics. *Plos One* 4: e7673.
- Dhand, N.K., D.V. Joshi, and S.K. Jand. 1998. Fungal contaminants of dairy feed and their toxigenicity. *Indian Journal of Animal Sciences* 68: 1095-1096.
- Djarajah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta.
- Elmer, W.K., Glenn, D.R., and Sara, E.W. 1978. *Practical Laboratory Mycology 2nd Edition*. *The Williams and wilkins co. United States of Amerika*. 7-96p
- Effiong, B. N., and S. P. Alatise. 2009. Effect Of Mold Infested Feeds On The Growth And Survival Of *Heterobranchus longifilis* Fingerlings. *Report and Opinion* 1(3):9-14.
- Erna J. dan Iis A. 2013. Optimasi Penambahan Nutrient terhadap Kadar Protein pada Fermentasi Padat Kulit Umbi Ubi Kayu Menggunakan Response

- Survace Method. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan 1. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta. hal 35-37.
- Gandjar, I. 2008. Subbituminous Coal. <http://www.rzfarland.com>. 25 Februari 2014. hal 1
- Gandjar, K., W. Sjamsurizal dan A. Oetari. 2006. Mikologi Dasar dan terapan. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. 237 Hal
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D. Tillman. 1997. Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah mada University Press. Yogyakarta.
- Haryati, T., Togatorop, M.H., Sinurat, A.P., Purwadaria, T. Dan Murdiyeni. 2006. Pemanfaatan Bungkil Kelapa Fermentasi dengan *Aspergillus niger* dalam Ransum Ayam Pedaging. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Idafi, M. 2009. Sterilisasi dan Pembuatan Medium Mikroba. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru. <http://www.scribd.com/doc/24542047/Sterilisasi-Dan-Pembuatan-Medium-Mikro-bia-Dafi017>. Diakses pada tanggal 21 Desember 2011.
- Indahwati, E. 2009. Degradasi Batubara Subbituminus Asal Kalimantan Timur Menggunakan Fungi *Aspergillus* sp. dan *Penicillium* sp. Skripsi Sarjana Biologi. Universitas Islam Negeri Syahid. Jakarta.
- Indonesian Mycology. 2014. *Rhizopus oryzae*. pp1. http://203.130.231.174:1107/GST/src/Html/Indonesian/I_Mycology/I_RHIZOPUS.HTM. Diakses 20 Juni 2014.
- Iswanto, A. H. 2009. Identifikasi Jamur Perusak Kayu. Karya Tulis. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. 13 Hal
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak I. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. 2001. Proses Pematangan Ternak di RPH. http://125.160.17.21/speedyorari/view.php?file=pendidikan/materi_kejuruan/pertanian/budi_daya_ternak_ruminansia/proses_pematangan_ternak_di_rph.pdf. 12 November 2012.
- Koneman, E. M., S. D. Allen., W. M. Janda., P. C. Schreckenberger., and W. C. Winn. 1992. Color Atlas and Text of Diagnostic Mikrobiologi. 4th Edition. United States of America. J.B. Lippincott Company. pp 804
- Kuraesin, T., I. Sugoro, M.R. Pikoli, S. Hermanto dan P. Aditiawati. 2009. Isolasi dan Seleksi Fungi Pelaku Solubilisasi Batubara Subbituminus. Jurnal Biologi Lingkungan 3 (2) : 75-87.

- Kusriningrum. 2008. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Larone, D. H. 2002. Medically Important Fungi. 4th ed. ASM Press. Washington, D.C. pp. 175-266.
- Lina I. K., Nur A., Setiyo G., dan Tri W. 2012. Pembuatan Mocaf (*Modified Cassava Flour*) Dengan Proses Fermentasi Menggunakan *Lactobacillus Plantarum*, *Saccharomyces Cerevisiae*, Dan *Rhizopus Oryzae*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Marlia, S.W. 2014. Prinsip dan Pelaksanaan Pengambilan Sampel. School of Pharmacy. Institut Teknologi Bandung.
- Martens, C. and Treves, D. 2005. *Penicillium* spp. Department of Biology. Indiana University. Southeast New Albany
- Medion. 2011. Persoalan Jamur dan Mikotoksin pada Ransum. <http://info.medion.co.id/index.php/artikel/broiler/tata-laksana/persoalan-jamur-dan-mitotoksin-pada-ransum>. 16 Juli 2013
- Murray, P. R., Baron, E. J., Tenover, J. C., and Tenover, M. C. 2007. Manual of Clinical Microbiology. 9th Edition. ASM Press. Washington, D.C. pp. 1726
- NCBI (US National Library of Medicine National Institutes of Health). 2006. Disruption of a nonribosomal peptide synthetase in *Aspergillus fumigatus* eliminates gliotoxin production. pp1. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16757745>. Diakses 20 Juni 2014.
- Noor, S.H. dan Ratna, S. 2006. Identifikasi Jamur dan Deteksi Aflatoxin B1 pada Petis Udang Komersial. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 3 hal
- Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vannamei. Direktorat jenderal perikanan budidaya Balai besar pengembangan budidaya air payau. Jepara
- Pelczar, M. dan E. C. S. Chan. 1986. Dasar-dasar mikrobiologi. Universitas Indonesia. Jakarta. 443 hal.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan. 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Indonesia University Press. Jakarta.
- Plantamor. 2012. *Rhizopus oryzae*. Article Electronic. pp1. <http://plantamor.com/index.php?plant=1621>. Diakses 20 Juni 2014.
- Pohan, A. 2009. Kapang *Penicillium*. www.arthur@fk.unair.ac.id. 25 Februari 2014. hal 1

- Post, G. 1987. Textbook of Fish Health. United States of Amerika. TFH Publication. 288 Hal
- Purbaya, A. 2011. Manajemen Pemberian Pakan Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Aruna Wijaya Saktitulang Bawang Lampung. Tugas Akhir. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Peternakan. Politeknik Negeri Lampung. <http://www.scribd.com/doc/62645125/29/Prinsip-Manajemen-Pakan>. 12 Januari 2013. 63 hal.
- Ria, F., Nora, I., dan Lia, D. 2012. Pengaruh Waktu Fermentasi Campuran *Trichoderma reesei* Dan *Aspergillus niger* Terhadap Kandungan Protein Dan Serat Kasar Ampas Sagu. Program Studi Kimia. Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura.
- Ronald, A., Sacher, and Richard, A. McPherson. 2000. Tinjauan klinis hasil pemeriksaan, Laboratorium. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal:114
- Russo, J. A. R., and R. P. E. Yanong. 2010. Molds in Fish Feeds and Aflatoxicosis. Journal Mycologi. 21:1-4.
- Samson, R. A. and J. I. Pitt. 2000. Integration of Modern Taxonomic Methods for *Penicillium* and *Aspergillus* Classification. Harwood Scientific Publishers. Amsterdam.
- Sangadji dan Etta, M. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. CV. Andi. Yogyakarta.
- Saragih, S. 2009. Jenis-jenis Fungi pada Beberapa Tingkat Kematangan Gambut. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Semangun. 2001. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 754 hal.
- Sihombing, A. 2013. Gudang Pakan Ayam yang Baik. bptu-sembawa. <http://www.bptu-sembawa.net/v1/data/download/20111210095235.pdf>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2013.
- Simon P. G. dan Rantan K. 2006. Pengaruh Fermentasi Menggunakan Beberapa Strain *Trichoderma* dan Masa Inkubasi Berbeda Terhadap Komposisi Kimiawi Bungkil Inti Sawit. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006. Loka Penelitian Kambing Potong. Galang.
- Sukma, T.A. 2010. Hidrolisis Pati dari Tepung Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* Var. Ayamurasaki) Menggunakan Ekstrak Kasar Amilase dari *Aspergillus niger* sebagai Bahan Baku Pembuatan Wine.

Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Agrikultur. Fakultas Teknologi Agrikultur Universitas Brawijaya. hal. 23

- Sumanti, D.M., C. Tjahjadi, M. Herudiyanto, dan T. Sukarti. 2003. Mempelajari Mekanisme Produksi Minyak Sel Tunggal dengan Sistem Fermentasi Padat pada Media Onggok-Ampas Tahu dengan Menggunakan Kapang *Aspergillus terreus*. Laporan penelitian dasar. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. hal 10.
- Sumarsih, S. 2003. Diktat Kuliah Mikrobiologi Dasar. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UPN “Veteran”. Yogyakarta. 33-34 hal.
- Suparjo. 2010. Teknik Penyimpanan Pakan: Kerusakan Bahan Pakan Selama Penyimpanan. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Susi, S. 2011. Pengaruh Penambahan Molase pada Berbagai Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta
- Sutikno, E. 2011. Pembuatan pakan buatan ikan bandeng. Direktorat jenderal perikanan budidaya Balai besar pengembangan budidaya air payau. Jepara
- Tangendjaja, B. dan E. Wina. 2008. Limbah tanaman dan produk samping industri jagung untuk pakan. Dalam: Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. hlm. 427 – 455. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/bjagung/duadua.pdf>. 12 November 2012.
- Technogija H. 2014. Vrste: *A. clavatus*, *A. versicolor*, *A. niger*, *A. flavus*. MAGAZIN POSVEĆEN TEHNOLOGIJI PROIZVODNJE HRANE. PP 2.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Labdosukojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zhao, K., W. Ping., Q. Li., S. Hao., T. Gao and D. Zhou. 2009. *Aspergillus niger* var. taxi, a New Species Variant of Taxol-Producing Fungus Isolated from *Taxus Cuspidate* in China. *Journal Microbiology*. (2009):1202–1207