

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. 2010. *Studi Daya Antibiotik Bacillus sp dari Pencernaan Ayam Kampung (Gallus domesticus) Pada Media Nutrien Broth (NB) dan Media Ransum Ayam*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Ahmad, R.Z. 2008. *Pemanfaatan Cendawan Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kesehatan Ternak*. Jurnal Litbang Pertanian, 27(3), 2008 : 81-92. Internet : http://bbalitvet.litbang.deptan.go.id/ind/attachments/160_5.pdf dikunjungi tanggal 15 januari 2011 pukul 16.00 WIB.
- Ahmad, T, Kusmiati , dan Sukma N. *Produksi -Glukan Saccharomyces cerevisiae dalam Media dengan Sumber Nitrogen Berbeda pada Air-Lift Fermentor*. Vol 8 no 4 Hal 253-256. Jurnal Biodiversitas. Bogor
- Balia, R. L. *Potensi dan Prospek Yeast (khamir) Dalam Meningkatkan Diversifikasi Pangan di Indonesia*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Ilmu Mutu Pangan pada Fakultas Peternakan. Univeritas Padjadjaran. Bandung. Internet : blogs.unpad.ac.id/roostitabalia/wp-content/pidato-pengukuhan.pdf dikunjungi tanggal 21 Juli 2011 pukul 17.00 WIB
- Barbosa, M.T, Caudia, R.S, Roberto, M.L.R, Martin, J.W., dan Adriano O.H. 2005. *Applied and Environmental Microbiology: Screening for Bacillus Isolates in The Broiler Gastrointestinal Tract*. Vol 71. no.2. Hal 968-978. American Society for Microbiology. America.
- Bidura dan Suryani. 2005. *Pengaruh Pemberian Tepung Hipofisa Kambing Dalam Ransum Terhadap Kualitas Karkas Ayam Buras*. Vol. 1-10. Jurnal Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana.
- Center for Food and Nutrition Policy (CFNP) Technical Advisory Panel (TAP) Review. 2002. *Cell Wall Carbohydrates: Livestock*. Industry: A Practical Guide for Feed CFNP, Virginia.
- Dawson, K.A. 1993. *Current and future role of yeast culture in animal production: A review of search over the last seven years*. p: 269-291.

- Defago. 1990. *Suppression Of Black Tobacco and Other. Rot Disease by Strain Of Pseudomonas fluorescens Potential Application and Mechanism, in D.Horby (pd). Biological Control of Soil. Borne Plant Pathogenis.C.A.B.International. Netherlands. P 93-108.*
- Dias, L. P. 2003. *Karakteristik Morfologi dan Kurva Pertumbuhan Bacillus brevis dan Bacillus apiarius.* Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi.* Jakarta. Djambatan.
- Edward R.A. dan Buckle K.A.. 1998. *Ilmu Pangan.* Jakarta.
- Felliatra, Effendi, dan Suryadi, E. 2004. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (Ephinephelus fuscogatus) dalam upaya efisiensi Pakan Ikan.* Jurnal Natur Indonesia 6 (2): 75-80 (2004).
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I.* Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Pustaka Utama, Jakarta.
- Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Fuller, R. 1989. *Probiotics in man and animals.* J. Appl. Bacteriol. 66: 365-378
- Ginting, A. 2003. *Kriteria Bahan Ajar Yang Baik.* Jurnal Op. Cit. Jakarta
- Green, D.H., Phil, R.W., Anthony, P., Andrew, B: Loredana, B., Ezio, R, dan Simon, M.C. 1999. *Applied and Environmental Microbiology: Characterization of Two Bacillus Probiotics.* Vol 65. no.9. Hal 4288-4291. American Society for Microbiology. America.
- Hadioetomo, R.S. 1993. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek.* PT Gramedia. Jakarta.
- Harijanto, M. 2007. *Pengembangan Bahan Ajar Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Program Pendidikan Pembelajar Sekolah Dasar.* Jurnal Didaktika Volume 2 Nomor 1. Surabaya.
- Hilton, M.D. 1999. *Small-scale liquid fermentation.* In manual of industrial microbiology and biotechnology. Edited by A.L. Demain, and J.E. Davies. ASM Press, Washington, D.C. pp. 49-60.
- Julius, E.S. 1990. *Mikrobiologi Dasar.* Binarupa Aksara. Jakarta
- Jawetz, Melnick, dan Adelbeg's. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran,* Ed 23. EGC. Jakarta.

- Jawetz, Melnick, dan Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kartadisastra, H.R. 1994. *Pengelolaan Pakan Ayam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kartika, R.S. 2011. *Penyusunan Bahan Ajar Dalam Bentuk Buku Yang Baik dan Terstruktur*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Malang. Malang
- Karuna, K. 2010. *Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Jerman*. Jurnal volume 7 nomor 1. Ambon.
- Kompiang, I P. and S. Ilyas. 1981. *Fishsilage: Its prospect and future in Indonesia*. Indon. Agric. Res. Dev. J. 3(1): 9-12
- Kompiang, I.P. 2009. *Pemanfaatan Mikroorganisme sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia 1*. Pengembangan Inovasi Pertanian 2(3), 2009: 177-191. internet : <http://124.81.86.180/publikasi/ip023092.pdf> dikunjungi tanggal 14 November 2010 pukul 15.00 WIB.
- Kusnaldi, Ammi S., dan Yusuf, H.A. 2006. *Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Produksi Bioetanol Sebagai Energi Alternatif*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Kuswari, A. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jurnal Didaktika Volume 2 Nomor 1. Jakarta.
- Lay, B.W., dan S. Hastowo. 1992. *Mikrobiologi Dasar*. CV Rajawali. Jakarta.
- Leary, J.V dan W. Chun. 1998. *Bacillus*. Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria 2nd edition. The American Phytopathology Society. St. Paul Minnesota.
- Lee, J.M. 1992. *Biochemical Engineering*. New Jersey: Prentice Hall.
- Lopez, J. 2000. *Probiotics in animal nutrition*. Asian-Australian Journal Animal Science, 13, special issue: 12-26.
- Maryani, S. 2010. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Multimedia Interaktif Mata Kuliah Komputerisasi Akuntansi*. Skripsi. Universitas Gunadarma
- McNaught, C.E., and J. MacFie, 2000. *Probiotics in clinical practice: a critical review of the evidence*. Nutr. Research 21 (2001) 343-353.
- Muslimin, L.W. 1996. *Mikrobiologi Lingkungan*. PAU. IPB Bogor.
- Newman, K. 2001. *The MOS factor from yeast culture- A true growth promoter for pigs and chicks and now pets*. Feeding Times 6:18-19.

- Nursey, I. 1997. *Control of salmonella*. Kraftfutter 10: 415-422.
- Patterson, J.A dan Burkuholder K.M. 2003. *Application Of Prebiotics and Probiotics In Poultry Production*. Poult. Sci 82 : 627-631.
- Purwoko, T. 2007. *Fisiologi Mikroba*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2000. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Robandi, B. 2010. *Merancang Bahan Ajar Pendidikan Keaksaraan*. Bahan Sajian Semiloka Pendidikan Keaksaraan. Jakarta.
- Rusmana, A. 2003. *Pendayagunaan Teknologi Informasi Dalam Meningkatkan Kualitas Lulusan Lembaga Pendidikan Kepustakawan Sebagai Profesional Informasi*. Seminar Nasional. Fakultas Adab IAIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Sjamsuriputra, A.A. Sastramiharja I. dan Sastramiharja, U.S. 1984. *Pengaruh Beberapa Faktor Lingkungan Dalam Optimasi Produksi Insektisida Bakteri Dari Bacillus Thuringiensis var Aizawa IH A*. Laporan Penelitian. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sianturi, E.M, A.M.Fuah dan K.G. Wiryawan. 2006. *Kajian Penambahan Ragi Tape pada Pakan terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan, Rasio Konversi Pakan, dan Mortalitas Tikus (Rattus norvegicus)*. Media Peternakan 29 (3). 2006 : 155-161.
- Sofyan, O. 2003. *Kajian Probiotik (Aspergillus niger dan Bacillus sp.) sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasinya terhadap Mikroflora Usus serta Penampilan Produksi Ayam Petelur*. Disertasi, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Stanbury, P.F., and A. Whitaker. 1984. *Principles of Fermentation Technology*. Oxford: Pergamon Press.
- Stanbury, P.F., Whitaker, A., dan Hall, S.J. 1995. *Media For Industrial Fermentation*. In Principles of fermentation technology. Edited by P.F. Stanbury, A. Whitaker, and S.J Hall. Elsevier Science Ltd, Pergamon, Oxford, New York, Tokyo. Pp. 93-122.
- Steel R.G.D dan Torrie J.H. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suherman, D. W. 2004. *Efektivitas Hidrogen Peroksida dan Asam Asetat Sebagai Sanitaiser Dalam Menginaktivasi Salmonella Pada Tauge Segar*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Internet : <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789//F04dwsabstract.pdf>

- Sumardi. 2009. *Seleksi dan Karakterisasi Mikroflora Normal yang Prospektif Dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung*. Tanggal Kunjungan 7 September 2010. Pukul 17:00 WIB.
http://digilib.unila.ac.id/files/disk1/34/laptunilapp-gdl-res-2009-drsumardim-1659-2008_lp_-1.pdf dikunjungi pada tanggal 11 Desember 2010.
- Sumarno, A. 2011. *Pedoman Bahan Ajar*. Grasindo. Jakarta.
- Suriawiria, U. 1990. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Syamsul A. dan Kusrianto A. 2006. *Sukses Menulis Buku Ajar dan Referensi*. Grasindo. Jakarta.
- Todar, K. 2008. *Salmonella and Salmonellosis*. Tanggal kunjungan 8 Januari 2011. Pukul 20.00.
<http://www.textbookofbacteriology.net/salmonella.html>
- Winarsih W, Bambang P. P, Bibiana W.L, I Wayan T.W, dan I Putu Kompiang. 2007. *Pengaruh Probiotik Terhadap Fagositosis Sel Polimorfonuklear Ayam Broiler*. Jurnal Medis Veteriner Indonesia 11 (2). 2007 : 37-43.
Internet :
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/42037/jurnal%20medis%20veteriner%20indonesia.pdf?sequence=1> dikunjungi tanggal 11 Januari 2011 pukul 17.05 WIB.
- Winarni, S. 2011. *Kompetisi Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp Terhadap Escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Wulandari, A. 2010. *Penyusunan Bahan Ajar*. Erlangga. Jakarta.
- Yogatama, K. *Pengaruh Penambahan Natrium Selenit Terhadap Kadar Selenium Dalam Khamir Terseleksi Dari Tanah Vulkanis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Internet :
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/46274/G06kyo.pdf> dikunjungi tanggal 4 Juli 2011 pukul 07.00.
- Yeo, Jinmo and Kyu Il Kim, 1997. *Effect of feeding diets containing an antibiotic, a probiotic, or yucca extract on growth and intestinal urease activity in broiler chicks*. Poultr. Sci. 76: 381 – 385.
- Yuwono, T. 2002. *Biologi Molekuler*. Penerbit Erlangga. Jakarta