

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim a.2006. *Mengenal Bakteri* Internet:
<http://www.esmartschool.com/pnv/003/PNU0030015.asp>. Dikunjungi
pada tanggal 13 September 2010 (17.50 WIB)
- Anonim b. 2008. *Probiotik*: [http://72.14.235.132/search?q=R00J:
Farmingeditions.Blongspot.com/2010/10/12/probiotik](http://72.14.235.132/search?q=R00J:Farmingeditions.Blongspot.com/2010/10/12/probiotik). Dikunjungi 43
maret 2011 pukul 08.00 WIB.
- Anonim c. 2005. *Beberapa Kriteria Penyeleksian Bakteri Probiotik*. Internet :
<http://www.renik.4t.com/artikel02.htm> dikunjungi tanggal 24 Februari
2010 pukul 15.00 WIB.
- Anonim d.2010. *Komponen evaluasi pendidikan*. [http://sarkomkar.blogspot.com
/2009/12/komponen-evaluasi-pendidikan-makalah.html](http://sarkomkar.blogspot.com/2009/12/komponen-evaluasi-pendidikan-makalah.html) dikunjungi 26
agustus 2011 pukul.10.30 WIB.
- Ahmad, R.Z. 2005b. Pemanfaatan khamir *Saccharomyces cerevisiae* untuk ternak.
Wartazoa 15(1): 49-55.
- Ahmad, R.Z. 2008. Efektivitas cendawan *Duddingtonia flagrans* dan
Saccharomyces cerevisiae dalam pengendalian racing *Haemonchus
contortus* pada domba. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian
Bogor.
- Ahmad, R.Z. 2008. *Peningkatan cendawan untuk meningkatkan produktivitas dan
kesehatan ternak*. <http://www.scribd.com/doc/54295929/fungy>. hal. 45-50.
Dikunjungi tanggal 7 juli 2011 pukul 18.00
- Akalin A.S, F. Serap and A. Necati. 2004. *Viability and activity of bifidobacteria
in yoghurt containing fructooligosaccharide during refrigerated storage*.
International Journal of Food Science & Technology, 39(6):613-621(9).
- Angelovicova, M. 1996. The effect of *Streptococcus faecium* M-74 based
probiotic on the performance of laying hens. *ZivocisnaVyroba* 41(9):
391-395. [http://www.pdf.kq5.org/search/uji%2B performance %2B
Streptococcus faecium](http://www.pdf.kq5.org/search/uji%2B performance %2B Streptococcus faecium). Dikunjungi tanggal 21 juli 2011. Pukul 19.00 WIB
- Anggoman, S. 2010. Pengaruh Pemberian *Bacillus sp.* terhadap Pertumbuhan
Salmonella sp. dan *Escherichia coli* pada *Broiler* yang Diinfeksi

Salmonella pullorum dan *Escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung

- Anwar. 2011. *Pengaruh Pemberian Campuran Bacillus sp. Dan Ragi Tapai Terhadap Pertumbuhan Broiler*. 2011.UNILA.
- 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. UNILA.
- Arikunto, S. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bambang S, Prof. Dr. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar Dan Menengah*. BSNP. Jakarta
- Barbosa, M.T, Caudia, R.S, Roberto, M.L.R, Martin, J.W., dan Adriano O.H. 2006. *Applied and Environmental Microbiology: Screening for Bacillus Isolates in The Broiler Gastrointestinal Tract*. Vol 71. no.2. American Society for Microbiology. America.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.R. Flead dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. Alih Bahasa oleh Adiono dan Purnomo. UI Press. Jakarta
- Daryanto, H. 1999. *Evaluasi Pendidikan*. Rineka cipta. Jakarta
- Depdiknas. 2007. *Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2007 tentang Standar Penilaian Pendidikan*. Jakarta. Depdiknas.
- Dimiyati dan mujiono.2002. *Belajar Dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah, S.B. dan Zain. 1996. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah, S. 2005. *Guru dan Anak Didik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta. Djambatan.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta. Djambatan.
- Fardiaz.1988. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PT.Raja Grafindo Persada.Jakarta:43 hlm
- Fuller,R.1992. *History and Development of Probiotics. In Probiotics the Scientific basis. Edited by Fuller. Chapman and hall*. London, New York, Tokyo, Melbourne, Madras. Pp. 1 – 7. Dikunjungi tanggal 7 juni 2011. 19.30 WIB.

- Fuller, R., 2002, *Probiotic- What they are and what they do*. <http://D:/Probiotic.What they and what do, html>. Dikunjungi tanggal 7 juni 2011. 19.30 WIB.
- Fardiaz.1993. Mikrobiologi Pangan. PT. Raja Grafindo Persada.Jakarta
- Green, D.H, Phil, R.W., Anthony.,Dkk.1999. *Applied and Environmental Mikrobiologi:characterization of Two Bacillus Probiotics*. Vol. 65. No.9. American Society for Mikrobiologi. Amerika.
- Hadioetomo, R S. 1993. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek*. PT Gramedia. Jakarta.
- Hidayat, M.N. 2010. “Efektivitas Probiotik *Bacillus spp.* Terhadap Performan Ayam Ras Pedaging”. http://lambung_satu.blogspot.com/2010/04/efektivitas-probiotik-bacillus-spp.html. Diakses pada 24 Januari 2011
- Hamalik, O. 1989. *Strategi Belajar-Mengajar*. Bandung: CV.Sinar Baru
- Hilton. And Stanbury. 1999. The effect of continuous applications of probiotics preparations based on *S. cerevisiae* var. *elipsoideus* and *Streptococcus faecium* C-68 (SF-68) on chicken broiler yield. *Zivocisma-yroba* 39(6): 91–228.
- Hooper LV,¹ MH Wong, A Thelin, L Hansson, PG. Falk, JI Gordon. 2001. Molecular Analysis of Commensal Host-Microbial Relationships in the Intestine. *Science* 291(5505):881-884.
- Istiana, E. Kusumaningtyas, D. Gholib, dan S. Hastiono. 2002. Isolasi dan identifikasi *Saccharomyces cerevisiae* beserta *in vitro* terhadap (*Salmonella typhimurium*). hlm. 459–462. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Ciawi Bogor, 30 September–1 Oktober 2002. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Mikrobiologi)*.Salemba Medika. Jakarta.
- Klaim. 2006. The Online Encyclopaedia. Wikipedia. probiotik juga ikut berperan dalam meningkatkan kekebalan tubuh. Dikunjungi tanggal 2 mei 2011.
- Kusnadi, Syulasmi, A., dan Adisendjaja, Y.H. 2009. “Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Produksi Bioetanol sebagai Energi Alternatif”. *Laporan Penelitian Strategis Nasional Tahun Anggaran 2009*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung

- Kusnadi .2009 “Ragi Tape”http://bioindustri.blogspot.com/2008/12/ragi_tape.html. 4 Maret 2011 20:57:42
- Koestoro, B dan Basrowi. 2006. *Strategi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Yayasan Kampusina. Surabaya.
- Lay dan Hastowo.1992. *Mikrobiologi*. 1992. Jakarta. PAU-IPB.
- 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.
- Lesson, S. dan J. D. Summer. 1991. *Commercial Poultry Nutrition*. University Books. Guelph. Canada
- McNaught, C.E., and J. MacFie, 2000. Probiotics in clinical practice: a critical review of the evidence. *Nutr. Research* 21 (2001) 343-353.
- Najib, H. 1996. Effect of incorporating yeast culture *Saccharomyces cereviceae* into the Saudi Baladi and Whiteleghorn layer’s diet. *J. App. Anim. Res.* 10(12): <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/ip023092.pdf>.hal.181-186. dikunjungi 21 juli 2011. Pukul 18.30 WIB
- Pelezar,J.M dan E.C. S.Chan.1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. diterjemahkan oleh Ratna Siti.H,dkk. Universitas Indonesia(UI-Press). Jakarta.
- Panda, A.K., M.R. Reddy, S.V. Rama Rao and N.K. Praharaj, 2003. Production performance, serum/yolk cholesterol and immune competence of white leghorn layers as influenced by dietary supplementation with probiotic. *Trop. Anim.Health and Prod.* 35: 85-94. Dikunjungi pada tanggal 19 Juli 2011 (11.30 wib).
- Purdawaria,K,Darma,S. dan Sudjatkika.2003.*JITV*8(2):76-83:*Isolasi dan Penapisan Mikroba untuk Probiotik Unggas dan Pertumbuhannya pada Berbagai Sumber gula. Balai Penelitian Ternak.Bogor.Internet:* <http://www.sumutprov.go.id/download/php?filename=isolasi%20dan%20Penapisan.pdf&id:KA-01>. Dikunjungi pada tanggal 24 September 2010 (13.39 wib).
- Muslimin, L.W. 1996. *Mikrobiologi Lingkungan*.UNHAS. Jakarta.
- Purwoko . 2007. *Fisiologi Mikroba*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Rasyaf . 2000. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya.Jakarta

- R.A. Edward dan K.A. Buckle.1998. Ilmu Pangan.diterjemahkan oleh Heri purnomo dan Adiono. Jakarta.
- Shin aprasad, H. L. 2000. Fowl Typhoid and *Pullorum* Disease. *Rev. Sci. Int. Epic.* 19:405--424
- 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*). *Laporan Penelitian.* Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Slameto. 1991. *Proses Belajar Mengajar Dalam Sistem Kredit Semester.* Bumi Aksara. Jakarta
- Sri, A. 2004. *Pemanfaatan aspergillus clavatus pada produksi Fruktooligosakarida (fos) dari umbi dahlia sebagai sumber prebiotik susu formula balita.*
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/19423/SRI%20ASIH%20%28g84062071%29.pdf?sequence=1>. Dikunjungi tanggal 12 juli 2011 pukul 15.00 WIB
- Sudaryani,T dan Hari S.1995. *Pembibitan Ayam Buras.*Penebar Swadaya.Jakarta.26 hlm.
- Sumardi. 2008. *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
- Suryabrata, S. 2007. *Evaluasi Pendidikan.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Svensson, U. 1999. *Industrial prespective.* In : G.W. Tannock (Ed.). *Probiotics, a Critical Review.* Horizon Scientific Publisher, England. Dikunjungi 21 Juni 2011. Pukul 08.00 WIB.
- Sjamsuriputra.A.Ali.2000. *Evaluasi penggunaan bacillus thuringiensis berliner dilaboraturium untuk membasmi hama sayuran plutella maculippenis curtis.*Bandung: Badan Research ITB, 1976.
<http://otomasi.lib.itb.ac.id/index.php?menu=library&act=index&start=720&ord=ath&st=desc&a=E>. Dikunjungi 10 Juli 2011. Pukul 19.50 WIB.
- Tedesco. Z. G, and E. Robosova. 1994. The effect of continuous applications of probiotics preparations based on *S. cerevisiae* var. *elipsoideus* and *Streptococcus faecium* C-68 (SF-68) on chicken broiler yield. *Zivocisma-yroba* 39(6): 491–503.

- Thoha, M.C. 1994. *Teknik Evaluasi Pendidikan*. Grafindo persada. Jakarta
- Tillman, A. D., Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Usman, M. 1995. *Menjadi Guru Profesional*. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Veseharan, B. dan Ramasamy, P. 2003. *Control of Pathogenic Vibrio spp. By Bacillus subtilis BT 23, a Possible Probiotic treatment for Black Tiger Shrim Panaeus monodon*. Letters in Applied Microbiology. India. Abstrack lett. In App. Microbiol. 36(2):83
- Volk and Wheeler. 1993. *Mikrobiologi Dasar, Jilid 1*. PT Glora Aksara Pratama. Jakarta. 396 hlm
- Wallace, R.J., and C. James Newbold. 1992. *Probiotics for Ruminant. In Fuller, R. Probiotics The Scientific Basic*. Chapman Hall. London. New York. Tokyo. Melbourne. Caracas
- Wena, M. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winarni. 2011. *Kompetisi Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp terhadap Escherichia coli*. 2011. UNILA.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I. P. KOMPIANG. 2007. *Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest*. J. Microbiology Indonesia, 1(3):135-139.
- Yeo, J. and K. Kim. 1997. *Journal Effect of feeding diets containing an antibiotic, a probiotic, or yucca extract on growth and intestinal urease activity in broiler chicks*. Poultry Sci. 76: 381-385.
<http://pustaka.uns.ac.id/?menu=news&option=detail&nid=196>.
Dikunjungi 21 Juli 2011. Pukul 20.30.WIB
- Yuwono, T. 2002. *Biologi Molekuler*. Penerbit Erlangga. Jakarta.