

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.
Dalam :
http://bbalivet.litbang.deptan.go.id/ind/attachments/160_5.pdf Dikunjungi 2 Februari 2011 pukul 21.00 WIB.
- Ali, M. 1992. *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Angkasa. Bandung.
- Balia, R. L. 2004. *Potensi dan Prospek Yeast (khamir) Dalam Meningkatkan Diversifikasi Pangan di Indonesia*. Bandung. Dalam :
<http://blogs.unpad.ac.id/roostitabalia/wp-content/uploads/pidato-pengukuhan.pdf>. Dikunjungi 26 juli 2011 pukul 05.00 WIB.
- Barbosa, M.T., Dkk. 2005. *Applied and Environmental Microbiology: Screening for Bacillus Isolates in The Broiler Gastrointestinal Tract. Vol 71. No. 2. American Society for Mikrobiologi*. Amerika.
- Belina, W.W. 2008. *Peningkatan Kecakapan Berpikir Rasional Siswa Dalam Pembelajaran Fisika di SMP Pada Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya Melalui Model Pembelajaran PBI (Penelitian eksperimen pada siswa kelas VIII di salah satu SMP Swasta di kota Bandung)*. (Skripsi) Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Budiansyah, A. 2004. *Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas*. IPB. Dalam
http://probiotika.go.id/ind/attachment_5.pdf Dikunjungi 9 januari 2011 pukul 02.00 WIB.
- Darmawan. 2009. *Penggunaan Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siwa Pada pembelajaran IPS Di MI Daarussaadah Pandeglang*. <http://jurnal.upi.edu/file/9-Darmawan.pdf>. Dikunjungi 19 Oktober 2011 pukul 22.16 WIB.

- Djamarah dan Zein. 1996. *Strategi belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta. Djambatan.
- Fachrurazi. 2011. *Penerapan Pembelajaran berbasis Masalah Untuk meningkatkan Kemampuan berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar*. Dalam : <http://jurnal.upi.edu/file/8-Fachrurazi.pdf>. Dikunjungi 30 November 2011 pukul 05.15 WIB
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I. Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta. Pustaka Utama, Jakarta.
- Gibson, J.M. 1995. *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*. Dialihbahasakan oleh I.K.G. Soma Persada.PT Gramedia. 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.
- Gupte, S MD. 1990. *Mikrobiologi Dasar Edisi 3*. Binarupa aksara. Jakarta.
- Hadioetomo, R S. 1993. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek*. PT Gramedia. Jakarta.
- Handayani, S. 2009. *Efektifitas Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dan Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Tipe Jigsaw untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar, Hasil Belajar dan Respon Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 2 Malang*. Dalam : <http://fe.um.ac.id/wp-content/uploads/2010/03/SRI-HANDAYANI-revisi.pdf> Dikunjungi 10 Oktober 2011 pukul 23.10 WIB
- Jannati. 2006. *Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Fisika Siswa Menggunakan Pembelajaran Berdasarkan Masalah Pada Pokok Bahasan Kalor Dan Perpindahannya Pada SMP N 12 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2005/2006 (Skripsi)*. Bandar Lampung: FKIP UNILA.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Mikrobiologi)*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kasanah, Dkk. 1998. *Karakterisasi Senyawa Antimikroba Isolat Aspergillus sp Hasil Isolasi dari Tanah*. UGM. Dalam : <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=7565>. Dikunjungi 4 juli 2011 pukul 21.10 WIB

- Khalimi, Khamdan. 2010. *Pemanfaatan Ragi (Saccharomyces sp) Dalam pengendalian Penyakit Tumbuhan Yang Ramah Lingkungan*. Dalam : [http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/vol.10\(2\)_06.pdf](http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/vol.10(2)_06.pdf) Dikunjungi 13 juli 2011 pada pukul 01.00 WIB.
- Kompiang, I.P. 2009. *Pemanfaatan Mikroorganisme sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia 1. Pengembangan Inovasi Pertanian* 2(3), 2009: 177-191. Dalam: <http://124.81.86.180/publikasi/ip023092.pdf>. Dikunjungi 10 Oktober 2010 pukul 10.00 WIB.
- Kompiang, I P. and S. Ilyas. 1981. *Fish silage: Its prospect and future in Indonesia*. Indon. Agric. Res. Dev. J.3(1): 9-12.
- Langhout, P. 2000. *New additives for broiler chicken. Feed Mix. The International Journal on Feed, Nutrition and Technology* 9(6): 24-27.
- Lay dan Hastowo. 1992. *Mikrobiologi. 1992. Jakarta. PAU-IPB*.
- Madigan M.T. 1997. *Biology of Microorganisms, Eighth Edition. Prentice Hall International. New Jersey. P.459-460*.
- Meryandini, Dkk. 2009. *Isolasi Bakteri Selulolitik Dan Karakterisasi Enzimnya*. Dalam: http://journal.ui.ac.id/upload/artikel/07_Edit-1_AnjaMery_ISOLASI%20BAKTERI_Layout_new.pdf. Dikunjungi 07 Juli 2007 pukul 13.05 WIB.
- Muslimin, L. W. 1996. *Mikrobiologi Lingkungan. UNHAS. Jakarta*.
- Nurse, I. 1997. Control of salmonella. *Kraftfutter* 10: 415-422.
- Parera, D.J. 1987. *Belajar Mengemukakan Pendapat*. Erlangga. Jakarta
- Purwoko, T. 2007. *Fisiologi Mikroba*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Pannen, P; D. Mustofa dan M. Sekarwinahyu. 2005. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran. PAU.PPAI. Direktorat jendral Pendidikan Tinggi. DEPDIKNAS. Jakarta*.
- Rasyaf, M. 2000. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saragih, S. 2007. *Penerapan Model Problem Based Learning Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Pembelajaran Matematika*. Dalam : <http://id.mg60.mail.yahoo.com/dc/launch>. Dikunjungi pada 01 Oktober 2010 pukul 13.45 WIB

- 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. http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/9332/E_M_Sianturi_KajianPenambahanRagi.pdf?sequence=1. Dikunjungi pada 10 Oktober 2010 pukul 20. 21 WIB
- Steel R.G.D dan Torrie J.H. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subrata. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Dan Strategi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Vii C Smp Negeri 1Sukasada*.http://www.freewebs.com/santayasa/Lemlit/PDF/Files/PENDIDIKAN/DESEMBER_2007/Subratha.pdf. Dikunjungi 2 Oktober 2011 pukul 09.43 WIB.
- Sudjana. 2002. *Metode Penelitian*. Bandung: Tarsito 508 hlm.
- Sumardi. 2009. *Seleksi dan Karakterisasi Mikroflora Normal yang Prospektif Dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung*. Dalam : <http://digilib.unila.ac.id/files/disk1/34/laptunilapp-gdl-res-2009-drsumardim-1659-2008lp-1.pdf>. Dikunjungi 3 oktober 2010 pukul 14.00 WIB.
- Supriyadi. 2010. *Pengaruh model Pembelajaran berbasis Masalah(problem Based Learning) Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa pada Materi Pokok Sistem Reproduksi Manusia*). Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas lampung.
- Suriawiria, U. 1990. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Suwandi, U. 1989. *Mikroorganisme Penghasil Antibiotik*. Dalam : http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/58_13_MikroorganismePenghasilAntibiotik.pdf/58_13_MikroorganismePenghasilAntibiotik.pdf. Dikunjungi 1 juli 2011 pukul 01.05 WIB.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model pembelajaran Inovatif Progresif*. Kencana Prenada Media Group. Surabaya.
- 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 Aplied Microbiologi. India.
- Wahyurianingsih, S. 2002. *Presentase Berat Karkas, Organ Dalam Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Antibiotik Zinc, Probiotik Bacillus sp. Dan Saccharomyces cerevisiae Dalam Ransumnya*. IPB. Dalam : <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/>

[123456789/14150/D01swa.pdf?sequence=1](#) Dikunjungi pada 7 juli 2011 pukul 01.00 WIB.

- Widianingrum, N. 2010. *Pengaruh Penggunaan Media Lingkungan Sekitar Sekolah Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kecakapan Berpikir Rasional Siswa* (Skripsi). Bandar Lampung: Univesitas Lampung
- Winarni, S. 2011. *Kompetisi Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp Terhadap Escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Wulandari, F. 2008. *Uji Kadar Protein Tape Singkong (Manihot utilissima) Dengan Penambahan Sari Buah Nanas (Ananas comosus)*. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta.
- Yuwono, T. 2002. *Biologi Molekuler*. Penerbit Erlangga. Jakarta.