

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2012^a. Pendahuluan. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. 6 hal.
- _____, 2011^b. Ikan Gurami (*Osporenenemus gouramy*). <http://bbatsukabumi.tripod.com/gurami1.jpg>. Diakses 15 April 2012 pukul 20.30 WIB.
- _____, 2011^c. Bakteri *Lactobacillus* sp. <http://microbiology.ac.id>. Diakses 15 April 2012 pukul 20.31 WIB.
- _____, 2011^d. Bakteri *Bacillus alvei*. <http://microbiology.ac.id>. Diakses 15 April 2012 pukul 20.32 WIB.
- _____, 2011^e. Bakteri *Azotobacter*. <http://microbiology.ac.id>. Diakses 15 April 2012 pukul 20.35 WIB.
- _____, 2012^f. Tinjauan Pustaka. 18 halaman.
- _____, 2006^g. Pemilahan dan Karakterisasi Inhibitor Protease dari Bakteri yang berasosiasi dengan spons sebagai penghasil inhibitor protease. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- _____, 2012^h. Tinjauan Pustaka. 138 halaman.
- Affandi, R. 1993 Studi Kebiasaan Makanan Gurame (*Osporenenemus gouramy* Lac.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 1 : 56.
- Boyd. 1979. Basic Medical Microbiology. Five edition. Little, Brown and Company (Inc), Bosto. <http://www.scribd.com/doc/2502011/BABII> dasqul. Diakses 9 Agustus 2012 pukul 20.32 WIB.
- Brock, T.D., Madigan, M.T., Martinko, J. And Parker, J. 1994. Biology of Microorganisms, Zth edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Effendi, I. 2002. Probiotics for Marine Organism Disease Protection. Pekanbaru: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan Lanjut. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Bogor. 283 hlm.
- Fardiaz, S. 2000. Mikrobiologi Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Bogor. 307 hal.
- Farouq, A. 2011. Aplikasi Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Respon Imun dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila

Oreochromis niloticus yang Dinfeksi Streptococcus agalactiae. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Feliatra, Irwan Effendi dan Edwar Suryadi. 2004. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) Dalam Usaha Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Nature Indonesia* **6(2)** 75-80.

Gunawan dan Sundari. 2003. Pengaruh Penggunaan Probiotik Dalam Ransum Terhadap Produktivitas Ayam. *Wartazoa* Vol.13 No.3 Th. 2003. Bogor. 7 hlm.

Habibie, Aji Mirza. 2010. Pembiakan dan Pertumbuhan Bakteri. <http://ajimirzahabibie.blogspot.com>. Diakses tanggal 15 Juni 2011 pukul 20.32 WIB.

Haetami, K., Abun dan Y. Mulyani. 2008. Studi Pembuatan Probiotik BAS (*Bacillus licheniformis*, *Aspergillus niger* dan *Sacharomicces cereviseae*) sebagai Feed Supplement serta Implikasinya terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah. Universitas Padjajaran. Bandung. (tidak diterbitkan)

Hanafiah, K.A. 2008. Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri, dan Hayati. Penerbit PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 32 hal.

Handayani, S. 2006. *Studi Efisiensi Pemanfaatan Karbohidrat Pakan bagi Pertumbuhan Ikan Gurame (Osphronemus gouramy Lac) Sejalan dengan Perubahan Enzim Pencernaan dan Insulin*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (tidak diterbitkan)

Hatmanti, Ariani, 2000. Pengenalan *Bacillus* sp. *Journal of Oseana*. Volume **XXV**, Nomor 1, 31-41.

Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 45 hlm.

Juwana S. Yustian R.A. Sujono. 2010. Utilization of Artemia Naupli, Supplemented Diet and Commercial Probiotics, for Production of Crab Seed. Research Centre for Oceanography Indonesian Institute of Science Jakarta. Jakarta. *Jurnal Oseanography dan limnology Indonesian* vol 36(3): 259-279

Kordi. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta: Jakarta. 44 hal.

Macey, Gozlan dan Coyne Hilaire. 2005. Effect of Microbial Pathogen on The Diversity of Aquatic Populations Notably in Europe. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* **8**: 43-48.

Mahyuddin. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. 151 hlm.

Mansyur, A dan A.M. Tangko. 2008. Probiotik: Pemanfaatannya untuk Pakan Ikan Berkualitas Rendah. *Media Akuakultur* **3 (2)** : 145-149.

- Maryanti, L. 2010. Potensi Antagonistik Extracelluler Produk (ECP) *Vibrio alginolyticus* Terhadap *Vibrio harveyi* Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang. 37 hlm. (tidak diterbitkan)
- Mulyanto. 1992. Manajemen Perairan. LUW Unibraw Fish. Fisheries Project. Malang.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia Cetakan 6. Bogor. 544 hlm.
- Pelczar dan Chan. 1986. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Universitas Indonesia. Jakarta. 88 hlm
- Pirzada, H. A. 2009. Kajian Aktivitas Ekstrak Kasar Enzim Protease Bakteri *Micrococcus sp.* Yang Diisolasi Dari Larva Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Tesis. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Brawijaya. Malang. 94 hal. Tidak Dipublikasikan.
- Praditia, F.P. 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Melalui Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Windu (*Panaeus monodon*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor (tidak diterbitkan)
- Prayogo. 2009. Eksplorasi Bakteri Pendegradasi Bahan Organik Pada Pembenihan Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Sistem Resirkulasi Tertutup. Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang. 65 hal. Tidak Dipublikasikan.
- Prihartono. P.E. 2004. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta
- Puspowardoyo dan A. Siregar.1992. Membudidayakan Gurami secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta. 80 hlm.
- Rukmana, R. 2005. Ikan Gurami Pembenihan dan Pembesaran. Kanisius. Yogyakarta. 63 hlm.
- Sugianto, Deni. 2007. Pengaruh Pemberian Maggot Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pemberian Pakan dan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sulhi, M. 2005. Produksi Benih Gurame di Lahan Sempit. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk Pangan Hewani dalam Rangka Pemenuhan Gizi Masyarakat. 174-179.
- Suminto, I. Samijan dan Sunaryo. 2008. Optimalisasi Paket Teknologi Budidaya Udang *Vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) dengan Memanfaatkan Probiotik dari Usus Udang untuk Peningkatan Kualitas dan produksi.
- Suriawiria. 1996. Mikrobiologi Air. Alumni Bandung: Bandung. 53 hal.

- Rudi, S. 2010. Pewarnaan Gram pada Bakteri. <http://lschi.gsm.com>. Diakses pada tanggal 24 November 2011 pukul 15.30 WIB.
- Verschuere, L., Rombaut G, Sorgeloos P, Verstraete W. 2000. Probiotic Bacteria as Biological Control Agents in Aquaculture. *Microbilia Mol Biol rev* **64**:655-671.
- Viramedika. 2008. Membedakan Bakteri Gram Positif dan Negatif. <http://scrib.com>. Diakses tanggal 5 April 2012 pukul 20.22 WIB.
- Wahyu. 2010. Uji Kimia. <http://www.docstoc.com/docs/5603429/mikrobiologi5>. Diakses tanggal 9 oktober 2012
- Widanarni, M.A. Lidaenni, D. Wahjuningrum. 2010. Pengaruh pemberian Bakteri Probiotik *Vibrio SKT-b* Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Paaneus monodon*) Fab. <http://jurnalakuakulturindonesia.ipb.ac.id>. diakses pada tanggal 12 agustus 2012
- Widyastuti, Yantyati dan Eva Sofaryanawati. 1999. Karakteristik Bakteri Asam Laktat *Enterococcus* sp yang Diisolasi Dari Saluran Pencernaan. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*. Vol **4** no.2. 50-53 hlm.
- Zipcodezoo, 2012. *Lactobacillus* sp. http://zipcodezoo.com/key/bacterial/lactobacillus_s_genus.asp. diakses pada tanggal 3 agustus 2012

