

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015. *Bacillus spesies*, <http://atlas.medmicro.info>, diakses 28 April 2015.
- Arief, M., Muchlas, AM. Dan Setiawati, I. 2008. *Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila Gift*. Berkala Ilmiah Perikanan Vol. 3 No.2.
- Baratawidjaja, Rengganis, *Imunologi Dasar*. Edisi Kedelapan. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia, 2009
- Ducluzeau, R. Gouet, Ph. And Williams, P.E.V. 1991. *Probiotics in ruminants. In: Rumen Microbial Metabolism And Ruminant Digestion*, pp. 343-346. Ed. J.P. Jouany, Institut National de La Recherche Agronomique, 147, rue de l'Universite-75338, Paris cedex 07.
- Erosschenko, P.V.2003. *Atlas Histologi Difore*. Penerjemah : Bramh, U.P., Didiek, D.,& Nella, Y. Judul buku asli : Difiore's Histology Atlas. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. 325-326
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan*. Rineka Cipta, Jakarta. Hal 81-84, 123.
- Genten, Trewinghe, Danguy. 2009. *Digestive System In Atlas of Fish Histology*. Science Publisher. 75-91
- Girindra, A. 2008. *Biokimia Patologi Hewan*. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. Editor : Lembaga Sumber Daya Informasi. Bogor : IPB. 5.
- Guerra, N.P, Bernadez, Mendez, Cachaldora, Castro. 2006. *Production of Four Potentially Probiotic Lactic Acid Bacteria and Their Evaluation as Feed Additives for Weaned Piglets*. Animal Feed Scienceand Technology, 134:89-107
- Gupte, S. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa : Julius E.S. Judul asli "*Fundamental of Microbiology*", Bina Rupa Aksara. Hal 69
- Guyton, A.C.,dan Hall,J.E.1983. Buku Ajar *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Hendriana, 2007. Pembesaran Ikan Lele di kolam Terpal. Penebar Swadaya, Bogor. Hal.3-10
- Holzafel, W.H.,harbere, P., Geisen, R., Bjorkroth, J., and Schillinger. 1995. *Taxonomy and Important Features of Probiotics Microorganism in food and Nutrition*. The American Journal of Clinical Nutrition

- Iriabarren, D., Daga, P. and Moreira, M.T. 2012. *Potential Enviromment Effects of Probiotics Used in Aquaculture*. *Aquaculture*. *Aquaculture Int.* 20:779-789
- udidaya Lele Keli. Bina Adiaksara, Jakarta. Hal:4-9
- Kamiso, Triyanto. 1996. Vaksinasi Aeromonas Hydrophila Untuk Menanggulangi Penyakit MAS Pada Lele (*Clarias sp.*). Prosiding Seminar Nasional II. Penyakit Ikan dan Udang. Jakarta : Balitbang Pertanian. Hal 83-86
- Kordi, 2004. *Budidaya Lele Keli*. Bina Adiaksara, Jakarta. Hal:4-9
- Kumar, Vinay: Ramzi S Cotran dan Stanley L Robins 2004. *Buku Ajar Patologi Robbins Edisi & Volume 1*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 35.
- Mahyudin, Kholis. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal. 11-14
- Moeller Jr, RB, 2001. *Bacterial Disease of Fish California Animal Health and Food Safety*. Laboratory System University of California
- Nettles, C.G and Barefoot, S. F.1993. *Biochemical and Genetic Characteristics of Bacteriocin of Food-Associated Lactic Acid Bacteria*. *J. Food Prot.* Vol.56: 338-356
- Nugroho, E., Whendrato, I, dan Madyana, M. 1987. *Penyakit Ikan dan Beternak Ikan Lele Secarra Populer*. Eka Offset, Semarang. Hal:7-8
- Rahayu,E., 2001, *Potensi Bakteri Asam Laktat di Bidang Industri Pangan*, Prosiding Seminar. Ilmiah Tahunan Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia
- Rheinheimer, G, 1980. *Aquatic Microbiology*. Half.com. diakses tanggal 5 April 2015
- Robbins, Kumar. 1995. *Buku Ajar Patologi 1*. Edisi 4. Jakarta
- Roberts, RJ. 1989. *Fish Pathology 2thrd*. Baillierre Tindall: London, Philadelphia, Sydney, Tokyo, Toronto. Hal 207-311
- Samadi, 2002. *Probiotik Pengganti Antibiotik dalam Pakan Ternak*
- Santoso, Budi. 1994. *Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo dan Lokal*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 44-46
- Seow, Rahmat, Mohamed, Mahendran, Lee. 2002. *Lactobacillus Species Is More Cytotoxic to Human Bladder Cancer Cells Than Mycobacterium Bovis*. *Jurnal Urol.* 168.
- Setiawati, J., Tarsim, Adiputra dan Sitti, H. 2013. *Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Kelulusan Hidup, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (Pangasius*

hypohthalmus). E. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Perairan Budidaya. Vol. 1. Hal. 47-51

Silviana, P., Hazan, Z. dan Kiki, H 2012. *Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik pada Pelet Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila*. Vol 3 No 4. Hal. 283-284

Smith, D dan Conant, F. 1960. *Microbiology*. Appleton century, New York. Hal. 505

Sudarmono, 2011. *Probiotik untuk Perikanan, Peternakan dan Pertanian*. Pustaka Batu Press, Yogyakarta Hal.11

Takashima, F & Takashi, H. 1995. *An Atlas of Fish Histology Normal dan Pathological Features* Second Edition. Tokyo : kodansha Ltd. 100-104.

Widarni dan Wahjuningrum. 2012. *Aplikasi Bakteri Probiotik Melalui pakan Buatan untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Udang Windu*. Vol-2 (1) : 32-49