

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Clarias gariepinus*. Pada <http://nas.er.usgs.gov/queries/FactSheet.aspx?speciesID=486>
- Ahmadi, H., Iskandar, Kurniawati, N. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(4): 99-107
- Arief, M., Mufidah dan Kusurningrum. 2008. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan buatan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). *Berkala Ilmiah Perikanan* 3(2): 53-58
- Arief, M., Fitriani, N., Subekti, S. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). *Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan* 6(1)
- Aquarista, F., Iskandar, Subhan, U. 2012. Pemberian Probiotik dengan Karier Zeolit pada Pembesaran Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(4): 133-140
- Atlas, M.R. dan B. Richard. 1993. *Microbial Ecology Fundamental and Application Third Edition*. The Berjami Cumming Company Inc
- Balcazar, J.L., de Blas, I., Ruizzarzuella I., Cunningham, D., Vandrell, D., Muzquiz, J.L. 2006. A review: The Role of Prebiotics in Aquaculture. *Veterinary Microbiology* 114 (2006): 173-186
- Benson. 2001. *Microbial Application, Laboratory Manuan in General Microbiology Eight Edition*. Mc-Graw-Hill. USA
- Dalmin, G., Kathiresan, K., Purushothaman, A. 2001. Effect of Probiotics on Bacterial Population and Health Status of Shrimp in Culture Pond Ecosystem. *Indian J. Exp. Biol.* 39, 939-942
- Danev, S., Staykov, Y., Chieva, R.M., Beev, G. 2009. Microbial Ecology of Gastrointestinal Tract of Fish and The Potential Application of Probiotics and Prebiotics in Finfish Aquaculture. *International Aquatic Research*. 1: 1-29
- Feliatra, I., Effendi dan E. Suryadi. 2004. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (*Ephinus fuscogatus*) dalam Upaya Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Natur Indonesia*. 6(2): 75-80
- Gatesoupe, F. 1999., A Review: The Use of Probiotic in Aquaculture. *Aquaculture* 180: 147-165

- Hadi, S., Rezita, L., dan Loventa, R. 2001. Memicu Kekebalan dengan Probiotik. *Poultry Indonesia* No. 253/Mei 2001, Hal: 53-54
- Irianto, A. 2003. *Probiotik Akuakultur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Iribarren, D., P. Daga and M.T. Moreira, G. Feijoo. 2012. Potential Environmental Effects of Probiotics Used in Aquaculture. *Aquacult Int* 20: 779-789
- Jones, C.D. dan C.N. Thomas. 1987. *The Maintenance of Strain Specify and Bile Tolerance When Producing Stable Bacteria. Biotechnology In the feed Industry*. T. P. Lyons (Ed). Altech Biotechnological Center Nicholasville. Kentucky
- Jusadi, D., Gandara, E., dan Mokognita, I. 2004. Pengaruh Penambahan Probiotik *Bacillus* sp. Pada Pakan Komersil Terhadap Konversi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Patin *Pangasius hypophthalmus*. *Jurnal akuakultur indonesia* 3(1): 15-18
- Kennedy, S.B., Jr. Tucker, J.W. Neidic., L. Carole., G.K. Cooper., J.L. Jarrell and D.G. Sennett. 1998. Bacterial Management Strategies for Stock Enhancement of Warmwater Marine Fish: A Case Study with Common Snook (*Centropomus undecimalis*). *Bulletin of Marine Science*, 62: 573-580
- Kordi K., M. G. 2010. *Budidaya Ikan Lele*. Penerbit Rineka Cipta dan Penerbit Adiaksa. Jakarta
- Lerner, K. L. dan Lerner, B. W. (Ed). 2003. *World of Microbiology and Immunology*. Gale. USA
- Lovell, R.T. 1989. *Nutrition and Feeding of Fish*. Van Nostrand Reinhold. Auburn University. New York
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., Stahl, D.A., Clacrk, D.P. 2006. *Brock Biology of Microorganism Thirteen edition*. Benjamin Cummings. San Fransisco
- Mahopatra S., Chakraborty T., Prusty K., Pani P. K., Mohanta, K. N. 2014. Beneficial Effects of Dietary Probiotic Mixture on Hemati-immunology and cell apoptosis of Labeo rohita fingerelings Reared at Higher Water Temperatures. *PloS ONE* 9(6): e100929
- Mahyudin, K. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Murillo, I. dan Villamil, L. 2011. *Bacillus cereus* and *Bacillus subtilis* Used as Probiotics in Rotifer (*Brachionus plicatilis*) Cultures. *J. Aquac Research and Development* S1: 007.2011
- Quinn, P.J., Markey, B.K., Carter, M.E., Donnelly, W.J.C., Leonard, F.C. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. Blackwell Science. Singapura
- Raja, S., Nandhini, E., Sahara K., dan Dhanakkodi B. 2015. Beneficial and Desructive Effects of Probiotics in Aquaculture Systems. *International Journal of Fisheries and Aquatic Research Rev* 2(3) : 153-159

- Riduan dan Akdon. 2010. *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*. Alfabeta. Bandung
- Santoso, B. 2003. *Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo Lokal*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Setiawati, J.E., Tarsim, Adiputra, Y.T.dan Hudaidah S. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* 1(2): 151-162
- Soeharsono. 2010. *Probiotik: Basis ilmiah, Aplikasi, dan Aspek Praktis*. Widya Padjajaran. Bandung
- Susanto, H. 2003. *Budidaya Ikan Lele*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sutrisno. 2006. *Budidaya Ikan Lele Kampung dan Lele Dumbo*. Gama Exact. Bekasi
- Suyanto, S. R. 2001. *Budidaya Ikan Lele*. Penebar Swadaya. Bogor
- Verschuere, L., Rombaut, G., Sorgeloos, P., Verstraete, W. 2000. Probiotic Bacteria as Biooical Control Agents in Aquaculture. *Microbial and Molecular Biol Rev* 64: 655-671
- Wardika, A.S., Sumianto, Sudaryono, A. 2014. Pengaruh Bakteri Probiotik pada Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 3(4): 9-17
- Zonneveld, N. E., E. A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya ikan*. Terjemah. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta