

DAFTAR PUSTAKA

- Amisah, S., M. A. Oteng, & J. K. Ofori. 2009. Growth Performance Of The African Catfish, *Clarias gariepinus*, Fed Varying Inclusion Levels Of *Leucaena Leucocephala* Leaf Meal. Department of Fisheries and Watershed Management, Kwame Nkrumah University of Science & Technology, Kumasi, Ghana; Water Research Institute, Council for Scientific and Industrial Research, Akosombo, Ghana.
- Anderson, D.P. 1974. Fish Immunology. TFH Publication inc. Ltd, Washington
- Angka, S.L. 1990. The pathology of the walking catfish, *Clarias batrachus* infected intraperitoneally with *Aeromonas hydrophila*. Asian Fish Sci 33 : 343 – 351.
- Angka, S.L., T.J. Lam, Y.M. Sin. 1995. Some virulence characteristics of *Aeromonas hydrophila* in walking catfish. Aquacultur 130 : 103-112.
- Austin, B. & D.A. Austin. 1987. Bacteria Fish Pathology; Diseases in Farmed and Wild Fish. Ellis Horwood Limited, England.
- Beaz-Hidalgo, R., Alperi, A., Bujan, N., Romalde, J.L., Figueras, M.J. 2010. Comparison of phenotypical and genetic identification of *Aeromonas* strains isolated from diseased fish. Systematic and Applied Microbiology 33 : 149-153.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality in Warm Water Fish Pond. Craffmaster Printers Inc. Opelica, Alabama.
- Cipriano, R.C. 2001. *Aeromonas hydrophila* and *Motile Aeromonas Septicemias* of Fish. U.S. Geological Survey, Leetown Science Center, National Fish Health Research Laboratory 11700 Leetown Road, Kearneysville, West Virginia 25430.
- Cowan, S. T. 2003. Manual for The Identification of Medical Bacteria. First Paperback Edition. Cambridge University Press. Cambridge.
- Ellis, A.E. 1988. Fish Vaccination. Academic Press, London.
- Feliatra, I. Efendi., dan E. Suryadi. 2004. Isolasi dan identifikasi bakteri probiotik dari ikan kerapu macan (*Ephinephelus fuscogatus*) dalam upaya efisiensi pakan. Jurnal Natur Indonesia 6 (2) : 75 – 80.
- Francis R, 2002. *Aeromonas* infection. University of Florida, USA.

- Holt, J. G., N. R. Krieg, P. H. A. Sneath, J. T. Staley, S. T. Williams. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. 9th ed. William & Wilkins. Departement of Microbiology, Gltner Hall, Michigan State University, East lansing, MI, USA, 48824-1101.
- Hubert, J.J. 1980. *Biossay*. Kendall/Hunt Publishing Company, Iowa, USA
- Irianto, A., 2004. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada Univesity Press, Yogyakarta.
- Jutono, J., S. Soedarsono, S.Hartadi, S. Kabirun, Suhadi, dan D. Soesanto. 1973. *Pedoman Praktikum Mikrobiologi (umum untuk Perguruan Tinggi)*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kamiso, H.N. 1986. Fish diseases as a problem in intensive aquaqltur. *In* : proceding seminar multy disciplinary studies on fisheries and inshore coastal Soedarsono (eds). Semarang, 21 – 26 Juli 1986 : 416 – 438.
- Kamiso, H.N., A. Saron, I.Y.B. Lelana, N. Widodo, E.B. Thaib, S. Haryani, Haryanto, Triyanto, Ustadi, A.N. Kusumahati, W. Novianti, S. Wardani, dan Setianingsih. 1993. *Hama dan Penyakit Ikan Golongan Bakteri : Buku 2. Pusat Karantina Pertanian dan Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.*
- Kamiso, H.N. 1996. *Vibriosis pada ikan dan alternatif penanggulangannya*. *Jurnal Perikanan I (I) : 78 – 86.*
- Kamiso, H.N. 1997a. Uji lapang penggunaan vaksin *Aeromonas hydrophila* pada lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan I (2) : 17-24.*
- Kamiso, H.N., Triyanto., S. Hartati. 1997b. Efikasi vaksin dan kemangkusan tetrasiklin untuk penanggulangan penyakit MAS : pada pendederan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan I (2) : 25-30.*
- Khairuman dan A. Khairul. 2003. *Budidaya Ikan Lele Dumbo Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kordi, M.G., 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Macfaddin, J.F. 1980. *Biochemical Test for Identification of Medical Bacteria*. 2nd ed. Williams & Wilkins, Waverly Press, Inc. Mt. Royal, and Guilferd Aves, Baltimore Md. 21202, USA
- Marimuthu, K., A C. Cheen, Muralikrishnan, & Kumar. 2010. Effect of different feeding frequency on the growth and survival of african catfish (*Clarias Gariepinus*) fingerlings. *Advances in Environmental Biology* 4(2): 187-193.

- Mulia, D.S., R. Pratiwi., & Triyanto. 2006. Pengaruh cara booster terhadap efikasi vaksin oral dengan debris sel *Aeromonas hydrophila* pada lele dumbo. Jurnal Perikanan VIII (1) : 36-43.
- Mulia, D. S., & C. Purbomartono. 2007. Perbandingan efikasi vaksin produk intra dan ekstraseluler *Aeromonas hydrophila* untuk menanggulangi penyakit *Motile Aeromonas Septicemia* (MAS) pada lele lumbo (*Clarias* sp.). Jurnal Perikanan IX (2) : 173-181.
- Nazir, M. 1999. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta
- Nitimulyo, K.H., & Triyanto. 1991. Pembuatan Monovalen Umum Dan Polivalen Vaksin Untuk Mengatasi Serangan *Aeromonas hydrophila*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Noga, E. J. 2000. Fish Disease Diagnosis and Treatment. Iowa State Press, North California.
- Prihartono, E.R. 2004. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Perales, I. 2003. Culture Media of *Aeromonas* spp. and *Plesiomonas shigelloides*. Handbook of Culture Media for Food Microbiology.
- Rozi. 2011. Isolasi, Karakterisasi dan Patogenitas Bakteri Penyebab Penyakit pada Gurami (*Osphronemus goramy*) di Kabupaten Bantul. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Santono, B. 1994. Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo dan Lele Lokal. Kanisius. Yogyakarta.
- Schaperclaus, W. 1992. Fish Disease 1. AA. Balkema/Rotterdam
- Stevenson, R. M. W. 1988. Vaccination against *Aeromonas hydrophila*. In: fish vaccination. A.E. Ellis. (Ed). Academic Press, London : 112-123.
- Supriyadi, H. dan M. Shariff. 1996. Determinasi virulensi beberapa isolat *Aeromonas hydrophila* dengan metode Plate Assay dan LD₅₀. Prosiding Simposium Perikanan Indonesia I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta : 279-284.
- Suyanto, S.R. 2001. Budidaya Ikan Lele. Penebar Swadaya. Jakarta
- Triyanto. 1990. Patogenesitas beberapa isolat *Aeromonas hydrophila* terhadap ikan lele (*Clarias Batracus* L). Prosiding Seminar Nasional II Penyakit Ikan dan Udang 16-18 Januari. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian : 116-121.
- Triyatmo, B. 2002. Kualitas dan kesuburan air budidaya lele dumbo dengan volume pergantian air berbeda. Jurnal Perikanan IV (2) : 15-21.



- Tucker, C. S., & J. A. Hargreaves. 2004. Biology and culture of channel catfish. Elsevier : 280-289.
- Wakabongo, M., Enoch B., Frederick, A.M., Harry, P.D. 1992. Rapid identification of motil *Aeromonas*. Diagn Microbiology Infect Dis 15 : 511-515.