

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. & Liviawaty, E. 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal: 57-62
- Anonim. 2000. *Budidaya Ikan Nila*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta. Hal: 1-10
- Brook, G.F., Bufel, J.S., Ornston, L.N. 1989. *Medical Microbiology 19th edition*. A large Medical Book San Matters. California.
- Camus, A. C., R.M. Durborow, W.G. Hemstreet, R.L. Thune., dan J.P. Hawke. 1998. *Aeromonas Bacterial Infections and Motile Aeromond Septicaemia*. SRAC Publication. No. 478
- Cipriano, R.C. & Bullock, G.L. 2001. Furunculosis and Other Diseases Caused By *Aeromonas salmonicida*. *Fish Disease Leaflet 66*: 3-8
- Djariah, A. S. 1996. *Pakan Ikan Alam*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal: 11-20:43-46
- Giguere, S., J.F. Prescott., J.D. Baggot., R.D. Walker., P.M. Dowling. 2006. *Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine, fourth edition*. Blackwell publishing. Iowa. Hal: 157-158
- Govan, A. D. T., Macfarlane P. S., Callander R., 1981. *Pathology Illustrated*. Churchill Livingstone. Edinburg. Hal: 3-4, 76-77
- Haqqawiy, E.J., Winaruddin., Aliza, D., Budiman, H. 2013. Pengaruh Kepadatan Populasi Terhadap Gambaran Patologi Anatomi dan Histopatologi Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Medika Veterinaria 7(1)*:25-26
- Hsu, W.H. 2008. *Handbook of Veterinary Pharmacology*. Willey blackwell. Iowa. Hal: 350-353
- Ikhwan, Y., Nazaruddin, Aliza, D. 2013. Gambaran Histopatologis Hati Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Cekaman Panas dan Tepung Daun Jaloh (*Salix tetrasperma Roxb*). *Jurnal Medika Veterinaria 7(1)*:130-134
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal : 145-147
- Irianto, A., Hernayanti, Iriyanti, N. 2006. Pengaruh Suplementasi Probiotik A3-51 Terhadap Derajat Imunitas *Oreochromis niloticus* Didasarkan pada

Angka Kuman pada Ginjal Setelah Uji Tantang dengan *Aeromonas hydrophila* dan *Aeromonas salmonicida achromogenes*. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)* 8 (2): 144-152

- Kim, J.H., Hwang, S.Y., Son, J.S., Han, J.E., Jun, J.W., Shin, S.P., Choresca Jr., Choi, Y.J., Park, Y.H., Park, S.C. 2011. Molecular characterization of tetracycline and quinolon resistant *Aeromonas salmonicida* isolated in Korea. *Journal of Veterinary Science* 12(1). Hal: 41-48
- Kodri, G.H. 1997. *Budidaya Air Payau Cetakan pertama*. Dahara Prize. Semarang. Hal: 116-117
- Moeller Jr, R.B. 2001. Bacterial Disease of Fish. *California Animal Health and Food Safety Laboratory System*. University of Californian.
- Mumford, S., Jerry, H., Smith, C., Morrison, J., MacConnell, B., Blazzer, V. 2007. *Fish Histology and Histopathology*. US Fish and Wildlife Service's National Conservation Training Center. United States. Hal: 41
- Paramudita, S., Slamet., Budi P. 2013. Identifikasi Bakteri Adensia Penyebab *Motile Aeromonas* pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Berasal dari Kecamatan Rowosari Kabupaten Kendal. *Journal of Agriculture Management and Technology*.
- Priyatna, R., Indarjulianto, S., Kurniasih. 2011. Infeksi *Aeromonas salmonicida* dari Berbagai Wilayah di Indonesia pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Biota Vol. 16 (2): 287-297, Juni 2011*.
- Rang, H.P., M.M. Dale., J.M. Ritter., P.K. Moore. 2011. *Pharmacology, fifth edition*. Churchill living stone. London. Hal: 114-119
- Ratnawati, A., Purwaningsih, U., Kurniasih. 2013. Histopatologis Dugaan *Edwardsiella tarda* sebagai Peyebab Kematian Ikan Maskoki (*Crassius auratus*): Postulat Koch. *Jurnal Sain Veteriner*. Hal: 55-65
- Robbins, L.S. & Kumar, V. 1995. *Buku Ajar Patologi*, Edisi-4. Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Airlangga. C.V. EGC. Jakarta. Hal: 69
- Robert, R.J. 2000. *Fish Pathology Fourth edition*. Blackwell. Iowa. Hal: 289-321
- Rukmana, R. 1997. *Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal: 18-28
- Santoso, B. 1996. *Budi Daya Ikan Nila Cetakan ke-7*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal: 15-17

- Schwenteit, J., Gram, L., Nielsen, K.F., Fridjonsson, O.H., Bornscheuer, U.T., Givskov, M., Gudmundsdottir, B.K. 2011. Quorum sensing in *Aeromonas salmonicida* subsp. *achromogenes* and the effect of the autoinducer synthase Asal on bacterial virulence. *Elsevier Veterinary Microbiology* 147 (2011) 389-397
- Sipahutar, L.W., Alizza, D., Winaruddin., Nazaruddin. 2013. Gambaran Histopatologi Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara Dalam Temperatur Air di Atas Normal. *Jurnal Medika Veterinaria* 7(1):19-21
- Smith, H.A. & Jones, T.C. 1961. *Veterinary Pathology*. Lea and Febinger. Philadelphia. Hal: 884
- Suyanto, R. 2001. *Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 13-14
- Tugiyono, Nuning, N., Supriyanto, Mala, K. 2009. Biomonitoring Pengolahan Air Limbah Pabrik Gula PT.Gunung Madu Plantation Lampung dengan Analisis Biomarker: Indeks Fisiologi dan Perubahan Histologi Hati Ikan Nila. *J.Sains MIPA*,15:42-50
- Widyanti, W. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* yang Diberi Berbagai Dosis Enzim Cairan Rumen pada Pakan berbasis Daun Lamtorogung *Leucaena leucocephala*. *Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor*.
- Yavuscan, Y.H., Bekcan, S., Karasu Benli, A.C., Akan, M., 2005. Some Blood Parameters In The Eel (*Anguilla anguilla*) Spontaneously Infected With *Aeromonas hydrophila*. *Israel J. Vet. Med* 60: 91-92
- Zahid, M. & Isnindar. 2013. *Penggunaan Antibiotik Fluorokuinolon Sebagai Obat Hewan*. Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan, Bogor. Hal: 6-10