

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., S. Toguan., dan Khoiruman. 2008. Budidaya Lele Dumbo di Kolam Terpal. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Asniatih, M. Idris, dan K. Sabilu. 2013. Studi Histopatologi pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Mina Laut Indonesia. Vol. 03 No. 12 : 13-21
- Brian C.P. and B.D. Kenneth. 2012. Effects of Gender and Sex Hormones on Disease Susceptibility of Channel Catfish to *Edwardsiella ictaluri*
- Britz, P.J., and T. Hecht. 2008. Temperature Preference and Optimum Temperature for Growth of African Sharptooth Catfish (*Clarias gariepinus*) Larvae and Postlarvae. Aquaquulture.
- Cipriano, R.C. 2001. *Aeromonas hydrophila* and Motile Aeromonad Septicemias of Fish. U.S. Geological Survey Leetown Science Centre National Fish Health Research Laboratory.
- Daniel, W. 1989. Statistika Nonparametrik Terapan. Terjemahan : Alex Tri Kantjoro. PT. Gramedia. Jakarta. 272-276.
- Dellmann, H.D., and E.M. Brown. 1992. Buku Teks Histologi Veteriner I Edisi Ketiga. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2009. Pengawasan dan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Tahun 2009. Dinas Kelautan, Perikanan dan Peternakan Kabupaten Kediri.
- Fithriani, D., Arimbi., dan S. Sarudji. 2013. Pengaruh Ekstrak Sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap Perubahan Histopatologi Mukosa Usus Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) yang Diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. Veterinaria Medika Vol 6, No.2, Juli 2013
- Ghufran, dan K. Kordi. 2012. Kiat Sukses Pembesaran Lele Unggul. Yogyakarta: Lily Publisher
- Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 51-73
- Jasin, M. 1992. Zoologi Vertebrata untuk Perguruan Tinggi. Surabaya : Sinar Wijaya
- Kordi, K. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Jakarta : Rineka Cipta dan Bina Adi Aksara
- Kurniasari, H. 2008. Pengaruh Perasan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) terhadap Perubahan Histopat Insang Ikan Nila yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* [Skripsi]. Surabaya : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

- Kusrinigrum, R.S. 2010. Perancangan Percobaan. Surabaya : Airlangga University Press.
- Kusumo, S., M. Hasanah, S. Moeljoparwiro, M. Thohari, Subandriyo, A. Hardjamulia, A. Nurhadi dan H. Kasim. 2002. Pedoman Pembentukan Komisi Daerah dan Pengelolaan Plasma Nutfah. Bogor : Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Laith, A.R. and M. Naijah. 2013. *Aeromonas hydrophila* : Antimicrobial Susceptibility and Histopathology of Isolates from Diseased Fish, *Clarias gariepinus*. Journal Aquaculture Research Development, 5:2
- Lukistyowati, I. dan Kurniasih. 2011. Kelangsungan Hidup Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) yang diberi Pakan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) dan di Infeksi *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 16,1 (2011) : 144-160.
- Lukistyowati, I. dan Kurniasih. 2012. Pelacakan Gen Aerolysin dari *Aeromonas hydrophilla* pada Ikan Mas yang Diberi Pakan Ekstrak Bawang Putih. Jurnal Veteriner, Vol. 13 No. 1 : 43-50
- Madigan, T., Michael, M. John., Martinko, P. Jack. 2000. Brock Biology of Microorganism, Ninth Edition. Prentice Hall International Inc. New Jersey. Appendix 2
- Mahasri, G. 2009. Patologi Ikan. Surabaya : Diktat Kuliah Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Mahyudin, K. 2008. Paduan Lengkap Agribisnis Lele. Jakarta : Penebar Swadaya
- Mangunwardoyo, W., R. Ismayasari., dan E. Riani. 2010. Uji Patogenitas dan Virulensi *Aeromonas hydrophila* Stanier pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Lin*) Melalui Postulat Koch. J. Ris. Akuakultur Vol. 5 Tahun 2010 : 245-255
- McCauley, B. 2011. Animal Tissue. <http://www.deanza.edu/faculty/mccauley/6a-labs-tissues-01.htm>. [15 April 2014]
- Musallamah, E.K., H. Sari., Tri dan N. Mardhia. 2011. Isolasi dan Kultur Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan yang Terserang Penyakit serta Cara Pewarnaan Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Laporan Praktikum HPI. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nurhidayat, M.A.A., A. Sunarma dan J. Trenggana. 2002. Rekayasa Uji Keturunan (Progeny Test) Lele Dumbo Hasil Silang Baling (Blackcross). 2002. Jurnal Budidaya Air Tawar Sukabumi, I(1), 118-122
- Pridgeon J.W., and P.H. Klesius. 2011. Virulence of *Aeromonas hydrophila* to Channel Catfish *Ictalurus punctatus* Fingerlings in the Presence and Absence of Bacterial Extracellular Products. Diseases of Aquatic Organisms 2011 Vol.95 No.3

- Puspowardoyo, H. 2002. *Pembenihan dan Pembesaran Lele Dumbo Hemat Air*. Yogyakarta : Penebar Swadaya
- Rachmatun. 2009. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Lele di Pekarangan Sawah dan Longam*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Radar Sukabumi. 2013. *Misteri Kematian Ribuan Lele Terkuak*. Bogor. http://radarsukabumi.com/?page_id=1213 [5 Juni 2014]
- Rahmaningsih, S. 2012. Pengaruh Ekstrak Sidawayah dengan Konsentrasi yang Berbeda untuk Mengatasi Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*.
- Sarudji, S., S. Chusniati., E.R.S.R. Iman., dan H.E. Narumi. 2010. *Petunjuk Praktikum Penyakit Infeksius I Programs-I Kedokteran Hewan*. Surabaya : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Sitanggang, M. 2008. *Mengatasi Penyakit Hama pada Penyakit Ikan*. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Sukenda, L., Jamal, D., Wahjuningrum dan A. Hasan. 2008. Penggunaan Kitosan untuk Pencegahan Infeksi *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo *Clarias sp*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7 (2) : 159-169
- Suplemen Media Indonesia. 2009. *Atasi Bakteri Ikan Dengan Tanaman Obat*. <http://www.kkp.go.id/stp/index.php/arsip/c/334/Atasi-Bakteri-Ikan-engan-Tanaman-Obat/>. [15 April 2014]
- Suprpto, H., L. Sumartiwi., S. Prawesthrini., D. Handiyatno., and A. Azmijah. 2005. The Isolation of *Aeromonas hydrophila* and *Escherichia coli* from Lou Han *Cichlasoma synspilum* and Studies of Their Histopathology Changes. *Berk. Penel Hayati* : 10 (139-141)
- Susanto, E. dan A.S. Fahmi. 2012. Senyawa Fungsional dari Ikan : Aplikasinya dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 1 No. 4* : 95-102
- Sutisna. 2001. *Perilaku Konsumen dan Komunikasi Pemasaran*. Bandung : Rosdakarya
- Takeshi, H. 1982. *An Atlas of Fish Histology, Normal and Pathological Features*. Dalam Diana, W. 2005. *Gambaran Histopatologi Intestinum Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn) Setelah Pemberian Probiotik dan Diinfeksi dengan *Aeromonas hydrophila**. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga [skripsi]
- Triyaningsih, Sarjito, dan B.P. Slamet. 2014. Patogenitas *Aeromonas hydrophila* yang Diisolasi dari Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Berasal dari Boyolali. *Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 3, Nomor 2*, 11-17
- Wahjuningrum, D., R. Astrini., dan M. Setyawati., 2013. Pencegahan Infeksi *Aeromonas hydrophila* pada Benih Ikan Lele *Clarias sp*. yang Berumur 11

- Hari Menggunakan Bawang Putih *Allium sativum* dan Meniran *Phyllanthus niruri*. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 12 (1), 94-104
- Wassenbergh, S.V. 2004. Scalling of Suction-Feeding Kinematics and Dynamics in the African Catfish (*Clarias gariepinus*). *The Journal of Experimental Biology* 208:2103-2114
- Widyawati, D. 2005. Gambaran Histopatologi Intestinum Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn) Setelah Pemberian Probiotik dan Diinfeksi dengan *Aeromonas hydrophila*
- Yin, G., L. Ardo., K.D. Thompson., A. Adams., Z. Jeney., and G. Jeney. 2010. Chinese Herbs (*Astragalus radix* and *Ganoderma lucidum*) Enhance Immune Respons of Caps, *Cyprinus carpio* and Protection Againts *Aeromonas hydrophila*. *Fish and Shellfish Immunology* 26 (1) : 140-145
- Yu, H. B., P.S.S. Rao., H.C. Lee., S. Vilches., S. Merino., J.M. Tomas., and K.Y. Leung. 2003. A Type III Secretion System is Required for *Aeromonas hydrophila* AH-1 Phatogenesis. *Infection and Immunity* Vol. 72, No. 3 : 1248-1256
- Yunus, M., D. Handijatno., P. Srianto., dan E.B. Aksono. 2010. Bahan Ajar Ilmu Penyakit Satwa Akuatik S1. Surabaya : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga