



DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A.K. dan A.H. Lichtman. 2005. *Cellular and Molecular Immunology 5th ed.* Elsevier Saunders. Philadelphia. 98
- Al-Harbi, A. H., 1994. First isolation of *Streptococcus sp.* from hybrid tilapia (*Oreochromis niloticus* x *O. aureus*) in Saudi Arabia. *Aquaculture*. 128:195- 201.
- Anderson, P.S.1995. *Patofisiologi Konsep Gejala Klinis Proses-Proses Penyakit*. Alih Bahasa Oleh Peter Anugerah. Jakarta ECG. Penerbit Buku Kedokteran. 398-403
- Anonim. 2012. *Streptococcus iniae*. http://en.wikipedia.org/wiki/Streptococcus_iniae [12 Maret 2015]
- Aryati, Y., Koesharyani I., dan Gardenia L. 2011. Kasus Infeksi Alami : Diagnosa *Streptococcus Agalactiae* Dari Jaringan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Menggunakan Polymerase Chain Reaction. *Journal of Fisheries Sciences*, XIII (1): 22-26
- Austin, B., dan Austin, D. A. 2012. *Bacterial Fish Pathogens Disease Of Farmed and Wild Fish Fifth Edition*. Springer Science. : 49
- Bowser, P.R., Wooster G.A., Gitchell R.G., And Timmons M.B. 1998. *Streptococcus Iniae* Infection Orechromis Niloticus In A Resirculation Facility. *Journal Of The World Aquaculture*, 29 (3):335-339
- Camargo, M. M. P. & Martinez, C. B. R. 2007. Histopathology of gills, kidney and liver of a Neotropical fish caged in an urban stream. *Neotropical Ichthyology*. 5(3), 327-336.
- Edward, J. Noga. 2011. *Fish Disease*. Wiley Blackwell. U.S.A. 279-282.
- Eldar, A., Frelier, P.F., Assenta, L., Varner, P.W., Lawhon, S. dan Ercovier, H. 1995. *Streptococcus shiloi*, the name for an agent causing septicemic function in fish, is a junior synonym of *Streptococcus iniae* Inter. *J. System. Bacteriol.* 84 :42-45.
- Guatiano, R., dan Arifin O. Z. 2010. *Budi Daya Ikan Nila Best*. IPB press. Bogor. 1-5
- Ghufran, H., dan Kordi K. 2004. *Penanggulangan Hama Dan Penyakitnya*. Asdi Mahasatya. Jakarta. 26-135.



- Ghufran, H., Dan Kordi K. 2010. *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Lily Publisher. Yogyakarta. 11-70
- Hardi, E., H., Sukenda, Harris E., dan Lusiastuti M. A. 2011. Toksisitas Produk Ekstrasellular (ECP) *Streptococcus agalactiae* pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Natur Indonesia* 13(3): 187-199
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 130-152
- Inglis, V., Roberts, R.J., and Bromage, N.R. 1993. *Bacterial Disease Of Fish*. Institute Of Aquaculture. Blackwell Science. 196-201.
- Khairuman dan Khairul, A. 2011. *2,5 Bulan Panen Ikan Nila*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 1-3.
- Kumar, V., Ramzi S. Contran dam Stanley L. R. 2004. *Buku ajar patologi Robbins edisi 1*. Penerbit buku kedokteran ECG. Jakarta.35.
- Kurniawan, A. 2012. *Penyakit Akuatik*. UBB Press. Bangka Belitung. 41-51
- Lu, C.F. 1995. *Toksikologi Dasar*. Jakarta. Universitas Indonesia. 67.
- Locht, C., dan Michel, S. 2012. *Bacterial Pathogenesis*. Horizon Scientific Press. 377-379.
- Mangunwardoyo, W., Ismayasari R., dan Riani E. 2009. Aktivitas Kitinase Lesitinase, dan Hemolosin Isolat Dari Bakteri Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dikultur Dalam Keramba Jaring Apung Waduk Jatiluhur, Purwakarta. *Jurnal Riset Akuakultur* vol.4 no.2
- Miyazaki, T. and Kaige, N. 1985. A histopathological study on motile aeromonad disease in Crucian carp. *Fish Pathology*. Takajaya Tsu mie. Japan 21 (3) 181-185
- Nurjanah dan Abdullah A. 2010. *Cerdas Memilih Ikan Dan Mempersiapkan Olahannya*. IPB Press. Bogor. 3
- Ostander, G.K. 2000. *The Laboratory Fish*. Academic press.U.S.A. 79
- Pier, G.B., Madin S.H.1997. *Streptococcus iniae* a beta-hemolytic *Streptococcus* Isolated from an Amazon Freshwater Dolphin, Inia geoffrensis. *International Journal Of Systematic Bacteriology* 26 (4):545-553.
- Rukmana, R. 1997. *Ikan Nila Budi Daya Dan Prospek Agribisnis*. Kanisius. Yogyakarta. 10-20
- Roberts, R.J.1989. *Fish Pathology Second Edition*, Bailliere Tindall : London 31-54.



- Roy E., Martin, Emily P., Charter, George J., Flick, Lynn M., dan Davis. 2000. *Merine And Freshwater Product Handbook*. Technomic Publishing Company. U.S.A. 703
- Salikin, R.Q., Sarjito, Prayitno S.B.2014. The Effect of Immersion Binahong (*Anredera cordifolia*) Extract Against Carp Mortality and Liver Histologi of Carp (*Cyprinus carpio*) was Infected by *Aeromonas Caviae*.*Journal of Aquaculture Management and Technology*.vol 3. No.3.43-50.
- Sharon, G., and Zilberg D. 2012. *Atlas of Fish Histology and Histopathology*. Charitable Foundation, Ramat Negev and Central and Northen Arava Research And Development Centers. 5-20.
- Sheehan, B., Labrie, L., Lee, Y.S., Wong F.S., Chan, J.,Wondover, N. Dan Grisez, L.2009. *Streptococcosis In Tilapia*, Vaccination Effective Against, Main Strp Species. *Global Aquaculture Aliance, Singapore*. 72-74.
- Sukarni, Maftuch, H. Nursyam.2012.Penggunaan Ciprofloxacin terhadap Histologi Insang dan Hati Ikan Botia (Botia macracanthus,Bleeker) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Exp. Life Sci.Vol. 2 (1)* : 6-12
- Supriyadi, H., dan Komarudin O. 2003. Kerusakan Jaringan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang terinfeksi Penyakit *Streptococciasis*. *J. Pen. Perik. Indonesia*, 9(2):35–38.
- Susanto, B. 1996. *Budi Daya Ikan Nila, Kanisius*. Yogyakarta.11-24
- Suyanto, R.S. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nil*. Penebar Swadaya. Jakarta. 11-14
- Thomson,R.G.1978. *General Veterinary Pathology*, W.B. Sounders Company, Philadelphia, London.102.
- Tresnati J., Djawad M.I., dan Bulys A.S. 2007. Kidney Damage of Ikan Pari Kembang (*Dasyatis kuhlii*) Caused By Lead Heavy Metals. *Journal Sains Tenkol* 7(3): 153-160.
- Wardoyo, S.E. 1997. *Nila “Gift” Ikan Unggul Pilipina*. Mimbar Pertanian. S.K. Suara Karya. 3-5
- Wardoyo, S.E. 2007. Ternyata Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Mempunyai Potensi yang Besar untuk Dikembangkan. *Media Akuakultur*, 1(2): 147-150.
- Wiley J. dan Sons. 2011. *Fundamentals of Ornamental Fish Health*, Wiley Blackwell : U.S.A. 352-353
- Wiley, J., dan Sons. 2012. *Fish pathology*. Wiley Blackwell. U.S.A 377-378



Yardimci, B. Dan Ayidin Y.2011.Pathological Findings of Aeromonas Hudrophila Infection in Nile Tilapia (*Oreochormis niloticus*) *Angkara Univ Vet Fak Berg.* 58.