

DAFTAR PUSTAKA

- Adam,H.M., 2004. Comparative studies on the effect of water quality on haematological of *Orechromis niloticus* under culture condition. Ph.d. Thesis, Sudan University of Science and Technology.
- Anderson, D.P. 1993. Disease of Fishes. Book 4: Fish Immunology. Edited by S. Snieszcke and R. Axelrod, TFH Publication Ltd. Neptune City.
- Anderson, D.P., dan A.K. Swicki,1995. Basic hematolgy andserology for fish healthprogram.In : Diseases in Asian Aquaculture II. Sharif, M.J.R. Arthur, R.P.Subangshinghe (ed) fish heatlh section Asian fisheriessociety. P. 185 – 202.
- Aslamyah, S. 2006. Peningkatan Peran Mikroba Saluran Pencernaan Untuk Memacu Pertumbuhan Ikan Bandeng (desertasi). Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Barton, B.A. 2002. Stress In Fishes: A Diversity Of Responses With Particular Reference To Changes In Circulating Corticosteroids. Integ Comp Biol. 42:517-525.
- Barus. (2002) . pengantar Limnologi .jurusan Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara.Medan.
- Boyd CE. 1988. Water quality in Warm Water Fish Pond. Fourting Printing. AutburnUniversity Departemental. Autburn University.
- Brick, M.E. And J.J. Cech. 2002. Metabolic Responses Of Juvenile Striped Bass To Exercise And Handling Stress With Various Recovery Environments. Trans. Am. Fish. Soc. 131:855-864. Al-Attar, A. M. 2005. Changes in Haematologica Parameters of The Fish *Oreochromis niloticus* Treated With Sublethal Concentration of Cadmium. Pakistan Journal of Biological Sciences 8(3).
- Cahyono, B., 2000, Budidaya Ikan Air Tawar, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Cook, K.V., C.M. O'connor, K.M. Gilmour, And S.J. Cooke. 2011. The Glucocorticoid Stress Response Is Repeatable Between Years In A Wild Teleost Fish. J Comp Physiol A. 197:1189-1196.
- Dani, A. R dan Murni, S.1985. Ekologi Ikan . Universitas Brawijaya. Fakultas Perikanan. Malang.
- Djarijah, A. S. 2002. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta. Kanisius.
- Evans, D.H. dan Claiborne, J.B. 2006. *The physiology of fishes*. Third Edition.Taylor and Francis. 601 p.

- Fardiaz, Srikandi. 1992. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta. Kanisius.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi ikan – dasar pengembangan teknik perikanan.PT Rineka Cipta.Jakarta.
- Handajani H, Hastuti SD. 2002. Budidaya Perairan. Penerbit: Bayu Media,Malang.
- Hastuti S, E.Supriyono, I. Mokoginta & Subandiyono.2003.Respon Glukosa Darah Ikan Gurami (*Ospronemus gourami*, Lac.) Terhadap Stress Perubahan Suhu Lingkungan.Jurnal Akuakultur Indonesia 73-77. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,Institut Pertanian Bogor kampus Darmaga, Bogor 16680, Indonesia.
- Harper, G. And W. Jeffrey. 2008. Morphologic Effects Of The Stress Response In Fish. *Ilar Journal*. 50(4):387-396.
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp. (32-37).
- Juliahasni.2008.Budidaya Ikan Nila.Kanisius.Yogyakarta.
- K, M. Ghufran H. Kordi. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal. Lyli Publisher, Yogyakarta.
- Kordi K., M. Ghufran H dan Tancung Andi Baso. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dan Tanah dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kubilay, A. dan Ulukoy, G., 2002.The effects of acute stress on rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Turk J Zool* 26(2002) 249 – 254.
- Lee et al. 1978. *Kadar Amonia di Perairan Alami*. Pdf-finder.com. Diakses 31 Maret 2015.
- Mudarisin. 2004. Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai (Studi Kasus Sungai Cipinang Jakarta Timur). Jakarta. Universitas Indonesia.
- Muhusini. S. M. 2011. Karakteristik Mikronuclei ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) di Bendungan Karangkates dan di Sungai Aloo Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya.
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Ikan Nila. Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pedesaan. BAPPENAS. Jakarta.
- Royan Fahmi, Sri Rezeki & A.H Condro Haditomo.2014. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquaculture Management and Technologi Volume 3, nomor 2, Tahun 2014, halaman 109-117.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Dipenogoro.

- Rukmana, R. 1997. Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta.
- Salim, A. 2009. Deskripsi dan Interpretasi. www.ktguru.org. Diakses 31 maret 2015.
- Samsisko, Reni Lidyawidi.2013. Respon Hematologis Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) Pada Suhu Media Pemeliharaan Yang berbeda. Artikel Ilmiah skripsi. Program Studi Budidaya perairan. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Universitas Airlangga.Surabaya.
- Sari.E.Purnama.2009. www.dperikananku.com. Diakses 7 maret 2015.
- Setiyawan, P. 2011. Ikan sebagai Indikator Pencemaran Air. Diakses pada tanggal 31 maret pukul 19.00 WIB.
- Setyohadi, D., T. D. Lelono dan D. G. R. Wiaadnya. 2004. Dinamika Populasi Ikan. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya.Malang.
- Steward, M. 1991. Animal Physiology. Thomson Litho Ltd., London. 486 p.
- Sugiyono. 2005. Memahami Penelitian Kualitatif. Alfabeta. Bandung.
- Suripin. 2002. Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air . Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Suyanto. R. 2004. Nila. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tifa. R. 2009. Pengaruh Sistem saraf Terhadap Perilaku Ikan.www.ktguru.org. Diakses 7 maret 2015.
- Wardhana, W. A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*.Yogyakarta: Andi Offset
- Wendelaar, B.S.E. 1997. The stress response in fish. *Physiol. Rev.*, 77:591-625.
- Wedemeyer G.A & W.T Yasutake. 1977 .Clinical Methods for the Assesment of the effect of Environmental Stress on Fish Health. Technical Paper of the U.S fish and Wildlife service. Vol.89. U.S Department of the Interior Fish and Wildlife Service, Washington, D.C USA. 18 pp.
- Yuli dan Kusriani. 2005. Planktonologi. Universitas Brawijaya. Malang
- Yuniar. vika. 2009.Toksisitas Merkuri (Hg) Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Gambaran Darah Dan Kerusakan Organ Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).Skripsi.Intititut Pertanian Bogor..
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip – prinsip Budidaya Ikan, hal : 48–66. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.