

## DAFTAR PUSTAKA

- Alabaster, J. and Lloyd. 1980. *Water Quality Criteria for Fish*. FAO of United Nations European Inland Fisheries Advisor
- Angka. 1985. The Pathologi of Walking Catfish, *Clarian batrachus*, Infected Intraperitoneally with *Aeoromonas hydrophilla*. AFS
- Anonim . 2001 . *Metsulfuron Methyl* . FAO of The United Nations
- Anonim. 2008. *Fish Haematology*. Dikutip dari :  
<http://www.aqualex.org/elearning>. Pada tanggal 17 April 2012, pukul 16.00 WIB.
- Bond C.E. 1979. *Biology of Fishes*. Philadelphia: Saunders Colege Publishing. Hlm 514.
- Chinabut S, Limsuwan C, and Kiswatat P. 1991. *Histology of The Walking Catfish, Clarias bathracus*. Canada :IDRC. Hlm 40-44.
- Clarke, E.G.C. and M.L. Clarke. 1975. *Veterinary Toxicology Cassell and Collver*. Mc Millan Publishers Ltd, London.
- Cornell, D.W. dan G.J. Miller. 1995. *Chemistry and Ecotoxicology Of Pollution*. A Wiley Publ. New York.
- Djariah, A.S. 2001. *Budidaya Ikan Patin*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 87.
- Finney. 1971. *Probit Analysis*. The University Press. Cambridge.
- Frank, C. Lu. 1995. *Toksikologi Dasar Asas, Organ sasaran dan Penilaian Risiko. Edisi kedua* . Penerjemah Edi Nugroho. UI Press Jakarta
- Khairuman dan Amri, K. 2002. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hlm 83.
- Lagler, K.F. and J.E. Bardach. 1977. *Ichthyology*. Jhon Welley and Sond Inc. New York.
- Metusala, D. 2006. *Studi Waktu Aplikasi dan Dosis Herbisida Campuran Atrazine dan Mesotrione pada Pengendalian Gulma terhadap Hasil dan Kualitas Hasil Jagung (Zea mays)*. Skripsi (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Jurusan Agronomi. Hlm 100.

- Minggawati, I. dan Saptono. 2012. Parameter Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) di Karamba Sungai Kahayan, Kota Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika Vol. 1. No 1. Juni 2012*
- Nurchayatun, T. 2007 . *Pengaruh Pemberian Merkuri Klorida Terhadap Struktur Mikroanatomi Insang Ikan Mas* . Universitas Negeri Semarang . Semarang
- Pirzan, A.M. dan S.Tahe. 1995. Pengaruh Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 1(3):67-72*
- Rudiyanti, S., dan Ekasari, A.D. 2009. Pertumbuhan Dan *Survival Rate* Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linn*) Pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regent 0,3 G. *Jurnal Sainstek Perikanan Vol. 5, No. 1, 2009 39 – 47.*
- Roberts R. J. 2001 . *Fish Pathology, 3<sup>rd</sup> ed.* W.B. Saunders. Philadelphia, PA.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*, Bina Cipta. Jakarta
- Santoso, S. 1998. Toksisitas Air Limbah Industri Pulp Proses Soda Terhadap Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*). *Jurnal Universitas Sudirman 2 (XIV): 5.*
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia. Jakarta. Hlm 217.
- Susanto, H. dan Amri, K. 2002. *Budi Daya Ikan Patin*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 90.
- Steel G.D. and Torrie J.H. 1976. *Principles and Procedure of Statistics. A Biometrical Approach*, Mc Graw-Hill Inc. New York. Hlm 382.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hlm 348.
- Wudianto, R. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yudha, I. G. 1999. *Tingkat Kerusakan Sel Darah Merah Ikan Lele Dumbo yang Dipaparkan Endosulfan Pada Konsentrasi Subletal*. Thesis . Program Pascasarjana, IPB.