

DAFTAR PUSTAKA

- Bahctiar, Y. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Lele*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Damayanti, M.M., Abdulgani, N. 2013. *Pengaruh Paparan Sub Lethal Insektisida Diazinon 600 EC terhadap Laju Konsumsi Oksigen dan Laju Pertumbuhan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*)*. JURNAL SAINS DAN SENI POMITS Vol. 2, No.2, (2013) 2337-3520
- Dewantoro, G.W. 2001. *Fekunditas dan Produksi Larva Pada Ikan Cupang (*Betta splendens R*) yang Berbeda Umur dan Pakan Alami*. Jurnal Iktiologi Indonesia. Vol 1, No. 2Th. 2001, 49-52 ISSN 1693-0339
- Djojsumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Effendi M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Gunawan, S. 2009. *Kiat Sukses Budidaya Lele Di Lahan Sempit*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Hanafiah, K.A. 2003. *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Heath, A.G. 1987. *Water Pollution and Fish Physiology*. CRC Pres. Virginia
- Irianto A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta
- Komisi Pestisida. 1983. *Pedoman Umum Pengujian Laboratorium Toksisitas Letal Pestisida Pada Ikan Untuk Keperluan Pendaftaran*. Departemen Pertanian.
- Kusriani. Widjanarko, P. Rohmawati, N. 2012. *Uji Pengaruh Sublethal Pestisida Diazinon 60 EC Terhadap Rasio Konversi Pakan (FCR) dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*)*. Jurnal Penelitian Perikanan 1(1) (2012) 36-42 ISSN: 2337-621X. Universitas Brawijaya. Malang
- Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan MS Excel dan SPSS*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Prijanto, T.B. 2009. *Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Holtikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. TESIS. Universitas Diponegoro. Semarang

- Rudiyanti, S., Ekasari, A.D. 2009. *Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Mas (C. carpio Linn) Pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regent 3G*. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 5, No. 1, 2009, 49 – 54
- Sastrawijaya, TA . 2009 . *Pencemaran Lingkungan*. RINEKA CIPTA. Jakarta
- Setyawati I, Wiratmini NI, Wiryatno J. 2011. *Pertumbuhan, Hispatologi, dan Fekunditas Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus) Setelah Paparan Pestisida Organofosfat*. Jurnal Biologi XV (02) : 44 – 48. ISSN : 1410 5292
- Sidik S. 2011. *Pengaruh Ekstrak Kasar Daun Sirih (Piper betle L.) sebagai Bakterisidal pada Ikan Lele (Clarias gariepinus) yang Terinfeksi Bakteri Aeromonas sp..* SKRIPSI. Universitas Bangka Belitung.
- Soemirat J. 2003. *Toksikologi Lingkungan*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta .
- Suparjo, M.N. 2009. *Kerusakan Jaringan Insang Ikan Nila (O. niloticus L.) Akibat Deterjen*. Jurnal Saintek Perikanan : 5 (2) : 1 – 7
- Yosmaniar. Supriyono, E. Sutrisno. 2009. *Toksisitas Letal Moluskisida Niklosamida Pada Benih Ikan Mas (Cyprinus Carpio)*. Jurnal Riset Akuakultur Vol 4, No.1, April 2009 : 85 – 93
- Zonneveld, N., E.A. Huisman dan Boon , J.H.,. 1991. *Prinsip – Prinsip Budidaya Ikan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta