

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiwinata, A.N.2002. *Distribusi Residu Insektisida Karbofuran Klorfirifos, dan Lindan pada tanaman Padi*, Jurnal Toksikologi Indonesia, Vol 2 No. 2.
- Ariaty L. 1991. *Morfologi Darah Ikan Mas (Cyprinus carpio), Nila Merah (Oreochromis sp) dan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) dari Sukabumi*.Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan IPB.
- APHA. 2005. *Standar Method for The Examination of Water and Waste Water. American Public Health Association, American Water Works Association and Water Polution Control Federation 19th edition*. Washington D.C.
- Asmawi, S., 1986. *Pemeliharaan Ikan Dalam Keramba*, PT Gramedia. Jakarta
- ATSDR. 2000. *Toxycology Profile for Chlorpyrifos*. U.S Department of Health and Human Servis. 1600 Clifton Road NE, E-29 Atlanta, Georgia.
- Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Holtikultura. 2016. *Daftar Baku Mutu Residu Pestisida Organofosfat Laboratorium Pestisida*. Padang.
- Crosby, G.D.1998. *Environmental Toxicology and Chemistry*. New York: Oxford University.
- Damayanty, M.M dan Nurlita A. 2013. *Pengaruh Paparan Sub Lethal Insektisida Diazinon 600 EC terhadap Laju Konsumsi Oksigen dan Laju Pertumbuhan Ikan Mujair (Oreochromis mossambicus)*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Jurnal Sains dan Seni Pomits Volume 2 No. 2.
- Daelami, D. 2002. *Usaha Pembenihan Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendi, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Ersa, I. M. 2008. *Gambaran Histopatologi Insang, Usus, dan Otot pada Ikan Mujair (Oreochromis mossambicus) di Daerah Ciampea Bogor*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Gusrina, 2008. *Budidaya Ikan untuk SMK*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Halappa, R. dan David, M 2009. *Behavioural Responses of the Freshwater Fish, Cyprinus carpio (Linnaeus) Following Sublethal Exposure to Chlorpyrifos*. India: Karnatak University. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science*.

- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hartati, R. 1986. *Pengaruh Pemberian Makanan dengan Sumber Protein yang berbeda terhadap Pertumbuhan Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii de Man)*. Karya Ilmiah. Fakultas Perikanan. IPB. Bogor. 52 hal.
- Hudayya, A dan Hadis J. 2012. *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*. Bandung Barat : Yayasan Bina Tani Sejahtera.
- Husni. H. dan Esmiralda. 2012. *Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu Terhadap IkanMas (Cyprinus carpio L)*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Husni, N. 2016. *Uji Pengaruh Toksisitas Subletal Insektisida Klorpirifos Dilihat Dari Tingkat Konsumsi Oksigen, Rasio Konversi Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Jurusan Teknik Lingkungan : Universitas Andalas.
- Imanpoor, M; Ahmad R.A dan Milad K. 2011. *Effect of Sublethal Concentration of Chloramin T on Growth, Survival, Haematocrit and some Blood Biochemical Parameters in Common Carp Fry (Cyprinus carpio)*. Iran: Gorgan University. Aquaculture Aquarium Conservation and Legislation (AACL) Bioflux Volume 4.
- Khairuman dan Khairul A. 2005. *Budidaya Ikan Nila secara Intensif (Cetakan Keempat)*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka
- Kordi, G. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kusnoputranto, H. 1995. *Pengantar Toksikologi Lingkungan*. Dirjen Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 133 hal Livingstone, R.J. 1997. *Review of current lignature concerning the acute and chronic effect of pesticides on aquatic organism*. CRC Crit. Rev. Environ. Control
- Kusriani; P. Widjanarko dan Rohmawati. 2012. *Uji Pengaruh Subletal Pestisida Diazinon 60 EC terhadap Rasio Konversi Pakan (FCR) dan Pertumbuhan Ikan Mas (Cyprinus carpio L)*. Malang: Universitas Brawijaya : Jurnal Penelitian Perikanan. Hal 36-42.
- Mangkoediharjo, Sarwoko dan Samudro, G. 2009. *Ekoteknologi Teknosfer*. Surabaya:Guna Widya

- Mondon, J.A. 2001. *Histological, Growth and 7-Ethoxyresorufin o-deethylase (erod) Activity Responses of Greenback Flounderrhombosoleatapirina to Contaminated Marine Sediment and Diet*. Aguat Toxicol.
- Muhidin, S.A. 2013. *Uji Signifikansi dan Tingkat Kepercayaan*. Artikel Pendidikan. Jakarta: UPI.
- Mudjiman, A. 2004. *Makanan Ikan*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- Pascual, S. 2009. *Nutrition and Feeding of Fish*. New York: Van nostrand Reinhold
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pribadi, S.T.2002. *Pembesaran Ikan Mas di Kolam Air Deras*. Tangerang:Agromedia Pustaka
- Rahmahwati, Choki S.D, dan Taufik I.K.2015. *Uji Toksisitas Subletal Karbamat Terhadap Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio L.) Perlakuan Kontrol*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Rudiyanti, S. 2009. *Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Mas (Cyprinus Carpio L) Pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regent 0,3 G*. Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan : Universitas Diponegoro.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*, Jakarta : Bina Cipta.
- Siregar, S. 2010. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Peehitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Rajawali Pers
- Soemirat, J. 2009. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada University Press.
- Sujarweni, W. 2014. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Supranto, J. 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi (Edisi ke-6)*. Jakarta: Erlangga.
- Susanto, H. 2006. *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar swadaya. Jakarta. 102 halaman
- Suyanto, R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Taufik, I. 2005. *Pengaruh lanjut bioakumulasi insektisida endosulfan terhadap pertumbuhan dan kondisi hematologis ikan mas (Cyprinus carpio)*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Program Studi Ilmu Perairan, IPB, 83 hlm.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2011. *Pedoman Budidaya Beternak Ikan Mas*. Nuansa Aulia. Bandung.

*United States Environmental Protection Agency (USEPA). 2002. Methods for Measuring the Acute Toxicity Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organism. Fifth Edition. EPA-821-R-02- 012. Office of Water (43035). Washington DC.*

Utika. 2014. *Permasalahan Autokorelasi pada Analisis Regresi Linier Sederhana*. Padang: Jurnal Jurusan Matematika Universitas Andalas

Wudianto, R. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Yanti, R.D. 2016. *Pengaruh Toksisitas Subletal Insektisida Klorpirifos Dilihat Dari Tingkat Konsumsi Oksigen, Rasio Konversi Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Jurusan Teknik Lingkungan.Univeristas Andalas.

