

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Harun; Sidi, Jovita; Zaharin, Ahmad, Aris. (2007). Heavy Metals (Cd, Cu, Cr, Pb, and Zn) in Meretrix Roding, Water and Sediments from Estuaries in Sabah, North Borneo. *International Journal of Environmental & Science Education*. ISSN 1306-3065.
- Alaerts, G. dan Sumestri, S.S. (1987). *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya: Indonesia.
- APHA. (2005). *Standard Method Fo The Examination Of Water And Wastewater 21<sup>th</sup> Ed.* American Public Health. Washington DC.
- ASTM. (1984). *Standard Practice for Conducting Static Acute Toxicity Test on Wastewater with Daphnia*. Philadelphia.
- Clare, John. (2002). *Daphnia:An Aquarist's Guide*. Verson 3.2. [online]. Tersedia : <http://caudate.org> . [30 Agustus 2007]
- EPA. (2000). *Understanding and Accounting for Method Variability in Whole Effluent Toxicity Under The National Pollutant Discarge Elimination System*. June 2000. EPA 833-R-00-003.
- EPA. (2008). *Statistical Analysis for Biological Method*. [online]. Tersedia:<http://www.epa.gov/nerleerd/stat2.htm>. [11 Juni 2009]
- EPS. (1990). *Biological Tests Method : Acute Lethality Tests Using Daphnia spp.* Report EPS 1/Rm/11. July.Edition. Canada. Ottawa.
- EPS.(2000). *Draft Ambient Aquatic Life Water Quality Criteria For Diazinon*.Office Of Research And Development.National Health And Ecological Effects Research Laboratories.Duluth, Minnesota Narragansett:Rhode Island.
- Firmansyah, A. (2006). *Pengujian Sensitifitas Moina Macrocarpa Terhadap Toksisitas Logam Seng (Zn) di Laboratorium*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Geralwin. (2007). *Toksisitas Akut Lumpur Sidoarjo Terhadap Daphnia Magna (Cladocerans: Crustaceae) Dan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus L.) Strain Majalaya*. Skripsi Sarjana pada SITH ITB Bandung: tidak diterbitkan.
- Gomez, A. K. dan Arturo, A. G. (1995). *Statistical Procedures For Agricultural Reasearch*. John Wiley & Sons, Inc.

- Hadi, Anwar. (2005). *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Herlambang,Arie. (2009). *Teknologi Pengolahan Limbah Tekstil Dengan Sistem Lumpur Aktif*. Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair. Direktorat Teknologi Lingkungan. Kedeputian Bidang Teknologi Informasi, Energi dan Material. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.[online]. Tersedia: <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Tekstil/tekstil.html>
- ISO. (1982). *Water Quality-Determination of The Inhibition of Mobility of Daphnia magna straus* (Cladocerans Crustaceae).Organization for Standardization 1<sup>st</sup> ed.Geneva : Switzerland.
- Kartadinata, S. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (1995). *Baku Mutu Limbah Cair Untuk Industri Tekstil*. Nomor Kep-51/Menlh/10/1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri [23 Oktober 1995].
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2009). *Pengolahan & Pemanfaatan Limbah Tekstil*.[online].Tersedia : <http://www.menlh.go.id/usaha-kecil/index-view.php?subPemanfaatan Limbah>.[28 Juni 2009]
- Lovern, Sarah B dan Klapper, Rebecca. (2005). *Daphnia Magna Mortality When Exposed To Titanium Dioxide Andfullerene (C60) Nanoparticles*. Usa: Environmental Toxicology and Chemistry, Vol. 25, No. 4.
- Nazir, M. (2003). *Metode penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nita.(2008).IPAL Limbah Tekstil.[online].Tersedia: <http://one.indoskripsi.com/node/4177>
- Oliva, Luis; Alpendurada, Maria; Vieira;Maria. Interaction between cadmium and mercury accumulation by *Daphnia magna* Straus (Crustacea, Branchiopoda). *Limnetica*. 24(3-4): 211-224 (2005). Asociación Española de Limnología, Madrid. Spain. ISSN: 0213-8409.
- Purwakusumah, W. (2007). *Daphnia. Ornamental Fish Information Service Highlights*. [online]. Tersedia:<http://www.o-fish.com/PakanIkan/images/siklusDaphnia.jpg>. [19 Juni 2009]
- Sekar, P.(2008). Impact of Textile Dye Industry Effluent on the Neurosecretory Cells in Fresh Water Female Crab *Spiralothelphusa hydrodroma* (Herbst). *Journal of Applied Sciences Research*, 4(11): 1526-1533, 2008.© 2008, INSInet Publication.

- SNI. (2004). Air dan Limbah-Bagian1: *Cara Uji Daya Hantar Listrik*. SNI 06-6989.11-2004. ICS 13.060.50. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (2004). Air dan Limbah-Bagian11: *Cara Uji Derajat Keasaman (pH) Dengan Menggunakan Alat pH Meter*. SNI 06-6989.11-2004. ICS 13.060.50. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (2006). *Air Minum Dalam Kemasan*.SNI 01-3553-2006. ICS 67.160.20. Badan Standarisasi Nasional.
- Surtikanti, Hertien. (2008). *Toksikologi Lingkungan*. Program Studi Biologi. FPMIPA UPI.
- Sutarman, A. (2003). *Modifikasi Teknis Uji Hayati LC50-24 H : Pengaruh Logam Berat Tembaga (Cu) Terhadap Daphnia magna*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Tanpa nama. (Tanpa tahun). *Petunjuk Praktikum*. Laboratorium Teknik Lingkungan ITB.
- Verma, S. R. Tyagi, A. K. Dalela, R. C. (2008). *Toxicity Of Textile Waste To Some Teleost Fishes*. Poulltion Relevant Research Laboratory, Postgraduate Departement of Zoology D. A. V College, Muzavarnagar 251001 India.
- Verma Y., et al. (2005). *Acute Toxicity of The Waste Water (Influent and Efluent) of Textile Mills to Waterflea*. Aquatic Toxicology laboratory, National Institute of Occupational Health, Meghani Nagar, Ahmedabad: India.[online].Tersedia:  
<http://www.cababstractsplus.org/abstracts/Abstract.aspx?AcNo=20053096085>
- Verma Y.(2008). Acute toxicity assessment of textile dyes and textile and dye industrial effluents using Daphnia magna bioassay. *Journal Toxicology and Industrial Health*. Vol. 24, No. 7, 491-500. National Institute of Occupational Health, Ahmedabad, India.
- Wijanto, S. E. (2005). *Limbah B3 dan Kesehatan*. [online]. Tersedia :  
[http://farmasiukwms.weebly.com/uploads/1/3/0/9/1309748/limbah\\_b3\\_dan\\_kesehatan.pdf](http://farmasiukwms.weebly.com/uploads/1/3/0/9/1309748/limbah_b3_dan_kesehatan.pdf) [10 Februari 2009]
- Wirastusrini. ( 2001 ). *Uji Toksisitas Limbah Cair Laboratorium Jurusan Teknik Lingkungan Dan Biologi Itb Menggunakan Hewan Uji Daphnia Magna (Cladocerans : Crustaceae)*. Laporan Kereka Praktek Biologi ITB. Bandung.