

DAFTAR PUSTAKA

- Agtas, S., Gey, H., Gul, S., 2007, Concentration of Heavy Metalin Water and Chub, *Leuciscus cepalus* (Linn.) From the River Yildis, Turkey, *Journal of Enfironmental Biology*, 28 (4), 845-849.
- Anonim^a, 2006, *Pencemaran Sungai Bengawan Solo* (Online), (<http://felin.blog.uns.ac.id/2009/08/25/pencemaran-sungai-bengawan-solo>), diakses pada 15 Desember 2010).
- Anonim^b, 2009, *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim^c, 2010, *Profil Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo*, Departemen Pekerjaan Umum, Surakarta.
- Anonim^d, 2001, *Peraturan Pemerintah RI No.82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air* (Online), (www.menlh.go.id/Peraturan/PP/PP82-2001.pdf), 3-7 diakses pada 21 Desember 2010)
- Anonim^e, 2010, *Bengawan Solo Jurug* (Online), (<http://maps.google.co.id/maps?hl=id&tab=wl>), diakses pada 15 Desember 2010).
- Anonim^f, 2004, *Cara Uji Kadmium (Cd) Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim^g, 2010, *Atomic Absorption Spectrophotometry Cookbook, Section 3, Shimadzu Corporation*, Japan.
- Brotowidjono, M., 1991, *Metodologi Penelitian dan Penulisan Karangan Ilmiah*, 11, Liberty, Yogyakarta.
- Canli, M., Kalay O, Ay., 1998, Levels of Heavy Metals (Cd, Pb, Cu, Cr and Ni) in Tissue of *Cyprinus carpio*, *Barbus capito* and *Chondrostoma regium* from the Seyhan River, Turkey, *Tr. J. of Zoology* 22, 149-157.
- Chen, Chun Yi., Men-Hsien chen, 2001, Heavy Metal Concentrations in Nine Species of Fishes Caught in Coastal Waters off Ann-Ping, S.W. Taiwan, *Journal of Food and Drug Analysis*, 9 (2), 107-114.

- Damayanti, D. A., 2011, Evaluasi Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Dalam Sedimen Air Sungai Bengawan Solo Di Sekitar Kawasan Industri Jurug Surakarta, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Darmono, 1995, *Logam dalam sistem Biologi MakhluK Hidup*, 7, 9, 97, 111, 131-134, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran : Hubungannya dengan Toksikologi senyawa Logam*, 139, 142, UI Press, Jakarta.
- Darwisito, S., 2006, Kinerja Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Mendapat Tambahan Minyak Ikan dan Vitamin E Dalam Pakan Yang Dipelihara Pada Salinitas Media Berbeda, *Disertasi*, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, 24, 48, 63, 59, 64, Kanisius, Yogyakarta.
- Fauzi, T. M., 2008, Pengaruh Pemberian Timbal Asetat dan Vitamin C Terhadap Kadar Malondialdehyde dan Kualitas Spermatozoa Di dalam Sekresi Epididimis Mencit Albino (*Mus Muculus L*) Strain BALB/C, *Tesis*, Program Studi Biomedik Pascasarjana Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Frank, C. Lu., 1995, *Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*. Edisi II, Penerjemah Edi Nugroho, 358, UI-Press, Jakarta.
- Gandjar, I, G., Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, 298, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ghozali, I., 2001, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, 30-34, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gunawan, S. G., 2007, *Farmakologi dan Terapi* Edisi 5, 844-845, 854-855, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hartoyo., Mahdiana, A., 2007, Analisis Resiko Kontaminasi Cadmium Pada Ikan Terhadap Masyarakat Pesisir Sungai Donan Kabupaten Cilacap, *Sains Akuatik : Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan*, 10 (2), 96-104.
- Khopkar, 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, diterjemahkan oleh Saptorahardjo, 274-281, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mulja, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, 111-113 Airlangga University Press, Surabaya.

- Nwabueze, A., 2011, Heavy metal concentrations in tissues of *Egeria radiata* (bivalvia: tellinacea) from creeks in Burutu area of Delta state, Nigeria, *International Research Journal of Agricultural Science* 1 (2), 35-39.
- Olowu, R. A., Ayejuyo, G. O., Adewuyi, I. A., Adejoro, Denloye, A. O., Babatunde, A. L., And Ogundajo, 2010, Determination of Heavy Metals in Fish Tissues, Water and Sediment from Epe and Badagry Lagoons, Lagos, Nigeria, *E-Journal of Chemistry*, 7 (1), 215-221.
- Palar, H., 1994, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, 38-39, 74-75, 81-82, 116-117, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Pondaag, I. S., 2010, *Budidaya Ikan Nila*, (Online), (<http://epetani.deptan.go.id/budidaya/budidaya-ikan-nila-1438>, diakses pada 2 Juli 2011).
- Prihatman, K., 2000, Tentang Budidaya Perikanan : Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), *Makalah*, Bappenas, Jakarta.
- Prasetyo, D. R., 2011, Evaluasi Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Dalam Air Sungai Bengawan Solo Di Sekitar Kawasan Industri Jurug Surakarta, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Pratami, M. A., 2011, Efek Vitamin C Terhadap Hepar Mencit (*Mus Muculus*) yang Dipapar Timbal Asetat, *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Puspita, A. D., 2011, Evaluasi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd Dalam Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Di Sekitar Sungai Bengawan Solo Di Kawasan Industri- Karanganyar, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahman, A., 2006, Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Beberapa Jenis Krustasea Di Pantai Batakan dan Taksiung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan, *Bioscientiae*, 3 (2), 93-101.
- Ratmini, N. A., Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Merkuri (Hg) dan Cadmium (Cd) Pada Daging Ikan Sapu-SapuUniver (*Hyposarcus pardalis*) di Sungai Ciliwung Stasiun Srengseng, Condet dan Manggarai, *Vis Vitalis*, 2 (1), 1-7.
- Riyatun., Sugiarti, S. W., Wijaya, A. D., Sarjono, Y., 2004, Indikasi Pencemaran Merkuri (Hg) di Sungai Bengawan Solo, *BioSmart*, 6 (2), 138-142.
- Setyarini, R. E., Astuti, D., dan Ambarwati., 2005, Studi Kandungan Logam Berat (Cu, Cd, Pb) pada Ikan Sapu-sapu (*Hypostomus plecostomus*) di Sungai Bengawan Solo, *Jurnal F.Geografi UMS*, 19, 103-112.

- Skoog, D. A., Donald M. W., 1980, *Principles of Instrumental Analysis* Second Edition, 315-326, Saunders College, Philadelphia, USA.
- Skoog, D. A., 1985, *Principles of Instrumental Analysis* Third Edition, 266, Saunders College Publishing, Japan.
- Solikun, 2004, *Sungai Bengawan Solo Tercemar Logam Berat* (Online), (<http://berita.liputan6.com/daerah/200408/84143/class=%27vidico%27>, diakses pada 21 Desember 2010).
- Sudarmadi, S. 1993. Toksikologi Limbah Pabrik Kulit Terhadap *Cyprinus Carpio L.* dan Kerusakan Insang. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 13 (4), 247–260.
- Sudarmadji, S., 1996, *Teknik Analisa Biokimiawi*, 85-89, Liberty, Yogyakarta.
- Sudarmadji, J., Mukono dan Corie I.P., 2006, Toksikologi logam berat B3 dan dampaknya terhadap kesehatan, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2 (2), 129-142.
- Sudarwin, 2008, Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb Dan Cd) Pada Sedimen Aliran Sungai Dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suherni, 2010, *Keracunan Timbal di Indonesia*, Editor : Anne Roberts and Elizabeth O'Brien, The LEAD Group Incorporated, Australia.
- Sastrawijaya, A.T., 2000, *Pencemaran Lingkungan*, 57, 105, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sunu, P., 2001, *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 4001*, 110, Grasindo, Jakarta.
- Supriyanto, C. S., dan Zaenul, K., 1997, Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, Dan Cd Pada Ikan Air Tawar Dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA), *Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir*, Yogyakarta.
- Wahab, W., Latifah, J., dan Sahetapy, J., 2005, Analisis Logam Berat Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) pada Air Laut di Sekitar tempat Pelelangan Ikan Kabupaten Sinjai Propinsi Sulawesi Selatan, *lchthyos*, 4 (1), 29-32.