

DAFTAR PUSTAKA

- Adefemi, S. O., Asaolu, S. S., and Olaofe, O., 2008, Determination of Heavy Metal in *Tilapia mossambicus* Fish, Associated Water and Sediment from Ureje Dam in South-Western Nigeria, *research Journal of Environmental Sciences* 2, *Res. J. Environ. Sci.* 2(2) 151-155.
- Agtas, S., Gey H., and Gul S., 2007, Concentration of Heavy Metals In Water and Chub, *Leuciscus cephalus* (Linn.) From The River Yildiz, Turkey, *Journal of Environmental Biology*, *J.E.B.*, 28(4) 845-849.
- Ali, M. W., Zoltai, S. C., and Radford, F.G., 1987, Dry and Wet Ashing of Peat, *Canadian Journal of Soil Science*, *Can. J. Soil. Sci.* 68: 443-447.
- Anonim, 2010, *Profil Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo*, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Departemen Pekerjaan Umum, (Online), (http://www.pu.go.id/satminkal/dit_sda/profil%20balai/BBWS/New/Profile%20Balai%20Bengawan%20Solo.pdf, diakses pada 10 Desember 2010).
- Anonim, 2010, *Atomic Absorption Spectrophotometry Cookbook*, Section 2,3,4,5,6 Shimadzu Corporation, Japan.
- Brotowidjono, M., 1991, *Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah*, 11, Liberty, Yogyakarta.
- Darmono, 1995, *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, 6-10, 18, 62-64, UI Press, Jakarta.
- Darsono, V., 1995, *Pengantar Ilmu Lingkungan*, 62-63, Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Davies, O.A., Allison, M.E.,and Uyi, H.S., 2006, Bioaccumulation of Heavy Metals In Water, Sediment and Periwinkle (*Tymanotonus fuscatus var radula*) From The Elechi Creek, Niger Delta, *African Journal of Biotechnology*, 5 (10), 968-973.
- Damayanti, D. A., 2011, Evaluasi Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Dalam Sedimen Air Sungai Bengawan Solo Disekitar Kawasan Industri Jurug Surakarta, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Fardiaz, S., 2002, *Polusi Air dan Udara*, 16, 48, 59, 60, 64, Kanisius, Yogyakarta.
- Frank, C. Lu., 1995, *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*. Edisi II, 358, 360-361, Penerjemah Edi Nugroho, UI, Press, Jakarta.

- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, 305-314, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gutiérrez, R.L., Arias,H.R., Quintana, R., Ortega, J.A., and Gitierrez, M., 2008, Heavy Metals In Water of The San Pedro River In Chihuahua, Mexico and Its Potential Health Risk, *International Journal of Environmental Research and Public Health, Int. J. Environ. Res. Public Health*, 5(2), 91-98.
- Hadi, A., 2005, *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*, 86-88, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Khopkar, S. M., 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*, 274-275, 277, 283, diterjemahkan oleh A. Saptohardjo, Cetakan I, UI Press, Jakarta.
- Olowu, R. A., Ayejuyo, O. O., adewuyi, G. O., Adejoro, I. A., Denloye, A. A. B., Babatunde, A. O., and Ogundajo, A. L., 2010, Determination of Heavy Metals in Fish Tissues, Water and Sediment From Epe and Badagry Lagoons, Lagos, Nigeria, *E-Journal of Chemistry, E-J. Chem*, 7(1), 215-221.
- Osman, A. G. M., and Kloas, W., 2010, Water Quality and Heavy Metal Monitoring in Water, Sediments, and Tissues of the African Catfish *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) From The River Nile, Egypt, *Journal of Environmental Protection, jep*, 1, 389-400.
- Palar, H., 1994, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, 10-11, PT. Rhineka Cipta, Jakarta.
- Pawitri, N. R., 2011, Evaluasi Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Dalam Ikan Nila (*Orheocromis niloticus*) Di Sungai Bengawan Solo Disekitar Kawasan Industri Jurug Surakarta, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Puspita, A. D., 2011, Evaluasi Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Dalam Sedimen Dan Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Di Sekitar Sungai Bengawan Solo Di Kawasan Industri Karanganyar, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahayu, S., dan Tontowi, 2009, Penelitian kualitas air Bengawan Solo Pada Saat Musim Kemarau, *JSDA*, 5(2).
- Rochyatun, E., Kaisupy, M. T., dan Rozak, A., 2006, Distribusi Logam Berat Dalam Air dan Sedimen Di Perairan Muara Sungai Cisadane, *Makara Sains*, 10 (1), 35-40.

- Sarjono, A., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, dan Hg Pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sindhu, S. F., 2005, Kandungan Logam Berat Cu, Zn, Dan Pb Dalam Air, Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Dalam Keramba Jaring Apung, Waduk Saguling, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sofyan, I., 2002, *Percentage of Total Impervious Area (PTIA) sebagai Salah Satu Faktor Penting dalam Perencanaan Tata Ruang di DAS*, Artikel Pribadi.
- Solikun, 2004, *Sungai Bengawan Solo Tercemar Logam Berat* (Online), (<http://berita.liputan6.com/daerah/200408/84143/class=%27vidico%27>, diakses pada 21 Desember 2010).
- Su,G.S., Martillano, K.J., Alcantara, T.P., Ragragio, E., Jesus, J.D., Hallare A., and Ramos, G., 2009, Assessing Heavy Metals In The Waters, Fish And Macroinvertebrates In Manila Bay, Philippines, *Journal of Applied Sciences in Environmental Sanitation*, 4 (3), 187-195.
- 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.
- Sunu, P., 2001, *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 4001*, 11, 31, Grasindo, Jakarta.
- Wardhana, W.A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, 24, Edisi Revisi, ANDI OFFSET, Yogyakarta.