

DAFTAR PUSTAKA

Alaerts.G., dan Santika.,S.S, 1984, Metoda Penelitian Air, Usaha Nasional, Surabaya.

Andaka.G., 2008, Penurunan Kadar Tembaga Pada Limbah Cair Industri Kerajinan Perak di Kotagede Dengan Prestipitasi Menggunakan Natrium Hidroksida, Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.

Anonim., 1980, Kerajinan Perak, Departemen Perindustrian dan Perdagangan, Yogyakarta.

Anonim, Australian and New Zealand Environment and Conservation Council (ANZECC), 2000, ANZECC interim sediment quality guidelines. Report for the Environmental Research Institute of the Supervising Scientist, Sydney, Australia.

Anonim, Badan Lingkungan Hidup Propinsi Yogyakarta, 2014, Laporan Pengujian Kualitas Air di Sungai Gajah Wong.

Anonim, Keputusan Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta no: 281/KPTS/1998 tentang Baku Mutu Limbah Cair Kegiatan Industri Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Anonim, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No : 492 / MENKES / PER / IV / 2010 Tentang Persyaratan Air Minum, 2010, Jakarta.

Anonim, PP Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, 2001, Jakarta.

Anonim, Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Anonim, Undang – Undang nomor 23 tahun 1997 tentang pengelolaan lingkungan hidup, 1997, Jakarta.

Ariesyady, Herto Dwi, dan Juli Soemirat. 2000. Ekokinatika Tembaga di Perairan Statis. Jurnal Toksikologi Indonesia Vol. 1(No. 1): 1-12

Daud.A., Sartika.D., Manyullei.S., 2012, Studi Kadar Tembaga (Cu) Pada Air dan Ikan Gabus di Sungai Pangkejene Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep, Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Dharmono., 1995, Logam dalam Sistem Biologi Mahluk Hidup, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Eve A. Roberts., and Michael L. Schilsky., 2008, Diagnosis and Treatment of Wilson Disease: An Update, American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD) and represents the position of the association, USA.

Fitriyah.W.A., Utomo.Y, dan Kusumaningrum.K.I, 2010, Analisis Kandungan Tembaga (Cu) Dalam Air Dan Sedimen Di Sungai Surabaya. Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Malang, Surabaya.

Giyatmi., Kamal.Z, dan Melati.D, 2008, Penurunan Kadar Cu,Cr Dan Ag Tanah Liat Dari Daerah Godean, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir – Batan. Yogyakarta.

Horsfall.J.M., and Spiff, A.I., 2002, Distribution and Partitioning of Trace Metals in Sediment of The Lower Reaches of The New Calabar River, Port Harcourt, Nigeria, *J.Environmental Monitoring and Assessment* 78: 309-326.

Hutagalung.H.P., 1997, Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta.

Khopkar.S.M., 1990, Konsep Dasar Kimia Analitik, UI Press, Jakarta.

Palar., dan Heryando.Drs, 1994, Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

Tumuklu. A., Yalcin M. G., and Sonmez. M., 2007, Detection of Heavy Metal Concentrations in Soil Caused by Nigde City Garbage Dump, Faculty of Engineering and Architecture Nigde University, Turkey.

Tsail. J., Yu.K.C., Ho. S.T., Chang, J.S. and Wu, T.S.. 2003, Correlation of Particle Sizes and Metals Speciation in River Sediment, Poster Papers in Diffuse Pollution Conference, Dublin.

Vogel.G., 1985, Analisa Anorganik Kuantitaif Makro dan Semi Mikro, Longman Scientific & Technical, Vol. 1, London.

Widowati, Sastiono, dan ,Jusuf.R., 2008, Efek Tosik Logam, ANDI, Yogyakarta.

Wright.D.A., 1978, Heavy metals accumulation by aquatic invertebrates, Applied Biology, 3, 331.

Wisnu.A.W., 1994, Dampak Pencemaran Lingkungan, Andi Offset, Yogyakarta.