

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad,R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Amsyari, F. 1996. *Membangun Lingkungan Sehat Menyambut Lima Puluh Tahun Indonesia Merdeka*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: UI-Press.
- Effendi, H.2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Jakarta: Kanisius.
- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Hipokrates.
- Haswell, S. J. 1991. *Atomic Absorption Spectrometry Theory, Design, and Application*. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc.
- <http://zeofilt.wordpress.com/2008/03/01/air-minum-dalam-kemasan/> Diakses tanggal 11 Mei 2010
- Kacaribu, K. 2008. *Kandungan Kadar Seng (Zn) dan Besi (Fe) Dalam Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Air Pegunungan Sibolangit di Kota Medan*. Tesis. Medan: FMIPA USU
- Kennedy, J. H. 1984. *Analytical Chemistry: Principles*. New York: Saunders College Publishing.
- Khopkar, S. M. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press.
- Montgomery, J. M. 1985. *Water Treatment Principles and Design*. New York: John Wiley and Sons.
- Mulja, M. 1995. *Analisis Instrumental*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Notohadiprawiro, T. 1993. *Logam Berat dalam Pertanian* (<http://www.chem-is-try.org>) Diakses tanggal 11 Mei 2010.
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putra, J. A. 2006. *Bioremoval, Metode Alternatif Untuk Menanggulangi Pencemaran Logam Berat* (http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/biokimia/bioremoval) Metode alternative untuk menanggulangi pencemaran logam berat. Diakses

Tanggal 11 Mei 2010

Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Slamet, J. S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.