

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad,R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Almatsier, S. 2001 Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- Hartono, dkk. 2010. Analisis Besi (Fe) dalam Air Sumur di Daerah Kergan, Sukoharjo secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Farmasi Indonesia*, hal 12-17 ISSN 1693-861
- 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 2013
- <http://pemkab-asahan.go.id/asahan/>Diakses tanggal 12 Januari 2014
- 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.
- 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.

- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putra, J. A. 2006. *Bioremoval, Metode Alternatif Untuk Menanggulangi Pencemaran Logam Bera* (http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/biokimia/bioremoval) Metode alternative untuk menanggulangi pencemaran logam berat.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rukaesi A. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi. 15-16
- Slamet, J. S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISI 14001*. Jakarta: Grasindo.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Susanti, Widia. 2010. *Analisa Kadar Ion Besi, Kadmium, dan Kalsium dalam Air Minum Kemasan Galon dan Air Minum Kemasan Galon Isi Ulang dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Skripsi. Medan: FMIPA-USU
- Susanto, JP. 2005. Analisis Deksripsi Pencemaran Air Sumur Pada Daerah Industri Pengecoran Logam. *Jurnal P3TL-BPPT.6. (2): 402- 409*
- Sutrisno T, 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wardhana, W.A., 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Edisi Revisi, Yogyakarta: Penerbit Andi
- Warlina, L. 2004. *Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*. Makalah Pribadi. Bogor. IPB.
- Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Wisnu AW. 1995. *Dampak pencemaran lingkungan*. Yogyakarta: Andi offset. 71-72