# DAFTAR PUSTAKA

Achmad, R. (2004). *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Alfian, Z. (2005). *Analisis Kadar Logam Kadmium (Cd2+) Dari Kerang Yang Diperoleh Dari Daerah Belawan Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Medan : Jurnal Sains Kimia

Ariyanti, S. (2010). *Hubungan Jarak Sumur dari Sungai Tercemar Limbah Tapioka dengan Kadar Sianida.* Jurnal Kemas, 5(2): Hal 106-111

Atkins, D. (2007). *Seri Diet Korektif.* Jakarta: Elex Media Komputindo

Aziz, V. (2007). *Analisis Kandungan Sn, Zn, dan Pb dalam Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spekrofotometri Serapan Atom*. Yogyakarta: Fmipa UII. Program.

Cotton,W. (2009). *Kimia Anorganik Dasar*. Jakarta : Ui Press

Darmono. (1995). *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia

Darmono, (2001). *Lingkungan hidup dan Pencemaran: Hubungan dengan Toksikologi senyawa logam.* Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia, UI-Press

Dolfie dan Mokoagouw, (2008). *Indeks Keanekaragaman Biota Perairan Sebagai Indikator Biologis Pencemaran Logam Berat di Perairan Pantai Bitung.* Sulawesi Utara. Vol. 8, No. 2

Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pngelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius

Fardiaz, S. (1995). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius

Harmita, (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya.* Review Artikel. Majalah Ilmu Kefarmasian. 1(3)

Harris, D.C. (2007). *Quantitative Chemical Analysis.* Edisi ketujuh. New York: W. H. Freeman and Company

Haryadi. W. (1990). *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta: Gramedia

Haswell, SJ. (1991). *Atomic Absorpstion Spectrofotometri Theory, Design, and Application*. Amsterdam: Elsevier

Herlambang, A. (2006). *Pencemaran Air dan Srategi Penanggulangannya*. JAI: 2(1)

Irawan, M.A. (2007). *Cairan Tubuh Elektrolit dan Mineral.* Universitas Negeri Semarang 1(1), 53-61

John Kenkel, (2003). *Analytical Chemistry for Technicians*. Washington: LewisPublishers

Kacaribu. K. (2008). *Kandungan Kadar Seng (Zn), dan Besi (Fe) Dalam Air Minum Kemasan dari Depot Air Isi Ulang Air Pegunungan Sibolangit di Kota Medan.* Medan: Usu, Program Pasca Sarjana.

Khilf R, Hamza- Chaf ai, A. (2010). *Head and neck cancer due to heavy metal exposure via tobacco smoking and profesional exposure:* A review. Toxicol appl pharmacol, 248: hal 71-88

Khopkar, (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-press

Mulja, M. (1995). *Analisis Instrumental.* Surabaya: Airlangga University Press

Palar, H. (2004).  *Pencemmaran dan Toksikologi Logam Berat.* Jakarta: Penerbit Bhineka Cipta

Palar, H. (2008). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat.*  Jakarta: Penerbit Bhineka Cipta

Pemerintah Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran.* Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

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

Satmoko. (2006), *Kondisi Pencemaran Logam Berat di Peraian Sungai DKI Jakarta.* Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan BPPT

Sudarmadji, J. Mukono, I.P. Corie .(2006). *Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.* Jurnal Kesehatan Lingkungan FKM. Universitas Airlangga

Sudjana, (2005). *Metode Statiska.* Edisi Keenam. Bandung : Tarsito, Hal : 168 - 254

Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001.* Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia

Sutrisno, T. (2002). *Teknologi Penyediaan Air Bersih.*  Cetakan Keempat, Jakarta: Penerbit Rhineka Cipta

Widowati, W. (2008).  *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran: Yogyakarta: Andi Offset*

Whardhana, W.A (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Cetakan Keempat. Yogyakarta: Penerbit Andi xford

Yamani, A. (2012).  *Meningkatan Akses Air dan Sanitasi Masyarakat.* The Globe Jurnal

Yaswir, R. (2012). *Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratoorium,.* Jurnal Kesehatan Andalas 1 (2), 72-84