**DAFTAR PUSTAKA**

Ahmad, Hiskia. (2001)*. Kimia Unsur Dan Radio Kimia, PT.* Citraa Aditya Bakti, Bandung.

Andre, Nainggolan. (2011). *Sejarah Pengecoran Logam*. http://tugas mechanica lenginering.blogspot.com/2011/10/sejarah-pengecoran-logam.

Alex. (2012). *AAS(Atomic Absorption Spectrophotometric)*. <http://alexschemistry>.

Akses pada tanggal 21 November 2015.

Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka utama. Halaman 334-349.

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

Azis, V. (2007). *Analisis Kandungan Sn, Zn, dan Pb Dalam Susu Kental Manis*

*Kemasan kaleng secara spektrofotometri serapan atom.* Yogyajarta: FMIPA UII,Program.

Badan Standarisasi Nasional. (2004), SNI 01-3834-2004: *Koktil Buah Dalam Kaleng.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Betty Sri Laksmi.J, Winiati.P.R, 1993. *penanganan Limbah Industri,* Yogyakarta:

Kanisius.

Budiman Chandra, (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkunga,* Jakarta: EGC.

Budiyanti Wiboworini. (2007), *Gizi Dan Kesehatan,* Jakarta: Sunda Kepala pustaka

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

De leon, a. (1995). *Voluntary Industry Initiative: Remoal Of Lead Solder From Cans. Dalam: C. P. Howson, M. Hernandez-A Vila Dan P. D. Rall (Eds). Lead In The Americans: A Call For Action. Washington CD:* US National Academy Of Science

Dolfie, Mokoagouw, (2008). “*Indeks Keanekaragaman Biota Perairan Sebagai Indikator Biologis Pencemaran Logam Berat Di Perairan Pantai Bitung, Sulawesi Utara”* (Vol. 8, No.2: Hal : 31-40).

Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Elisabet Tara. (2001). *Buku Pintar Hidup Sehat dan Alami*, Jakarta: Kuda Pustaka dan Fokus Media.

Ermer, J.H., dan Miller. (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis.*Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA. Hal : 171.

Harris, D.C. (2007). *Quantitative Chemical Analysis.* Edisi Ketujuh. New York:W. H. Freeman and Company. Hal : 455.

Harmita, (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Review Artikel. *Majalah Ilmu Kefarmasian.* 1(3): Hal :117-135.

Hillman RS. (2001). *Chapter 54. Hematopoietic agents: growth factors, minerals, and vitamins, inGoodman & Gilman’sThe PharmacologicalBasis ofTherapeutics*. 10thEdition(Hardman JG, Limbird LE, Gilman AG eds), pp. 1487–1518, New York: McGraw-Hill.

Hutabarat Sahala, 1985. *Pengantar Osenografi*. UI-PRESS, Jakarta.

Itodo, A. U., dan Itodo, H. U. (2010). *Quantitative specification of potentialy toxic metals in expired caneed tomatoes founds in villages market*. Nature and Science, 8(4), 54-58.

Julianti, E., dan Nurminah, M. (2006). *Teknologi Pengemasan.* Medan: Universitas Sumatera Utara.

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

Khlif R,Hamza-Chaf aiA.(2010).*Headandneckcancerdue to heavy metal exposure via tobacco smoking and professional exposure*: A review.ToxicolApplPharmacol; 248: Hal : 71–88.

Laroussen, J., dan Brown, B. E. (1997). Food canning technology. USA: Wiley- VCH.

MartinS, GriswoldW.(2009).*Human heal the fect sofheavy metals*. Environmental Science and Technology Briefs for Citizens; (15): Hal : 1–6.

Mohamad Ngapenan, 1996, *Vegetarian*, Solo: CV ANEKA.

Mokoagouw, D. (2000). *Kajian Peredaran Logam Berat (Hg, Cd, Pb, Cu, dan Zn) pada Perairan Pantai di Kodya Bitung Provinsi Sulawesi Utara*. Disertasi pada program Pascasarjana IPB, Bogor (tidak dipublikasikan).

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

Palar, H. (2002). *Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.

Papanikolaou NC, dkk. (2005). Lead toxicity update. A brief review. Med Sci Monitor; 11 (10): RA329.

Pemerintah Republik Indonesia (2010). *Peraturan Pemerintahan Rebuplik Indonesia Nomor 492 Tahun 2001 Tentang Persyaratan Air Minum, Air Minum Kemasan dan Pengendalian Pencemaran Air Minum.* Jakarta: Pemerintaahan Republic Indonesia.

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

Saleh E, (2004)*. Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak.* Universitas Sumatera Utara.

Satmoko. (2006). *Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai DKI Jakarta*. Jakarta : Pusat Teknologi Lingkungan-BPPT.

St. Ismayana B, Syarief, R.,Santausa. (1989). *Teknologi Pengemasan Pangan*.

Sutamihardja, (2006). *Toksikologi Lingkungan*. Jakarta : Buku Ajar Program Studi ilmu Lingkungan Universitas Indonesia.

Sugihastuti, dan Suharto. (2006). *Kajian sastra feminis teori dan aplikasinya*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

United States Environmental Protection Agency. (1995). Canned fruits and vegetables. 1 Juni 2011.[www.epa.gov/ttn/chief/ap42/ch09/final/c9s08-1.pdf](http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/ch09/final/c9s08-1.pdf).

Vivienne lewis, (1995), *Tetap Sehat dan Aktif Di atas Usia 40*, Semarang: Dahara

Prize.

Wiyarsi A. 2005. *Teknik Pembuatan dan Pengawetan Susu.*