

6. DAFTAR PUSTAKA

Almatsier, S. (2002). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Altug. (2003). Introduction of Toxicology and Food. CRC. Press. Washington DC.

Ano, A. O. Odoemelam, S. A. and Ekwueme, P. O, (2007). Lead and Cadmium Levels in Soils and Cassava (*MANIHOT ESCULENTA CRANTZ*) Along Enugu-Port Harcourt Expressway in Nigeria. [www. EJEAFChe.com](http://www.EJEAFChe.com)

ASTDR. (2007). Lead. Division of Toxicology And Environmental Medicine Toxfaqs. [www. atsdr. ede. gov/ toxfaq. Html](http://www.atsdr.ede.gov/toxfaq.Html).

Bat, L. : M. Sezgin ; A. Gundogdu dan M. Culha (1998). Toxicity of Zinc, Copper and Lead to *Idotea Baltica* (Crustacea, Isopoda). University of Ondokus Mayıs. Sinop Fisheries Faculty. Division of Basic Sciences. Sinop-TURKEY.

Brigden, K., I. labunska, R. Stringer, P. Jhonston, D. Santillo and J. Anston (2000). Identification of Organic Pollutants dan Heavy Metal Contaminant in Sampele Collected from The Vicinity of Oxiquim Plant. The Sector el Salto vina del Mar Chile. Department of Biological Science Unversity of Exeter. UK.

Darmono. (1995). Lingkungan Hidup dan Pencemaran : Hubungan Dengan Toksikologi Senyawa Logam. UI-Press. Jakarta.

Depledge, M. H. & D. S. Rainbow. (1990). Models of Regulation and Accumulation of Trace Metals In Marine Invertebrates. Pergamoon Press. UK.

Moffat, C. F.& K. J. Whittle. (1999). Enviromental Contaminant In Food. Sheffield Academic Press. CRC Press. New York.

Mahida, U.N. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. G.A. Ticoalu. Jakarta. Rajawali Pers. 1992).

Nurtekto (2007). Evaluasi Kandungan Logam-logam Berat dan Risiko Konsumsi Daging Kodok Dari Tiga Lokasi (Semarang, Demak dan Purwodadi) Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. UNIKA Soegijapranata. (Tidak Dipublikasikan).

Palar, H. (1994). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat Rineka Cipta. Jakarta.

Pedoman Bercocok Tanam. Padi Palawija Sayur-sayuran. Departemen Pertanian Satuan Pengendali Bimas Jakarta, 1983.

Rozanah, A. (2004). Pencemaran Teluk Jakarta. [www.Republika.co id](http://www.Republika.co.id).

Sastrawijaya, A. T. (2000). Pencemaran Lingkungan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Sastrawijaya, A. T. (2009). Pencemaran Lingkungan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. (1994). Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

Suaniti, N. M., (2007). Pengaruh EDTA Dalam Penentuan Kandungan Timbal & Tembaga Pada Kerang Hijau (*Mytilus viridis*). Laboratorium Kimia Analitik, Jurusan Kimia, FMIPA Unud. Denpasar.

Systran. (2003). Heavy Metal Toxicity Life Extention. www.lef.org/protocols/prtcl-156.html.

Vries. J. (1997). Food Safety And Toxicity. CRC. Press. USA.

WHO. (1996). Trace Elements In Human Nutrition & Health. Universal Copyright Convention. Geneva.

Widianarko, B. (2002). Peran Toksikologi Lingkungan Dalam Pemecahan Masalah Pangan dan Lingkungan. Unika University Press. Semarang.

Wingky. (2005). Bahayanya 4 logam berat. [http : //inanagaoka.org/articles.php?id=93](http://inanagaoka.org/articles.php?id=93)

www.Wikipedia.org/wiki/padi.

www.yahoo.com/kadmium/Wikimedia Foundation, Inc.

