

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, V. 2007. *Analisis Kandungan Sn, Zn, dan Pb Dalam Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom* (Skripsi). Universitas Islam Indonesia.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. UI-Press: Jakarta.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemarannya*. UI-Press: Jakarta.
- DepKes. 2001. Kerangka Acuan Uji Petik Kadar Timbal (Pb) pada Spesimen Darah Kelompok Masyarakat Berisiko Tinggi Pencemaran Timbal. Ditjen PPM dan PLP Departemen Kesehatan RI Jakarta.
- Diana, C.D. 2012. Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah dan Destruksi Kering. *ALCHEMY: Vol.2 no.1*, hal 12-25
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius: Bogor.
- Harmita. 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Kesehatan*. Sumatra Utara: USU digital library.
- Kamal Z, Supriyanto C, Samin. 2007. *Analisa Cemar Logam Berat Pb, Cu, dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA)*. Seminar Nasional, Yogyakarta.
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI-Press: Jakarta.
- Kozak, J.H. 1993. Air Quality Standars in Indonesia. *EMDI Project*. No. 30 p. 70.
- Lawrence D. Wilson, M. D. (2001). Tissue Mineral Analysis. *Medical Doctor About Hair Analysis* 10(4).
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peter et al. 2012. Analysis of Heavy Metals in Human Hair Using Atomic Absorption Spectrometry (AAS). *American Journal of Analytical Chemistry*, 3, 770-773

Purnomohadi, S. 1995. *Peran Ruang Terbuka Hijau Dalam Pengendalian Kualitas Udara di DKI Jakarta* [Disertasi], Bogor, Program Pascasarjana, IPB.

Riduwan, M.B.A 2011. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta

Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta

Santoso, Budi. 2012. *Dampak Aktivitas Transformasi Terhadap Kandungan Pb (Timbal) Didalam Rambut Polisi Lalu Lintas Kota Besar Semarang* [Tesis], Semarang, Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro.

Snyder, L.R., J.J. Kirkland, and J.L. Glajch. 1997. *Practical HPLC Method Development*. Second Edition, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, NJ, USA

Subagiada, Kadek. 2011. Penentuan Kadar Timbal (Pb) Dengan Bioindikator Rambut Pada Pekerja SPBU di Kota Samarinda. *Mulawarman Scientifie*, Vol.10, No.2

Wardhana, W.A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset. Yogyakarta.