

## DAFTAR PUSTAKA

- Albalak R (2001). Pemaparan timbal dan anemia pada anak-anak di Jakarta. Diunduh dari: <http://www.kpbb.org>
- Alpatih A (2010). Pengaruh konsentrasi larutan asam jeruk nipis dan lama perendaman terhadap penurunan kadar logam berat timbal (Pb) dalam daging kerang hijau (*Perna viridis*). Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Anies (2005). Mewaspadaai penyakit lingkungan berbagai gangguan kesehatan akibat pengaruh lingkungan. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Anshori J (2005). Spektrometri—serapan atom. Diunduh dari: <http://pustaka.unpad.ac.id>
- Ardyanto D (2005). Deteksi pencemaran timah hitam (Pb) dalam darah masyarakat yang terpajan timbal (Plumbum). Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2: 67–76.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (2009). Penetapan batas maksimum cemaran mikroba dan kimia dalam makanan. Diunduh dari: [jdih.pom.go.id](http://jdih.pom.go.id)
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (2010). Keracunan timbal. Diunduh dari : [jdih.pom.go.id](http://jdih.pom.go.id)
- Badan Standardisasi Nasional (2004). Cara uji timbal (Pb) dengan spektrofotometri serapan atom (SSA)-nyala. Diunduh dari: <http://sisni.bsn.go.id>
- Diapari D (2009). Dampak pencemaran timbal (Pb) akibat hujan asam terhadap produksi ternak domba lokal jantan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Djalil H (2014). Analisis kadar logam timbal (Pb) pada pangan jajanan di SDN kompleks lariangbangi kota Makassar. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Chadha PV (1995). Ilmu forensik dan toksikologi edisi 5. Jakarta. Penerbit Widya Medika. Hal 268 - 272.
- Ercal N, Gurer H, Aykin-Burns N (2001). Toxic metals and oxidative stress. Part 1. Mechanisms involved in metal induced oxidative damage. Curr Top Med Chem. 1:529-539
- Febriani B (2014). Analisis kadar timbal pada jajanan gorengan dengan spektrofotometer serapan atom. Chemistry Laboratory Desember Vol. 1 No. 2 2014

- Fillaeli, dkk (2012). Studi kandungan Pb dalam gorengan yang dijual di pinggir jalan. *Jurnal Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. 2 (1): 1-7.
- Gravitiani E (2009). Valuasi ekonomi dampak timbal (Pb) gas buang kendaraan bermotor terhadap kesehatan masyarakat perkotaan Yogyakarta. Disertasi, Universitas Gajah Mada: 67-80
- Gurer H, Ercal N (2000). Can antioxidants be beneficial in the treatment of lead poisoning? *Free Radic Biol Med*. 29 (10): 927-945.
- Gurer-Orhan H, Sabir HU, Ozgunez H (2004). Correlation between clinical indicators of lead poisoning and oxidative stress parameters in controls and lead exposed workers. *Toxicology*. 195:147-154.
- Harmita (2006). Buku ajar analisis fisiko kimia. Jakarta. UI Press.
- Hernberg S (2000). Lead poisoning in historical perspective. *American Journal Of Industrial Medicine*. 38: 244-254.
- Judarwanto W (2008). Perilaku makan anak sekolah. Diunduh dari: <http://www.gizi.net/makalah/download>.
- Khopkar SM (2002). Konsep dasar kimia analitik. Jakarta. UI Press.
- Marbun NB (2010). Analisis kadar timbal (Pb) pada makanan jajanan berdasarkan lama waktu pajanan yang dijual di pinggir jalan Pasar Padang Bulan Medan tahun 2009. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Marlina (2003). Uji mikrobiologi makanan jajanan kue basah di sekolah dasar negeri jalan Megawati Halat, Kec. Medan Area, tahun 2003. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Meyer PA, McGeehin MA, Falk H (2003). A global approach to childhood lead poisoning prevention. *PubMeds*. Dari : [www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)
- Mukono HJ (2002). Epidemiologi lingkungan. Surabaya : Airlangga University Press.
- Palar H (2012). Pencemaran dan toksikologi logam berat. Jakarta. Rineka cipta, Hal 74-93.
- Reffiane F, Mohammad NA, Budi S (2011). Dampak kandungan timbal (Pb) dalam udara terhadap kecerdasan anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 1:96-107

- Riyadina, dkk (2002). Hubungan antara plumbum (Pb) dalam darah dengan hipertensi pada operator pompa bensin (SPBU). Buletin Kesehatan. 30(2): 81-87.
- Riyadina W (1997). Pengaruh pencemaran Pb (plumbum) terhadap kesehatan. Media Litbangkes Vol, VII No.03&04/1997 Hal 29-32.
- Rosyidiah H, Djannah SN (2010). Hubungan antara kadar Pb dalam darah dengan kejadian hipertensi pada operator SPBU di kota Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 4(2): 78-143
- Santi DN (2001). Pencemaran udara oleh timbal (Pb) serta penanggulangannya. Diunduh dari : <http://library.usu.ac.id>
- Sari D (2010). Pengaruh timbal (Pb) pada udara jalan tol terhadap gambaran mikroskopis ginjal dan kadar timbal (Pb) dalam darah mencit balb/c jantan. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Soekirman (2000). Ilmu gizi dan aplikasinya. Jakarta. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudarmaji, Mukono HJ, Corie IP (2006). Toksikologi logam berat B3 dan dampaknya terhadap kesehatan, Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2(2):129142
- Sumardjo D (2009). Pengantar kimia. Jakarta. Penerbit buku kedokteran EGC, Hal 599-619.
- The Center for International Environmental Law (CIEL) (2008). Lead and cadmium: need for international action? Diunduh dari: <http://www.who.int>
- United States Centers for Disease Control and Prevention (CDC) (2005). Preventing lead poisoning in young children. Diunduh dari: <http://www.cdc.gov/nceh/lead/Publications/PrevLeadPoisoning.pdf>
- Widowati, W., Sastiono, S., Jusuf, R (2008). Efek toksik logam pencegahan dan penanggulangan pencemaran. Yogyakarta. C.V Andi Offset.
- World Health Organization Healthy Environments for Children Alliance (WHO HECA) (2002). Issues brief series: Lead. Diunduh dari : [www.who.int/heca/infomaterials/lead.pdf](http://www.who.int/heca/infomaterials/lead.pdf).