

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi UF, 2012. Dasar-dasar penyakit berbasis lingkungan. Jakarta : Rajawali Pers.
- Ardyanto, D. 2005. Deteksi pencemaran timah hitam (Pb) dalam darah masyarakat yang terpajan timbal (Plumbum). 2(1) : 67-76. Diunduh 20 Januari 2016. (<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-2-1-07>).
- Anggraini H, Maharani ET, 2012. Paparan timbal (Pb) pada rambut sopir angkot rute Johar-Kedungmundu. 10(1) : 47-50. Diunduh 3 Maret 2016. (<http://journal.undip.ac.id>).
- Anies, 2015. Penyakit berbasis lingkungan. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional), 2004. Cara uji timbal (Pb) dengan spektrofotometri serapan atom (SSA). Diunduh 24 Februari 2016. (<http://sisni.bsn.go.id>)
- BPS (Badan Pusat Statistik), 2015. Perkembangan jumlah kendaraan bermotor menurut jenis tahun 1987-2013. Diakses 22 Januari 2016. (<http://www.bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/1413>).
- BPS (Badan Pusat Statisti), 2015. Jarak antara kota Padang dengan beberapa kota di Sumatera Barat. Sumatera Barat Dalam Angka 2015.
- CDC, 2002. Centers for Disease Control and Prevention. Managing elevated blood lead levels among young children: recommendations from the advisory committee on childhood lead poisoning prevention. Atlanta. Diunduh 22 Januari 2016. (<http://www.cdc.gov/nceh/lead/casemanagement/managingEBLLs.pdf>).
- Chandra B, 2006. Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta : EGC.
- Darmono, 2001. Lingkungan hidup dan pencemaran : hubungannya dengan toksikologi senyawa logam. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Darmono 2008. Farmasi forensik dan toksikologi. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gandjar I, Rohman A, 2012. Kimia farmasi analisis. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hidayati EN, 2013. Perbandingan metode destruksi pada analisis Pb dalam rambut dengan SSA. Tesis pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri .

- Juberg DR, 2000. Lead and human health. Prepared for the American Council on Science and Health (ACSH), 10-17. Diunduh 22 januari 2016. ([http://www.acsh.org/wp-content/uploads/2012/04/20040503\\_lead\\_update.pdf](http://www.acsh.org/wp-content/uploads/2012/04/20040503_lead_update.pdf)).
- Junqueira L, Carlos, 1997. Histologi dasar. Diterjemahkan oleh : dr. Jan Tambayong. Basic histology. Edisi ke 8. Jakarta : EGC.
- Kepmenkes RI. No. 1406/Menkes/SK/XI/2002 tentang Standar pemeriksaan kadar timah hitam pada spesimen biomarker manusia.
- KPBB (Komite Penghapusan Bensin Bertimbel), 2006. Hasil pemantauan bahan bakar 2006. Diakses 22 Februari 2016. (<http://www.kpbb.org/>).
- Mukono HJ, 2005. Toksikologi lingkungan. Surabaya : Airlangga University Press.
- Palar H, 2008. Pencemaran dan toksikologi logam berat. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah No.41 Tahun 1999. Tentang pengendalian pencemaran udara. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup. Diunduh 12 Desember 2015. ([http://blh.jogjapro.go.id/wpcontent/uploads/PP\\_No.14\\_Tahun\\_1999.pdf](http://blh.jogjapro.go.id/wpcontent/uploads/PP_No.14_Tahun_1999.pdf)).
- Putra WH, Amin B, Anita S. 2015. Kadar timbal (Pb) pada rambut dan kuku polisi lalu lintas di kota pekanbaru dan kota bengkalis. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. 2(2) : 121-128. Diunduh 12 Desember 2015. ([garuda.org/article.php?article=349831&val=7633](http://garuda.org/article.php?article=349831&val=7633)).
- Sanders T, Liu Y, Buchner V, Tchounwou PB, 2009. Neurotoxic effects and biomarkers of lead exposure. 24(1) : 15–45. Diunduh 22 Januari 2016. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2858639/>).
- Santoso B, 2012. Dampak aktivitas transportasi terhadap kandungan timbal (Pb) di dalam rambut polisi lalu lintas kota besar semarang. Tesis pada Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Sari NK, 2010. Analisa Instrumentasi. Klaten : Yayasan Humaniora.
- Sembel DT, 2015. Toksikologi lingkungan. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Soedomo M, 2001. Pencemaran udara (kumpulan karya ilmiah). Bandung : ITB.
- Suciani S, 2007. Kadar timbal dalam darah polisi lalu lintas dan hubungannya dengan kadar hemoglobin. Tesis pada Program Studi Gizi Masyarakat Universitas Diponegoro.

Suherni, 2012. Keracunan timbal di Indonesia, Macquarie University, Sydney,2-8. Diunduh 22 Januari 2016. ([http://www.lead.org.au/Keracunan\\_Timbal\\_di\\_Indonesia\\_20100916.pdf](http://www.lead.org.au/Keracunan_Timbal_di_Indonesia_20100916.pdf)).

Wahyuni S, 2012. Deskripsi hasil uji kadar timbal (Pb) pada rambut tukang bontor kota gorontalo tahun 2012. Skripsi pada Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo.

WHO (World Health Organization), 2010. Childhood lead poisoning. Diunduh 22 Januari 2016. (<http://www.who.int/ceh/publications/leadguidance.pdf>).

Widowati W, Sastiono A, Jusuf R, 2008. Efek toksik logam pencegahan dan penanggulangan pencemaran. Yogyakarta : C.V Andi Offset.

