

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, 2012. Cara Bisnis Air Isi Ulang., <http://globalmuliaperkasa.com/cara-bisnis-air-isi-ulang.html>., January 8th , 2015.
- Andriyani, Retno. Fenomena air isi ulang
<https://www.google.co.id/bppt.jabarprov.go.id> (diunduh Rabu, 20-05-2015).
- Ardyanto, Denny. Deteksi pencemaran timah hitam (Pb) dalam darah masyarakat yang terpajan timbal (plumbum). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2005;2(1):67—76 <http://210.57.222.46/index.php/JKL/article/view/695> (diunduh Rabu, 20-05-2015).
- Athena; M, D Anwar; M, Hendro; Muhasim. Kandungan Pb, Cd, Hg dalam air minum dari air minum isi ulang di Jakarta, Tangerang, dan Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2004;3(3):148—152
<http://www.google.com/litbang.depkes.go.id> (diunduh Kamis, 08-01-2015).
- Athena; M, D Anwar; M, Hendro; Silkar. Pengaruh pengolahan air di depot air minum isi ulang dalam menormalkan derajat keasaman (pH). *Media Litbang Kesehatan*. 2005;15(2):19—24.,
<https://www.google.co.id/ejournal.litbang.depkes.go.id> (diunduh Kamis, 21-05-2015).
- Bali, Subardi. Kandungan logam berat (timbal, cadmium), amoniak, nitrit dalam air minum isi ulang di Pekanbaru. Health Care Repository University of Riau. 2012;2(1):1—4.,
<http://repository.unri.ac.id/http://repository.unri.ac.id/> (diunduh Senin, 06 Juli 2015).
- Fardiaz, Srikandi. 1992. Polusi Air dan Udara. Edisi 15. Yogyakarta. Kanisius.
- Flora, G; Gupta, D; Tiwari, A. Toxicity of lead: a review with recent updates. *Interdisciplinary Toxicology*. 2012;5(2):47—58
www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/ (diunduh Selasa, 20-01-2015).
- Goenarso, Dr. Darmadi, 2004. Dampak timbal terhadap fungsi organ/jaringan pada tubuh manusia.,
http://www.kpbb.org/makalah_ind/Dampak%20Timbel%20Terhadap%20Fungsi%20Organ-Jaringan%20pada%20Tubuh%20Manusia.pdf., January 12th , 2015.

Gusnita, D. Pencemaran logam berat timbal (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*. 2012;13(3):69
<http://www.google.com/jurnal.lapan.go.id> (diunduh Jumat, 16-01-2015).

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.

Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya.

Lubis, Hayati; Putra, Effendy De Lux; Jas, Admar. Pemeriksaan cemaran bakteri dan beberapa logam berat pada air minum isi ulang yang beredar di kota medan. *Jurnal Kedokteran Nusantara*. 2005;38(4):305—313.

Palar, Drs. Heryando. 2004. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Edisi 2. Jakarta. PT Rineka Cipta.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.

Suherni, 2010. Keracunan timbal di Indonesia.,
http://www.lead.org.au/Keracunan_Timbal_di_Indonesia_20100916.pdf,
January 11th, 2015.

WHO, 2011. Lead in drinking water.,
http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/chemicals/lead.pdf,
January 15th. 2015.

Widiyanti, Ni Luh Putu Manik; Ristiati, Ni Putu. Analisis kualitatif bakteri koliform pada depo air minum isi ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2004;3(1):64—73
<http://www.google.com/ejournal.litbang.depkes.go.id> (diunduh Minggu, 11-01-2015).