

## DAFTAR PUSTAKA

1. Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y. Kualitas Air Minum yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Bungus Padang berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2012;1(3):129.
2. Harsojo, Darsono. Studi Kandungan Logam Berat dan Mikroba pada Air Minum Isi Ulang. *Ecolab*. Jul 2014;8(2):53-54.
3. Nuraini, Iqbal, Sabhan. Analisis Logam Berat dalam Air Minum Isi Ulang (AMIU) dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Gravitas*. Jan-Jun 2015;14(1):37-39.
4. Riset Kesehatan Dasar. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2010.
5. Handayani L, Riswati, Lestari D, Aimanah I, Ipa M, editors. Riset Kesehatan Dasar dalam Angka Propinsi Sumatera Barat. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2013.
6. Badan Pusat Statistik Kota Padang (2016). Jumlah Penduduk per Kecamatan Tahun 2016. <https://padangkota.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/16> - Diakses Oktober 2017.
7. Antara Sumbar (2015). 18 Persen Depot Air Minum di Padang tidak Memenuhi Syarat. <http://antarasumbar.com/berita/160649/18-persen-depot-air-minum-di-padang-tidak-memenuhi-syarat.html> - Diakses Oktober 2017.
8. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Indonesia: Kementerian Kesehatan; 2010.
9. Sunarya, Yayan. Dasar Prinsip-prinsip Kimia Terkini. Edisi Revisi. Bandung: Angkasa; 2007.
10. World Health Organization (2011). Lead in Drinking Water. [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/dwq/chemicals/lead.pdf](http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/chemicals/lead.pdf) - Diakses Oktober 2017.
11. Putri RZ. Hubungan Konsentrasi Timbal dalam Air Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) dengan Kejadian Hipertensi di Desa Sijantang Koto Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto Sumatera Barat (skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2017.
12. Purba DF. Analisis Pencemaran Logam Berat pada Air Sumur Bor dengan Metode Spektrofotometri untuk dapat digunakan sebagai Air Minum di Kecamatan Medan-Belawan (skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2009.
13. Firmansyah MA, S, Utami PI. Analisis Kadar Logam Berat Timbal di Mata Air Pegunungan Guci dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Pharmacy*. Des 2012;9(3):1.
14. Schmitz G, Lepper H, Heidrich M, editors. Farmakologi dan Toksikologi Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2003.

15. Lu FC. Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Risiko. 2nd ed. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 1995.
16. Hasanudin MI. Kajian Dampak Penggunaan Plastik PVC terhadap Lingkungan dan Alternatifnya di Indonesia (tesis). Depok: Universitas Indonesia; 2008.
17. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Pengetahuan Bahan Plambing 2: Departemen Pendidikan Nasional; 2013.
18. Hill A. Using The Right Piping Material for Your Plumbing Appication. Facility Management. 2009.
19. Wilson N. Soil Water and Ground Water Sampling new York: CRC Press; 1995.
20. Widowati, Sastiono WA, Jusuf R. Efek Toksik Logam. Yogyakarta: Andi Publishers; 2008.
21. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MEN.KES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Indonesia: Kementerian Kesehatan; 1990.
22. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82/MENKES/PER/XII/2001 Indonesia: Kemeterian Kesehatan; 2001.
23. Notoatmojo, Soekidjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
24. Notoatmojo, Soekidjo. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
25. Ramadyanto W. PDAM: Perusahaan Daerah Air Minum?. 2013;3(3):4-5.
26. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Indonesia: Kementerian Kesehatan; 2014.
27. Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/kep/10/2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya. Indonesia: Kementerian Perindustrian dan Perdagangan; 2004.
28. Palar H. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta; 1994.
29. Faust SD, Aly OM. Chemistry of natural Waters. New York: Ann Arbor Science Publishers; 1981.
30. Slamet. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2009.
31. Commision of The European Communities. Environmental Issues of PVC Brussels; 2000.
32. Titow WV. PVC Plastics. 1st ed. New York: Springer Netherlands; 1990.
33. Martin. Life Cycle Assessment of PVC and of Principal Competing Materials: European Commmision; 2004.

34. Zhang Y, Lin YP. Leaching of Lead from New Unplasticized Polyvinyl Chloride (uPVC) Pipes into Drinking Water. 2015 Jun;22(11):8405-8411.
35. Economic and Engineering Services Inc. Lead Control Strategies Colorado: American Water Works Association Research Foundation; 1990.
36. Koh LL, Wong MK, Gan LM, Yap CT. Factors Affecting the Leaching of Lead from UPVC Pipes. 1991 Oct;19(1):203-213.
37. Lemeshow S, Hosmer DW, Klar J, Lwanga SK. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan Yogyakarta: Gadjah Mada University; 1997.
38. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D Bandung: Alfabeta; 2010.
39. Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia Cara Uji Timbal (Pb) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Indonesia: Badan Standarisasi Nasional Press; 2009.
40. Bali S. Kandungan Logam Berat (Timbal, Kadmium), Amoniak, Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang di Pekanbaru. Health Care. Des 2012;2(1):3.
41. Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian (2018). <http://disnakerin.padang.go.id> - Diakses Januari 2018.
42. Djalil SH, Sirajuddin S, Zakaria. Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) pada Pangan Jajanan di SDN Kompleks Lariangbangi Kota Makassar. Jurnal Universitas Hasanuddin. Ags 2014;2(5):5-6.
43. Welz B, Sperling M. Atomic Absorption Spectrometry. 3rd ed. Germany: Wiley-Vch; 1999.
44. Erdayanti P, Hanifah TA, Anita S. Analisis Kandungan Logam Timbal pada Sayur Kangkung dan Bayam di Jalan Kartama Pekanbaru secara Spektrofotometri Serapan Atom. JOM FMIPA. Feb 2015;2(1):81.
45. Laivy A. Analisis Kualitas Air Tanah akibat Limbah Industri Logam terhadap Kesehatan Masyarakat di Desa Pesarean dan Desa Lemahduwur Kecamatan Adiwirna Kabupaten Tegal (tesis): Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
46. Sembiring SY. Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis pada DAM Isi Ulang di Kota Batam (tesis): Universitas Sumatera Utara; 2008.