

## DAFTAR PUSTAKA

- Aoshima K (2012). Itai-itai Disease: Cadmium-Induced Renal Tubular Osteomalacia-Current Situations and Future Perspective: *Nippon Eiseigaku Zasshi*, 67 (4): 455-463.
- Arain MB, Kazi TG, Baig JA, Afridi HI, Sarajuddin, Brehman KD, *et al* (2015). Co-exposure of arsenic and cadmium through drinking water and tobacco smoking: Risk assessment on kidney dysfunction: *Environ Sci Pollut Res*, 22: 350–357.
- Ashar T (2015). Analisis Risiko Asupan Kadmium Melalui Oral Terhadap Terjadinya Proteinuria Pada Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang, Universitas Sumatera Utara, Medan. Disertasi.
- Athena, Sukar, Hendro M, Anwar MD (2005). Pengaruh Pengolahan Air di Depot Air Minum Isi Ulang dalam Menormalkan Derajat Keasaman (pH): *Media Litbang Kesehatan*, XV (2): 20.
- ATSDR (2012). Toxicological Profile for Cadmium. Georgia: U.S. Department of Health and Human Services.
- BAPPEDA Kota Solok (2014). Kota Solok Dalam Angka 2014. Solok: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Solok.
- Bali S (2012). Kandungan Logam Berat (Timbal, Kadmium), Amoniak, Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Di Pekanbaru: *Health Care*, II (1): 1-4.
- Bawazier LA (2008). Proteinuria. Dalam : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid II*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- BSN, SNI 06-6989.37 (2005). Air dan Air Limbah-Bagian 37: Cara Uji Kadar Kadmium (Cd) dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Chandra B (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC.
- Dahlan S (2014a). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika, 48-53.
- Dahlan S (2014b). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika, 136-137.
- Darmono (2008). Farmasi Forensik dan Toksikologi. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Davey P (2005). At a Glance Medicine. Jakarta : Erlangga.

- Depkes RI (2007). Profil Kesehatan Indonesia 2005. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depperindag RI (2004). Persyaratan Teknis Depot Air Minum Isi Ulang dan Perdagangannya. Jakarta: Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Disperindag Kota Padang (2011). Persyaratan Teknis Depot Air Minum Isi dan Perdagangannya. Menperindag RI, Jakarta.
- Frank C Lu (1995). Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko. Jakarta: UI-Pres.
- Gandasoebrata R (2007). Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hodgson E (2004a). Textbook of Modern Toxicology. Edisi ke-3. United States of America: Wiley-Interscience, 40-41.
- Hodgson E (2004b). Textbook of Modern Toxicology. Edisi ke-3. United States of America: Wiley-Interscience, 52.
- Jarup L (2002). 'Cadmium overload and toxicity', Nephrology Dialysis Transplantation, 17 (2).
- Palar H (2008). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: PT. Rineka cipta.
- Rahardjo M, Rosita SMD, Darwati I (2001). Status Logam Berat Kadmium (Cd) dan Hasil Rimpang Temu Ireng (*Curcuma Aeruginosa Roxb*) pada Pemupukan Fosfat: Warta Tumbuhan Obat Indonesia, 7 (1): 18-19.
- Riskesdas (2013a). Kementerian Kesehatan RI, Riskesdas Dalam Angka Provinsi Sumatera Barat Tahun 2013. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes, 24.
- Riskesdas (2013b). Kementerian Kesehatan RI, Riskesdas Dalam Angka Provinsi Sumatera Barat Tahun 2013. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes, 81.
- Sastroasmoro S, Aminullah A, Rukman Y, Munasir Z (2011). Variabel dan Hubungan Antar Variabel, dalam Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. (Editor), Dasar-Dasar Metodologi Penelitian. Jakarta: Sagung Seto.
- Shakir SK, Azizullah A, Murad W, Daud MK, Nabeela F, Rahman H, *et al* (2016). Toxic Metal Pollution in Pakistan and Its Possible Risks to Public Health: [Reviews of Environmental Contamination and Toxicology](#), 238: 1-60.

Soemirat J (2009). Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sugiyarto KH, Suyanti RD (2010). Kimia Anorganik Logam. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sutedjo AY (2013). Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Yogyakarta: Amara Books.

Sutrisno, Budiyo (2004). Pengaruh Pencemaran Kadmium Pada Air Sumur Untuk Minum Dan Memasak Terhadap Kesehatan Wanita Di Desa Bambe Kecamatan Driyorejo, Gresik: Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, III (1).

Wanigasuriya KP, Peiris-John RJ, Wickremasinghe R (2011). 'Chronic kidney disease of unknown aetiology in Sri Lanka: is cadmium a likely cause?', BMC Nephrology, 12:32

WHO (2011). Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratorium Kesehatan. Jakarta: EGC.

Widowati W, Sastiono A, Jusuf RR (2008). Efek Toksik Logam: Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: Andi.

