

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. A., Sumarman, A. Firmanto. 2013. **Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Kabupaten Kuningan**. Jurnal Konstruksi, Vol. I, No. 2. ISSN: 2085-8744.
- Agustina, T. 2014. **Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan**. Semarang: UNNES.
- Almatsier S., 2010. **Prinsip Dasar Ilmu Gizi**. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anam, M. M., K. Evi, S. Bambang. 2013. **Penurunan Kadar Logam Berat Pb dan Cr Leachate Melalui Fitoremediasi Bambu Air (Equisetum Hyemale) dan Zeolit**. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol.1 No.2 :4359.
- Annisa, dkk. 2017. **Analisis Hubungan Penyebaran Lindi TPA Sumurbatu terhadap Kualitas Air Tanah di Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantar Gebang Bekasi Tahun 2017**. Jurnal Kesehatan Masyarakat (ISSN: 2356-3346).
- ATSDR. 2006. **Toxicological Profile for Cobalt**. Atlanta: Department of Public Health and Human Services.
- Broekaert. J.A.C. 2002. **Analytical Atomic Spectrometry with Flames and Plasmas**. Germany: Wiley-VCH.
- Chen. 2009. **Cadmium Toxicity**. Shanghai: Environmental Health Perspective Dec.
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementrian Kesehatan, 2012. **Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)**. Bakti Husada.
- Djafri, D. 2014. **Prinsip dan Metode Analisis Kesehatan Risiko Lingkungan**. Padang: FKM Universitas Andalas.
- Fernanda, Lidya. 2012. **Studi Kandungan Logam**. Jakarta: Universitas Indonesia.
- García. R., dan Baez. A. P. 2012. **Atomic Absorption Spectrometry (AAS)**. Edited by Dr. Muhammad Akhyar Farrukh. ISBN: 978-953-307-817-5. Kroasia:InTech.

- Gasiunas, V., Strusevicius, Z., Steponavicius, A. 2002. **Landfill Leachate Studies and Environmental Impact**. Lietuvos zemes ukio universiteto ir Lietuvos vandens ukio instituto mokslo darbai 21 (43) : 15.
- Handoyo, E. 2016. **Risiko Kesehatan Paparan Benzena, Toluena, dan Xylena Petugas Pintu Tol**. Jakarta: FKM UI.
- Haswell. S., J. 1991. **Atomic Absorption Spectrometry Theory, Design, and Application**. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc.
- Irianti T., Budiyatni A., Kuswandi., dan Nuranto S., 2017. **Logam Berat dan Kesehatan**. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Jaishankar, M., Tseten, T., Anbalagan, N., Mathew, Blessi, , Krishnamurthy N. dan Beeregowda, 2014, Toxicity, **Mechanism and Health Effects of Some Heavy Metals**. Interdiscip Toxicol., 7(2), 60–72.
- Julaidy. 2013. **Penentuan Unsur dalam Rambut Berdasarkan Karakteristik Pola Fluoresensi Sinar-X (XRF)**. Ambon: FMIPA Universitas Patimura.
- Kemkes RI. 2010. **Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang persyaratan kualitas air minum**. Jakarta: Kemkes RI.
- Kemnaker RI. 2018. **Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja**. Jakarta: Kemnaker RI.
- Kurniawidjaja, L.M. 2010. **Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja**. Jakarta: UI Press.
- Mahardika. 2010. **Mendeteksi Dampak Polutan Sampah Terhadap Air Tanah Pemukiman Sekitar TPA Dengan Menggunakan Metode Geolistrik**. Malang: Jurnal Universitas Negeri Malang.
- Munawaroh. 2010. **Laporan Praktikum Geohidrologi**. Yogyakarta: Lab. Hidrologi dan Kualitas Air Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Notoatmodjo, S. 2010. **Metodelogi Penelitian Kesehatan**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palar, H. 2002. **Pencemaran & Toksikologi Logam Berat**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palar, H. 2008. **Pencemaran & Toksikologi Logam Berat**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palar, H. 2012. **Pencemaran & Toksikologi Logam Berat**. Jakarta: Rineka Cipta.

- Parulian, A. 2009. **Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal**. Medan : Pascasarjana Universitas Sumatera Utara (USU).
- Patrick, L. 2003. **Toxic Metals and Antioxidants: Part II., The Role of Antioxidants in Arsenic and Cadmium Toxicity**. *Altern Med Rev*, 8(2), 106–128.
- Pudyawardhana, Christina. 2006. **Optimalisasi Ruang Pembuangan Sampah Akhir Tpa Gunung Tugel**. Purwokerto.
- Puji. 2019. **Analisis Logam Berat Pada Sumur (Air Tanah) Di sekitar TPA Gunung Tugel**. Yogyakarta: UII.
- Pratiwi, L. 2012. **Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah pada Kelompok Polisi Lalu Lintas yang Terpapar dan Tidak Terpapar Timbal di Wilayah Polres Jakarta Selatan**. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 11, No.1:38-42.
- Rahardjo, M. 2017. **Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif, Konsep dan Prosedurnya**. Malang: UMM.
- Royadi. 2006. **Analisis Pemanfaatan TPA Sampah Pasca Operasi Berbasis Masyarakat (Studi Kasus TPA Bantar Gebang, Bekasi)**. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Bogor.
- Sarkar, B. 2002. **Heavy Metals in the Environment**. New York: Marcel Dekker Inc.
- Subagiada, K. 2005. **Penentuan Kadar Timbal (Pb) Dengan Bioindikator Rambut Pada Pekerja SPBU Di Kota Samarinda**. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Subana, M. 2005. **Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah**. Bandung: Pustaka Setia
- Sudarmaji, J. 2006. **Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. Kesehatan Lingkungan**. FKM. Unair.
- Tirtaadi. 2017. **Kadar Pb Rambut, Lama Kerja dan Keluhan Kesehatan Petugas Pengangkut Sampah Di Tempat Pembuangan Sementara (Studi Di Tempat Pembuangan Sementara Mulyorejo Surabaya)**. Surabaya: FKM Unair.

- Vijayakumar A. Et al. 2012. **Knowledge Assessment and Patient Counsling on Diabetic Foot Care**. Indian Journal of Pharmacy Practice, 5(2), 11-15.
- Widowati. 2008. **Efek Toksik Logam**. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yılmaz, S. Cemal Turan and Tahsin Toker. 2010. **Uptake and distribution of hexavalent chromium in tissues (gill, skin and muscle) of a freshwater fish *Oreochromis aureus***. Journal of Environmental Chemistry and Ecotoxicology. April. Vol. 2(3):28-33.
- Yudo, S. 2006. **Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta**. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol 2:1.

