

DAFTAR PUSTAKA

- Almasi, A., Jalalia, A., Toomanian, N., 2014, *Using OK and IDW Methods For Prediction The Spatial Variability Of A Horizon Depth and OM in Soils of Shahrekord*, Iran. Journal of Environment and Earth Science, Vol.4, No 15.
- ATSDR., (2007). Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Departemen of Health Service and Human Service, Public Health Service, division of Toxicologi and Environmental Medicine.[Serial Online]
<https://www.atsdr.cdc.gov/> (1 Juli 2018)
- Azwar, A. 1979. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT Mutiara Sumber Widya Offset
- Bahar, Y. 1986. Teknologi Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Jakarta: PT Waca Utama Pramesti
- Das, Braja M. 1998. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknisi).
Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dewi Kristiya Nugra Heny, dkk, 2022, *Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Air Sumur di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Kalipancur Kabupaten Purbalingga*, Jurnal Analis Medika Biosains.
- Hafni Indriati Nasution, 2017, *Analisis Logam Berat Pb dan Cd dalam Air Sumur di Sekitar Lokasi Pembuangan Sampah Akhir*, Jurnal ITEKIMA.
- Kadek Ayu Tia Surya Handriyani, dkk, 2020, *Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Air Sumur Gali di Kawasan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Banjar Suwung Batan Kendal Denpasar Selatan*, Jurnal Sains dan Teknologi.
- Khoiron, et.al., 2014. Dasar Kesehatan Lingkungan. Jember: Jember University Press
- Maksuk, dkk, 2018, *Kajian Kandungan Timbal dalam Air Sumur Gali di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Sukawintan Kota Palembang*, Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Mukono. 2000. Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press
- Mulia, RM. 2005. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nindhianingtyas Widyasari, dkk, 2013, *Analisis Potensi Pencemaran Timbal (Pb) pada Tanah, Air Lindi dan Air Tanah (Sumur Monitoring) di TPA Pakusari Kabupaten Jember*, Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: Penerbit ITB
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga
- Ridhowati, S. 2013. *Mengenal Pencemaran Ragam Logam*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- SNI 19-2454-2002 tentang Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan

- Siregar, Syofian 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian dan Pengembangan (Research and Development R/D) Cetakan Ke-2*. Bandung: Alvabeta.
- Sumantri, A. 2015. *Kesehatan Lingkungan Edisi 3*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Tumanggor, dkk, 2012, *Analisis Kandungan Pb pada Air Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Tempat Penimbunan Limbah Padat Industri Timah dari Daur Ulang Aki Bekas Desa Sei Rotan Kecamatan Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang*, Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja.
- [Undang-Undang Nomor 18 tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah](#)
- [Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup](#)
- [UNEP. 2005. Closing an Open Dumpsite and Shifting form Open Dumping to Controlled Dumping and to Sanitary Land Filling. Philippines : United Nations Environment Programme and Departement of Environment and Natural Resources \(DENR\)](#)
- Unit Pelaksana Teknis Dinas Tempat Pembuangan Akhir Talang Gulo, 2019.