

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew D.Eaton, dkk. (2015). *Standard methods For The Examination And Wastewater*.
- Ardyanto, D. (2015). Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat Yang Terpanjan Timbal (Plumbum). *Jurnal Kesehatan Lingkungan* , 2 (1), 67-76.
- Eka, H., & Mukono, J. (2017). Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Hipertensi Pekerja Pengecatan Mobil Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* , 9 (1), 66-74.
- Kustiningsih, Y., & dkk. (2017). Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Penjual Klepon. *Medical Laboratorium Teknologi* , 3, 47-52.
- Marianti, A., & Prasetya, A. T. (2015). Rambut Sebagai Indikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara. *Biosantifika Berkala Ilmiah Biologi* , 5 (1), 10-15.
- Mayaserli, D. P., & Renowati. (2017). Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan SPBU. *of Sainstek* , 9 (1), 19-25.
- Notoatmodjo, S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palar, H. (2018). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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* , 1 (2), 738-749.
- Qoriah, D. I., & dkk. (2015). Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam CV.Bonjor Jaya Di Desa Batur, Ceper, Klaten. *Kesehatan Masyarakat* , 3, 694.
- Roza, V., & dkk. (2015). Korelasi Konsentrasi Particulate Matter (PM10) di Udara dan Kandungan Timbal (Pb) dalam Rambut Petugas SPBU di Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia* , 2 (1), 52-60.
- Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.Soerdarto. (2013). *Lingkungan dan Kesehatan*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sugiyarto, K. H., & Suryanti, R. D. (2010). *Kimia Anorganik Logam*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sukar, & Suharjo. (2015). Bioindikator Cemaran Timbal pada Rambut Masyarakat Sekitar Kilang Minyak. *Kesehatan Masyarakat Nasional* ,9(3), 229-234.
- Tirtaadi, & Prasasti, C. I. (2017). Kadar Pb Rambut, Lama Kerja Dan Keluhan Kesehatan Petugas Pengangkut Sampah Di Tempat Pembuangan Sementara (Studi Di Tempat Pembuangan Sementara Mulyorejo Surabaya). *Kesehatan Lingkungan* , 9 (2), 122-134.
- Torowati, & dkk. (2008). Analisa Unsur Pb, Ni, dan Cu Dalam Larutan Uranium Hasil Stripping Efluen Uranium Bidang Bahan Bakar Nuklir. *ISSN 1979- 2409* (2), 1-6.
- Widowati, W., & dkk. (2008). *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: ANDI.
- Witcahyo, E. (2014). Kadar Timbal Dalam Darah Dan Kebijakan Pencegahan Pada Pengemudi Lyn Tv Di Kota Surabaya. *Jurnal IKESMA* , 10 (2), 152- 160.

