

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyanto, D. (2005). **Deteksi Pemcemaran Timah Hitam (Pb) sssDalam 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 Teknology*, 3, 47-52.
- Marianti, A., & Prasetya, A. T. (2013). **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. (2010). **Metodologi Penelitian Kesehatan.** Jakarta: Rineka Cipta.
- Palar, H. (2008). **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 Kaadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam CV.Bonjor Jaya Di Desa Batur, Ceper, Klaten.** *Kesehan 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 Temapat 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