

## DAFTAR PUSTAKA

- Putra, W. H., Amin, B., Anita, S, 2015. **Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut dan Kuku Polisi Lalu Lintas di Kota Pekanbaru dan Kota Bengkalis. Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia. Vol. 2, No 2.**
- Palar, H. 2008. **Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Pt. Rineka Cipta**
- Widowati Wahyu, dkk., 2008. **Efek Toksik Logam. Penerbit C.V Andi Yogyakarta.**
- Hariani S, Wahyuni M. **Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Operator SPBU 61.751. 02 di Jalan Slamet Riyadi Samarinda. 2014.**
- Tasya, Z. (2018). **Analisis Paparan Timbal (PB) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion, 1(3), 118-124**
- Sumba, I. H. (2019). **Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Kelurahan Oesapa Kota Kupang (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).**
- H, 2004, **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT Rineka Cipta. Jakarta.**
- 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.**
- Eka, H., & Mukarno, 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.**
- Sukar dan Suharjo, 2015. **Bioindikator Cemar Timbal Pada Rambut Masyarakat Sekitar Kilang Minyak. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Vol. 9, No3.**