

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsuhendra. 2013. **Bahan toksik dalam makanan**. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- BSN. 2009. **Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan**.
- Brochin et al., 2008. **The cellular effect of lead poisoning and its clinical picture**. *The Georgetown Undergraduate Journal of Health Sciences* 5(2): 1-8
- Charlene, 2004. **Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-sayuran**. Falsafah Sains. Program Pascasarjana S3 IPB.
- Darmono, 2001. **Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)**, Penerbit : Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gusnita D (2012). **Pencemaran logam berat timbal (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal**. *Jurnal Berita Dirgantara*, 13(3): 95-101.
- Handayani, C., & Zulhidayati, R. (2017). **Validasi metode analisa kadar timbal (Pb) dalam rambut karyawan SPBU di Indarung**. *Chempublish Journal*, 2(1), 54-61.
- Hariani, S., & Wahyuni, M. (2014). **Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Operator SPBU 61.751. 02 di Jalan Slamet Riyadi Samarinda**
- Jaishankar, M., dll. 2014. **Toxicity, Mechanism and Health Effects of Some Heavy Metals**. *Interdiscipl. Toxicol.* 7, 60-72.
- Martin, S. And Griswold, W. (2009) '**Human Health Effects Of Heavy Metals**', *Environmental Science And Technology Briefs For Citizens*
- Mayaserli, D. P., & Renowati, R. (2018). **Analisis kadar logam timbal (Pb) pada rambut karyawan SPBU**. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 19-25.
- Nuriah, Tentrem Suci Putri. **Analisa Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum**. Diss. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang, 2020.

- Palar,H., 1994, **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**, hal 10-11; 74-75, Rineka Cipta, Jakarta.
- Palar H. 2004. **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**. Rineka cipta. Jakarta.
- Sharma P & Dubey RS. 2005. **Lead toxicity in plants**. Braz J Plat Physiol 17: 35-52
- Tasya, Zhanaz. "**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 (2018): 118-124.
- 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
- Titin. 2010. Teknubuga-Volume 2 No. 2. **Kontaminasi Logam Berat dan Dampaknya Pada Kesehatan**.
- Wiratama, S., Sitorus, S., & Kartika, R. (2018). **Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb dalam Rambut dan Darah Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum, Jalan Sentosa, Samarinda**. Jurnal Atomik, 3(1), 1-8.