

DAFTAR PUSTAKA

- AFIFAH, F. (2020). **Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Spbu.***Karya Tulis Ilmiah DIII Teknologi Laboratorium Medis Politekes Kesehatan Kemenkes Medan.*
- Ambarwati, N. F., Sinaga, E. M., & Gultom, E. (2021). **Analisa Tingkat Keracunan Logam Berat Pb Pada Tukang Becak Dan Pedagang Asongan Di Jalan Kapten Muslim MEDAN.***Klinikal Sains: Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 8-14.
- Aruan, D. G. R., & Azhar, N. (2021). **Analisa Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Mekanik Di Daerah Kampung Lalang Secara Spektrofotometer Serapan Atom.***Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), 93-99.
- Anggraini, H., & Maharani, E. T. (2012). **Paparan Timbal (Pb) pada rambut sopir angkot rute Johar-Kedungmundu.***Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Diponegoro*, 11(1), 47-50.
- Badan Pusat Statistik. (2020). **Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi Sumatera Utara (unit).** Diakses Pada 2 Februari 2022. Dari https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/1200/api_pub/V2w4dFkwdFNLNU5mSE95Und2UDRMQT09/da_10/1
- Bada, S.S. E., Rahim, M. R., & Wahyuni, A. (2013). **Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sopir Koperasi Angkutan Kota Mahasiswa Dan Umum (KAKMU) Trayek 05 Kota Makassar.***Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin: Makassar.*
- Chahaya, I. (2019). **Analisis Paparan Timbal (Pb) pada Rambut dan Keluhan Kesehatan Sopir Angkutan Umum Rute Lubuk Pakam-Pancur Batu Tahun 2019.***Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara: Medan.*

- Girsang, E. (2008). **Hubungan kadar timbal di udara ambien dengan timbal dalam darah pada pegawai Dinas Perhubungan Terminal Antar Kota Medan.** Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Gusnita, D. (2012). **Pencemaran logam berat timbal (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal.** *Berita Dirgantara*, 13(3).
- Lange, G. T. (2019). **Analisis Kadar Timbal Dalam Darah Kondektur Angkutan Umum Di Jalur Bemo Kupang–Noelbaki Kota Kupang** (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Mayaserli, D. P., & Renowati, R. (2018). **Analisis kadar logam timbal (Pb) pada rambut karyawan SPBU.** *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 19-25.
- Rachmawati, N. (2020). **Penentuan Kadar Logam Timbal Pada Rambut Supir Bus Rute Tangerang-Padang-Surabaya-Yogyakarta Di Terminal Poris Tangerang.** *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 15(2), 73-79.
- Rosihan, A., & Husaini, H. (2017). *Logam berat sekitar manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbitan Unlan.
- Samsuar, S., Kanedi, M., & Pebrice, S. (2017). **Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Rambut Pekerja Bengkel Tambal Ban dan Ikan Mas di Sepanjang Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom.** *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 91-97.
- Sari, D. A. P. (2020). **Modul Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan.** Modul, Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Bakrie: Jakarta.
- Tarumingkeng, I. R. C., Coto, I. Z., & Hardjanto, I. (2004). **Pencemaran Udara Dan Permasalahannya.** Makalah Sekolah Pasca Sarjana/ S3 Institut Pertanian Bogor: Bogor.