

DAFTAR PUSTAKA

- AFIFAH, F. (2020). **Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Spbu.**
- 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.
- Chahaya, I. (2019). **Analisis Paparan Timbal (Pb) pada Rambut dan Keluhan Kesehatan Sopir Angkutan Umum Rute Lubuk Pakam-Pancur Batu Tahun 2019.**
- Gusnita, D. (2012). **Pencemaran logam berat timbal (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal.** *Berita Dirgantara*, 13(3).
- Kusumawati. (2013). **Rantai Nilai (Value Chain) Agribisnis Labu di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang.** Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- Mayaserli, D. P., & Renowati, R. (2018). **Analisis kadar logam timbal (Pb) pada rambut karyawan SPBU.** *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 19-25.
- Rosihan, A., & Husaini, H. (2017). **Logam berat sekitar manusia.**
- 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.**
- Tarumingkeng, I. R. C., Coto, I. Z., & Hardjanto, I. (2004). **Pencemaran Udara Dan Permasalahannya.**
- 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.