

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004, Kimia Lingkungan, Edisi I Yogyakarta: ANDI; Jakarta : Universitas Negeri Jakarta
- Adryanto. 2005. Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) dalam Darah, Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum), Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol-2/No.1
- Amalullia, D., 2016, Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Eyes handow dengan Variasi Zat Pengoksidasi dan Metode Destruks Basah Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA), Skripsi, Fakultas Sains Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Andre, Josette. 2001. The Normal Nail inHandbook of Cosmetics and Technology , Andre,Barel (Eds.). USA: Marcel Dekker Inc. p. 29-34.
- Aruan, Dyna Grace Romatua&Manurung, Sulistina. 2021. Analisa Kadar Logam Berat (Pb) Pada Kuku TukangTambal Ban Disepanjang Jalan Kapten Muslim secara Spektrofotometer Serapan Atom. Jurnal Analis Laboratorium Medik. Vol 6(1), 42-48
- Aruan, Dyna Grace Romatua, NurkholisAzhar. 2021. Analisa Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Mekanik DiDaerah Kampung Lalang Secara spektrofotometer Serapan Atom. Jurnal Analisis Laboratorium Medik. Vol 6 (2)
- Brass, G. M. dan Strauss, W. 1981. Air Pollution Control . John Willey & Sons. New York.
- Darmono. 2009. Farmasi Forensik dan Toksikologi.Jakarta : UI Press.
- Endatari L,T. 2019. Analisa Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Operator Spbu X Di Kecamatan Tanjung Morawa Tahun 2019. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Gusnita, Dessy. 2012. Pencemaran Logamberat timbal (Pb) diudara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. Berita Dirgantara. Vol. 13(3): 95-101.
- Hutagalung, H. P. 2001. Mercury and Cadmium content in green mussel, *Mytilus viridis* L.From Onrust waters, Jakarta Bay Creator. Bull. Env. Cont. And Tox. 42(6): 814-820.

Izainie, N. (2010). Hubungan antara masa kerja dengan kejadian gingival lead line pada petugas stasiun pengisian bahan bakar umum di Kota Semarang (*Doctoral dissertation, Faculty of Medicine*).

Kusumawati. P. S, Tang. U. M, Nurhidayah. T, 2013. Hubungan Jumlah Kendaraan Bermotor, Odometer Kendaraan Dan Tahun Pembuatan Kendaraan Dengan Emisi Co₂ di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Riau: Program Studi Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau.

Mulyadi . 2015. Logam Berat Pb Pada Tanah Sawah Dan Gabah Di Sub-Das Juwana Jawa Tengah. *Jurnal Agrologia*, Vol. 2 (2): 95-101

Sudarwin, 2008. Analisis Spasial Pencemaran logam berat (Pb dan Cd) pada sedimen aliran sungai dari tempat pembuangan akhir (TPA) sampah Jati barang Semarang

Sunarya, Y. dan Setiabudi, A. 2007. Mudah dan Aktif Be/ajar Kimia untuk Kelas XI SMA/MA Program IP A. Bandung: Setia Puma Inves.

Palar,H. 2004. Pencemaran dan ToksikologiLogamBerat. jakarta. PT RinekaCipta

Palar H.1994. Pencemaran dan ToksikologiLogamBerat. Jakarta : RinekaCipta.

Rosita, B., Widiarti, L. 2018. Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN. 1 (1) : 1-5.

Wahyu, Hardiansyah Putra, dkk. 2015. Kadar Timbal (Pb) pada Rambut dan Kuku Polisi Lalu Lintas Di Kota Bengkalis. *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*. Vol 2 (2) :121-128.

Widowati. 2008. Efek Toksik dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta : Andi

Wiratama, dkk. 2018. Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb Dalam Rambut dan Darah Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. Samarinda. Universitas Mulawarman.