

DAFTAR PUSTAKA

- Fernanda, L., 2015. *Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Nikel (Ni), Kromium (Cr), dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (Perna viridis) dan sifat Fraksionasinya pada Sedimen Laut*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Kimia, Universitas Indonesia, Depok.
- Firmansyah, M. A., Sabikis, S., dan Utami, P. I., 2015. *Analisis Kadar Logam Berat Timbal di mata air Pegunungan Guci dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*, PHARMACY : Jurnal Farmasi Indonesia.
- Gusnita.D., 2015. *Pencemaran Logam Berat Timbal Pb di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal*, laporan Penelitian, Peneliti Komposisi Bidang Atmosfer LAPAN.
- Habibi, Y. (2020). *Validasi Metoda Destruksi Basah dan Destruksi Kering pada Penentuan Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Tanaman Rumput*. Integrated Lab Jurnal.
- Haryanto, n., 2017. *Aplikasi Karbon Aktif Tanaman Genjer (l.flava) sebagai adsorbe Logam Pb dan mn dengan Menggunakan Metode Analisa Spektrofotometri Serapan Atom*, Disertasi, politeknik sriwijaya.
- Kustiningsih, Y., Noni, FT., Nurlailah. 2017. *Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Penjual Klepon*. Medical Laboratory Technology Journal.
- Marpiyah, S., 2017. *Pengaruh Penundaan Darah K3 EDTA Terhadap Jumlah Trombosit Metode Automatic Hematology Analyzer*, Disertasi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nielsen, S. S. 2017. *Sodium and Potassium Determinations by Atomic Absorption Spectroscopy And Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectroscopy*. In S. S. Nielsen (Ed.), Food Analysis Laboratory Manual.
- Palar, H., 2008, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Pamungkas, Oktofa setia. 2016. *Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia*. Vol. XIV N
- Rahayu, A. 2020. *Metode Validasi Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Metode Destruksi Kering dan Destruksi Basah untuk Analisis Mineral Minuman Air Isotonik*. FARMASIS : Jurnal Sains Farmasi.

Runia Y, 2018. *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keracunan Pestisida Organosfat, karbamat, Dan kejadian Anemia pada Petani hortikultura di desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Semarang : Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro.

Rosnita, B. Lidia, W. 2018. *Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru*. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis.

Samsuar, S., Kanedi, M., dan Pebrice, S., 2017. *Analisis Kadar Timbal pada Rambut Pekerja Bengkel Tambal Ban dan Ikan Mas di Sepanjang Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung, Secara Spektrofotometri Serapan Atom*, Jurnal Kesehatan.

World Health Organization. (2021). *Lead Poisoning*.

