

DAFTAR REFERENSI

- Adhani, R, & Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Amelia, F.R. (2017). Analisa Logam Berat pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) yang Diproduksi di Kota Batam. *Jurnal Pendidikan*. 6 (3). 434-441.
- Al Anshori, J. (2005). *Spektrofotometri Serapan Atom*. Jatinangor: Universitas Padjajaran Press.
- Arikunto & Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmorowati, D. S., & Sri, S. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Jurnal Kimia Indonesia*. 9(3). 169-173.
- Damayanti, I. (2015). Validasi Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) untuk Penetapan Kadar Kalsium dalam Tulang Femur Tikus. [Skripsi]. Jember : Universitas Jember.
- Farenda, R.D. (2021). *Analisis Perbandingan Kandungan logam berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Air Minum Dalam Kemasan dan Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung*. [Skripsi]. Bandar Lampung : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Genchi. (2020). The effects of cadmium toxicity. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17 (11). 1-24
- Hadi, A. (2007). *Pengambilan Sampel Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Hidayah, Q., & Muladi, P., & Desy, A. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, dan Hg pada Air Minum Isi Ulang Depot Air Minum (DAM) di Kecamatan Tangen menggunakan Spektroskopi Serapan Atom. *Jurnal Duta Pharma*. 1(1). 57-67.
- Irianti,. & Tanti, T. (2018). *Logam Berat dan Kesehatan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ismayanti, N. A., & Freshty. K., & Muhammin. (2019). Analisis Kadar Logam Fe, Cr, Cd, dan Pb dalam Air Minum Isi Ulang di Lingkungan Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Jurnal Kimia*. 2(1). 41-46.
- Jarup, L. (2003). Hazards of heavy metal contamination. *British Medical Bulletin* 68 Hal:167–182.

- Julianto, D., & Puti A. (2019). Analisa Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Pendapatan Individu di Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan*. 2(2). 124-131.
- Kabuhung, A., & Sembel, D. T., & Rumengan. (2013). Kadar Logam Berat (Pb, Cd, Hg, As) pada Sumber dan Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Kota Manado. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 1(1). 38-48.
- Lestari, W.F., (2015). Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Teripang Terung (*Phyllophorus sp.*) Asal Pantai Kenjeran Surabaya Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). [Skripsi]. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Margareta, S.N. (2019). *Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Cu, Cd, dan Hg) pada Air Minum Isi Ulang di Kota Malang Berbasis Spektroskopi Serapan Atom menggunakan Metode PCA*. [skripsi]. Malang : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Notoadmodjo. (2003). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Prasetyo, R.H. (2022). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Pasar Kota Tangerang Selatan*. [Skripsi]. Tangerang : Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia.
- Pulungan, A.F., & Sri, W. (2021). Analisis Kandungan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 7(1). 75-83.
- Purba, D., & Idris, M. (2015). Analisis Pola Penyebaran Logam berat pada air tanah dangkal akibat lindi di sekitar tempat pemrosesan akhir (TPA) Jatibarang, Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 21(2). 149-158.
- Rosita, N. (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia Valensi*. 4(2). 134-141.
- Soemirat, J. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Solikha, D.F. (2019). Penentuan Kadar Tembaga (II) pada Sampel menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA) Perkin Erlmer Analyst 100 Metode kurva Kalibrasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 4 (2). 1-11.
- Yusni, Eri, & Tri Pardiana Setiani. (2019). Heavy Metal Cadmium (Cd) and Lead (Pb) in Vaname Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Collected from Traditional Markets in Medan City, Indonesia. 7(2): 707.

Wamaulana, F., & Hasyimuddin & Fakhruddin A. 2022. Analisis Logam Berat Kadmium (Cd) pada Sampel Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT) di BBKP Makassar. *Jurnal Mahasiswa Biologi*. Vol 2 (2) : 53-59

Widiansyah, A. (2017). Peran ekonomi dalam pendidikan dan pendidikan dalam pembangunan ekonomi. *Cakrawala-Jurnal Humaniora*, 17(2), 207–215.