

DAFTAR PUSTAKA

- Agusnar, H. 2007. *Kimia Lingkungan*. Medan. USU Press.Hal 10-12.
- Anonim, 2007. Deputi Bidang Lingkungan. *Memperkirakan Dampak Lingkungan Kualitas Udara*. Jakarta
- Ayuni, N. P. S. A & Yuningrat, N. W. 2014. Kimia Abalitik. *Analisis Kualitatif dan Pemisahan Kimia*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Connors, K. A. 1982. *A Textbook of Pharmaceutical Analysis*. Jonh Wiley & Sons Inc. New York.
- Devitria, Rosa. Harni S., dan Elsa Mega. 2016. Identifikasi Timbal Pada Urin Tukang Parkir yang Bekerja di Pasar Pusat Pekan Baru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik Vol.1 No.2*.
- Dewi, Astini., M.Guli, Musjaya., Miswan. 2013. Uji Kandungan Plumbum (pb) Dalam Urine Karyawan SPBU Bayaoge Kota Palu. *Biocelebes*. 61-66.
- Gonzalez, A.G. and Herrador, M.A. 2007. *A practical gige to analytical method validation incluiding measurement uncertainty and accuracy profiles*. Trends in Analytical Chemistry 26;:227-236
- Handayani, Corry dan Zulhidayati, Ridha. 2017. Validasi Metode Analisis Kadar Timbal dalam Rambut Karyawan SPBU di Indarung. *Chempublish Journal Volume 2 No. 1*.
- Hardiyansyah, Wahyu. P., Amin, Bintal., Anita, Sofia. 2015. Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut dan Kuku Polisi Lalu Lintas di Kota Pekanbaru dan Kota Bengkalis. *Tesis*. Dinamika Lingkungan Indonesia.
- Hidayati, e.N.,Alauhdin, M. and Prasetya,A. T. 2014. Perbandingan Meode destruksi pada analisis Pb dalam Rambut dengan AAS. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 3(1), pp.36-41.
- Kristianingrum, S. 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. Yogyakarta, pp. 195-202.
- Lawrence D. Wilson, M. D. 2001. *Tissue Mineral Analysis Medical Doctor About Hair Analysis* 10(4).
- Libnawati, T. 2005. Analisis Cemaran Pb pada bawang Daun (*Allium Fistulosum* L) di daerah Dieng Wonosobo. *Skripsi*. Fakultas Biologi Unsoed Purwokerto.

- Mukono, H.J. 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan Edisi Kedua*. Surabaya. Airlangga University Press.
- Notoatmodjo. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka cipta: Jakarta.
- Noviyanti, F. 2012. *Gambaran Kadar Timbal dalam Urine pada Pegawai Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rohman, A., I.G. Gandjar. 2012. *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan Pertama. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. 469.
- Rosyidah, Hesti dan Siti N. 2010. *Hubungan Antara Kadar Pb dalam Darah dengan Kejadian Hipertensi pada Operator SPBU di Kota Yogyakarta*. Kesmas Vol.4 No.2.
- Rasyid, R., Humairah & Zulharmitta. 2013. Analisis Kadmium (Cd), seng (Zn), dan timbal (Pb) pada Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Farmasi Higea* ; 5; 62-71
- Sari, A. D. 2013. Uji Kandungan Plumbum (Pb) dalam Urine Karyawan SPBU Bayaoge Kota Palu. *Biocelebes*. Vol 7 No. 1.
- Saryan, L.A. 1994. *Lead and Its Compounds*. New York. Occupational Medicine.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RAD*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardi. 1981. *Metode Destruksi Secara Kering Dalam Analisis Unsur-Unsur Fe, Cu, Mn dan Zn dalam Contoh-Contoh Biologis*. Lembaga Kimia Nasional. LIPI. Jakarta.
- Sunarya, Y. 2007. *Kimia Umum*. Grafisindo. Bandung.