

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, B. S., Siswanti, S., & Atmaja, A. (2015). Kinetika Pengeringan Temu giring (*Curcuma heyneana* Valetton & van Zijp) menggunakan Cabinet Dryer dengan Perlakuan Pendahuluan Blanching. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 8(2), 107. <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.12900>
- Asra, R., Maisitoh, M., & Rusdi, R. (2019). Analysis of Metal Contents Lead and Cadmium in Uretic Acid Jamu By Using Atomic Absorption Spectrophotometric. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 10–16. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i1.11>
- Cahyanto, H. A. (2015). Kandungan Logam Berat dalam Bahan Baku Produk Rempah dari Pasar di Kota Pontianak. *Majalah Biam*, 11(2), 57–62.
- Dewi, D. C. (2013). Determinasi Kadar Logam Timbal Pb dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah dan Destruksi Kering. *Alchemy*, 2(1). <https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2299>
- Fadhilah, H., Rachmani, K., & Hajaring, N. (2021). Aktifitas Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Sebagai Antiinflamasi Ditinjau Dari Berbagai Literatur. *Edu Masda Journal*, 5(1), 100. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v5i1.120>
- Fitrihanah, L., Yani, M., & Effendi, S. (2017). Dampak Pencemaran Aktivitas Kendaraan Bermotor terhadap Kandungan Timbal (Pb) dalam Tanah dan Tanaman Padi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(1), 11–18. <https://doi.org/10.29244/jpsl.7.1.11-18>
- Hanwar, D., Nitoviani, D. E., & Suhendi, A. (2018). Validation of Atomic Absorption Spectrometry Method for Contamination Determination of Lead (Pb) and Cadmium (Cd) in Methanol Extract and Product of *Curcuma xanthorrhiza* Roxb. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 2(3), 198. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v2i3.11968>
- Harmita, H. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>
- Jaishankar, M., Tseten, T., Anbalagan, N., Mathew, B. B., & Beeregowda, K. N. (2014). Toxicity, mechanism and health effects of some heavy metals. *Interdisciplinary Toxicology*, 7(2), 60–72. <https://doi.org/10.2478/intox-2014-0009>
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.

- Kumar, N., & Sakhya, S. K. (2013). Kumar and Sakhya., *Ijpsr*, 4(1), 103–112.
- Kusuma, A. T., Effendi, N., Abidin, Z., & Awaliah, S. S. (2019). Analisis kandungan logam berat timbal (Pb) dan raksa (Hg) pada cat rambut yang beredar di Kota Makassar dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Celebes Enviromental Science Journal*, 1(1), 6–12. <http://journal.ildikti9.id/CAEJDOI:https://doi.org/>
- Labban, L. (2014). PharmaInterScience Publishers Medicinal and pharmacological properties of Turmeric (*Curcuma longa*): A review. *Int J Pharm Biomed Sci. Int J Pharm Biomed Sci. Int J Pharm Biomed Sci*, 555(111), 17–2317. www.pharmainterscience.com
- Lina. (2018). Standarisasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Skripsi*, 1–74.
- Lolo, A., Patandean, C. F., & Ruslan, E. (2020). Karakterisasi Air Daerah Panas Bumi Pencong Dengan Metode Aas (Atomic Absorption Spectrophotometer) Di Kecamatan Biringbulu, Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geoelebes*, 4(2), 102–110. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v4i2.8928>
- Mayaserli, D. P., Renowati, R., & Biomed, M. (2018). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) pada Rambut Karyawan SPBU. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.31958/js.v9i1.606>
- Murtini, Hasturi, R., & G. (2017). *Efek Destruksi Terhadap Penentuan Kadar Cu(II) Dalam Air Sumur, Air Laut Dan Air Limbah Pelapisan Krom Menggunakan AAS. 1990*, 38–59.
- Negara, J. K., Sio, A. K., Rifkhan, R., Arifin, M., Oktaviana, A. Y., Wihansah, R. R. S., & Yusuf, M. (2016). Aspek mikrobiologis, serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 286–290. <https://doi.org/10.29244/jipthp.4.2.286-290>
- Octavia. (2012). Penetapan Kadar Lidokain HCl Dalam Sediaan Injeksi Secara Spektrofotometri Serapan Atom Tidak Langsung. *Yogyakarta; Farmasi, Universitas Sanata Dharma*.
- Pambudi, M. A. R., Si, S., Sc, M., & Ph, D. (2018). *Penentuan Kadar Tembaga (Cu) dalam Sampel Batuan Mineral. April*.
- Parallui. (2013). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Langkitang (Faunus ater) Di Perairan Desa Maroneng Kec.Duampanua Kab.Pinrang. 1–97*.

- Permenkes. (2012). *Industri Dan Usaha Obat Tradisioanal*. 66, 37–39.
- Putu, I. G., Ferry, A., Putra, S., Juliantara, I. K. P., & Dwi, N. K. (2018). *Pengaruh Lama Bekerja Terhadap Kadar Timbal Dan Enzim Gamma Gt Dalam Darah Petugas Spbu Di Kabupaten Badung , Bali*. 2(November).
- Rika. (2019). nalisis Cemaran Logam Timbal (Pb) Pada Rajangan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Yang Beredar Di Kota Purwokerto Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Nalisis Cemaran Logam Timbal (Pb)*, 2(1), 1–19.
- Rini, C. S., Rohmah, J., & Widyaningrum, L. Y. (2018). Efektivitas Kunyit (*Curcuma longa* Linn) terhadap *Esherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.21070/medicra.v1i1.1546>
- Riskesdas. (2010). Laporan Riskesdas 2010. *Jakarta: Badan Litbang Kesehatan*, 78.
- Riyanto. (2014). Validasi & Verifikasi Metode Uji sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium pengujian dan Kalibrasi, Deepublish, Yogyakarta. *Riyanto, 2014 Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai Dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian Dan Kalibrasi, Deepublish, Yogyakarta.*, 3(April), 49–58.
- Rosita, T., Ningrum, D. A. P., Yanti, Y., & Zaekhan. (2022). Validasi Metode Penetapan Kadar Logam Kadmium (Cd) dalam Sampel Tanah Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)-Nyala. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 8(3), 326–335. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2022.v8.i3.16028>
- Rusnawati, Yusuf, B., & Alimuddin. (2018). Perbandingan Metode destruksi Basah Dan Destruksi Kering Terhadap Analisis Logam Berat Timbal (Pb) pada Tanaman Rumput Bebek (*Lemnaminor*). *Pros. Sem. Nas. Kim.*, 73–76.
- Selawa, Max Revolta John Runtuwene, G. C. (2013). andungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total ekstrak etanol dan Daun Binahong. *Jurnal Bios Logos*, 3(1), 18–23. <https://doi.org/10.35799/jbl.3.1.2013.14504>