

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiyana, D. (2015). Analisis Kandungan Logam Timbal pada Sediaan Kosmetik Bedak yang Beredar di Pasar Pengampon Surabaya. *Journal of Pharmacy and Science*, 4(2), 111–114.
- Arifiyana, D., & Fernanda, M. A. H. F. (2018). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Cemarkan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Produk Kosmetik Pensil Alis Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Journal of Research and Technology*, 4(1), 55–62.
- Asmorowati, D. S., Sumarti, S. S., & Kristanti, I. I. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(3), 169–173. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Baki, G., & Alexander, K. S. (2015). Introduction To Cosmetic Formulation and Technology. In Wiley. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15003161><http://cid.oxfordjournals.org/lookup/doi/10.1093/cid/cir991><http://www.scielo.cl/pdf/udecada/v15n26/art06.pdf><http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84861150233&partnerID=tZOtx3y1>
- BPOM. (2014). *Peraturan Kepala BPOM Nomor 17 tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemarkan Mikroba dan Logam Berat Dalam Kosmetika*. 1–5.
- BPOM. (2020). *Sertifikasi Sarana Kosmetika*.
- Casarett, L. J., Doull, J., & Klaassen, C. D. (2008). *Casarett and Doull's toxicology : the basic science of poisons*. McGraw-Hill, New York.
- Dewi, D. C. (2012). 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>
- Dewi, D. C., Mahmudah, Ri., Kumalawati, O. R., & Amalullia, D. (2019). Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Bedak Tabur dan Eyeshadow dengan Variasi Metode Destruksi dan

- Zat Pengoksidasi dengan Spektroskopi Serapan Atom. *Alchemy*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.18860/al.v7i1.7016>
- Faqihuddin, & Ubaydillah, M. I. (2021). Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Untuk Analisis Logam. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 1(86), 121–127.
- Fatmawati, F., Asnawi, A., & Erawan, S. (2019). Analisis Kadar Timbal pada Sediaan Maskara dari Pasar Lokal di Bandung. *Al-Kimiya*, 6(1), 28–31. <https://doi.org/10.15575/ak.v6i1.4454>
- Fatmawati, S., Situmorang, A., Pitria, A. N., & Rosyidah, N. S. (2021). Analisis Timbal Pada Pensil Alis dan Perona Mata Lokal Yang Beredar di Toko Online Menggunakan Metode Spektrofotometri Visible. *Chimica et Natura Acta*, 9(2), 50–57. <https://doi.org/10.24198/cna.v9.n2.34158>
- Habibi, Y. (2020). Validasi Metoda Destruksi Basah dan Destruksi Kering pada Penentuan Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Tanaman Rumput. *Integrated Lab Journal*, 01(01), 25–31.
- 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>
- Huber, L. (2007). *Validation and Qualification in Analytical Laboratories*. CRC Press.
- Husna, O. L., Hanifah, T. A., & Kartika, G. F. (2015). Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium, Dan Merkuri Dalam Produk Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kota Pekanbaru. *Jom Fmipa*, 2(1), 130–135.
- Isnaini, T., Elmatris, E., & Silvia, R. (2019). Kandungan Kadmium pada Lipstik Warna Coklat Gelap yang Terdaftar dan Tidak Terdaftar di BPOM yang Dijual di Pasar Raya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 59. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.960>
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Muliyawan, D., & Suriana, N. (2013). *A - Z tentang Kosmetik*. PT Elex Media Komputindo.
- Nasir, M. (2019). *Spektrofotometri Serapan Atom* (I. Khaidun (ed.)). Syiah Kuala University Press.

- Palar, H. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta.
- Rahim, F. (2018). FORMULASI BEDAK TABUR DARI EKSTRAK RIMPANG RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus* L.) SEBAGAI ANTISEPTIK. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i1.2640>
- Saadah, Z., Alahudin, M., & Susilaningsih, E. (2014). Perbandingan metode destruksi kering dan basah untuk analisis Zn dalam susu bubuk. *Indo. J. Chem. Sci*, 3(3), 188–192.
- Sharma, G., Gadhiya, J., & Dhanawat, M. (2018). Textbook of Cosmetic Formulations. *Food and Agriculture Organisation of the United Nations*, 1(May), 51–52.
- Sunarto. (1996). Kelebihan Metode Standar Adisi Dalam Menentukan Tingkat Pencemaran Lingkungan. In *Cakrawala Pendidikan* (Issue 2, pp. 95–101).
- Supriyanto, Samin, & Sunardi. (2011). PERBANDINGAN ANALISIS UNSUR Cu, Cr DAN Fe DALAM CUPLIKAN BIOTA MENGGUNAKAN METODE AANC DAN SSA. *Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 12(1), 39–50.
- Ullah, H., Noreen, S., Fozia, Rehman, A., Waseem, A., Zubair, S., Adnan, M., & Ahmad, I. (2017). Comparative study of heavy metals content in cosmetic products of different countries marketed in Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan. *Arabian Journal of Chemistry*, 10(1), 10–18. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2013.09.021>
- Yatimah, Y. D. (2014). *Analisa Cemaran Logam Berat Kadmium dan Timbal Pada Beberapa Merek Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat Dengan Menggunakan Spektrofotometri*.
- Yugatama, A. (2019). Analisis Kandungan Timbal dalam Beberapa Sediaan Kosmetik yang Beredar di Kota Surakarta. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), 52. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i1.28948>
- Yuwono, M., & Indrayanto, G. (2005). Validation of Chromatographic Methods of Analysis. *Profiles of Drug Substances, Excipients and Related Methodology*, 32(05), 241–260. [https://doi.org/10.1016/S0099-5428\(05\)32009-0](https://doi.org/10.1016/S0099-5428(05)32009-0)