

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, A., Trisnawati, A., Ayu W, N. F., & Restiawati, M. (2018). Pengaruh Kecerahan Warna Lipstik terhadap Banyaknya Kandungan Logam Berat Timbal, Kromium, dan Kadmium yang Dianalisis Menggunakan *Atomic Absorption Spectroscopy* (AAS). *CHEESA: Chemical Engineering Research Articles*, 1(1), 1.
- 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 Cemaran 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.
- Atika, M. N., Rahmah, S. P., & Fitriyani, F. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Masyarakat Akibat Paparan Logam Timbal (Pb) Pada Penggunaan Kosmetik Lipstik Yang Diperjualbelikan Di Pasar Bandar Buat Kota Padang. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 3(1), 17–21.
- Ayumulia, F. F. D. (2015). ANALISIS Pb PADA SEDIAAN EYESHADOW DARI PASAR KIARACONDONG DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 14(1), 1–7.
- BPOM. (2011). *Peraturan Tentang Metode Analisa Kosmetika No. HK.03.1.23.08.11.07331*.
- BPOM. (2019). Cemaran dalam Kosmetika. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 8. <https://notifkos.pom.go.id/upload/informasi/20190923110116.pdf>
- BPOM RI. (2017). Persyaratan Cemaran Mikroba Dan Logam Berat Dalam Kosmetika. *Bpom Ri*, 1–16.
- BPOM RI. (2021). Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. *Bpom Ri*, 11, 1–16.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewi, D. C. (2013). Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah Dan Destruksi Kering. *Alchemy*, 2(1).

- Dhurhania, C. E. (2012). *Penetapan Kadar Metilparaben dan Propilparaben dalam Hand and Body Lotion secara High Performance Liquid Chromatography Determination of Methylparaben and Propylparaben in Hand and Body Lotion by High Performance Liquid*. 1(1), 38–47.
- Diah, L. R. B. (2021). *Perlindungan Hukum Bagi Pengguna Pemutih Badan Ilegal Ditinjau dari Undang-Undang Perlindungan Konsumen*.
- Eaton, A. D., Franson, M. A. H., Association, A. P. H., & American Water Works Association.; Water Environment Federation. (2017). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. In *American Public Works Association*.
- Effendi, N., Pratama, M., & Kamaruddin, H. (2014). Analisis Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Kosmetik Lipstik Yang Beredar Di Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 6(1), 82–90.
- Fatmawati, F., Asnawi, A., & Erawan, S. (2019). Analisis Kadar Timbal pada Sediaan Maskara dari Pasar Lokal di Bandung. *Al-Kimiya*, 6(1), 28–31.
- Fauziah, Maulinda, A., & Adriani, A. (2020). Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) pada Lipstik yang Dijual di Kota Banda Aceh Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 3(2), 77–84.
- Fibrianti, L. D., & Azizah, R. (2015). Karakteristik, Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah, Dan Hipertensi Pekerja Home Industry Aki Bekas Di Desa Talun Kecamatan Sukodadi Kabupaten Lamongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 92–102.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran Logam Berat Timbal (pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensi Bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- 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.
- Iskandar, B., Sidabutar, S. E. B., & Leny, L. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana) sebagai Pelembab Kulit. *Journal of Islamic Pharmacy*, 6(1), 14–21.

- Jatmiko, A. D., Tjiptasurasa, & Rahayu, W. S. (2011). Analisis Merkuri Dalam Sediaan Kosmetik Body Lotion Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 8(3), 80–87. ISSN 1693-3591
- Jaya, F., Guntarti, A., & Kamal, Z. (2013). Penetapan Kadar Pb Pada Shampoo Berbagai Merk Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Pharmaciana*, 3(2), 9–13.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20.
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Kurniawan, A., Haidi, J., Rosa, M. K. A., & Suryanata, J. (2019). Analisis Potensi Kebohongan dengan Galvanic Skin Response Dan Diameter Pupil Mata. *Jurnal Amplifier: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 34–42.
- Martines, S. A., Latief, M., & Rahman, H. (2019). Analisis Logam Timbal (Pb) pada Lipstik yang Beredar di Kecamatan Pasar Jambi. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 69.
- Mayaserli, D. P., & Shinta, D. Y. (2019). Verifikasi Logam Timbal Pada Urin Dengan Variasi Zat Pengoksidasi Dan Metode Destruksi Basah Pada Perokok Aktif. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(1), 1.
- Pradiningsih, A., Nopitasari, B. L., Wardani, A. K., Rahmawati, C., & Darwati, E. (2022). Identifikasi Senyawa Hidrokuinon Dan Merkuri Pada Sediaan Whitening Body Lotion Yang Beredar Di Klinik Kecantikan. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 34.
- Rahmadani, Alawiyah, T., & Herowati, R. (2021). Detection of Heavy Metal Pb in Cosmetics at Traditional Market of Banjarmasin. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(2), 99–102.
- Rahmatullah, S., Permadi, Y. W., & Utami, D. S. (2019). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi FIK UINAM*, 7(1), 26–33.
- Riker, A. I. (2018). Melanoma: A Modern Multidisciplinary Approach. *Melanoma: A Modern Multidisciplinary Approach*, 1–652.

- Rosita, B., & Sosmira, E. (2018). Verifikasi Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Dan Gambaran Hematologi Darah Pada Petugas Tambang Batu Bara. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 68.
- Roslinda, 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(1), 62–71.
- Sasongko, A., Yulianto, K., & Sarastri, D. (2017). Verifikasi Metode Penentuan Logam Kadmium (Cd) dalam Air Limbah Domestik dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(2), 228–237.
- Setiawan, A. M. (2012). PENGARUH PEMBERIAN TIMBAL (Pb) DOSIS KRONIS SECARA ORAL TERHADAP PENINGKATAN PENANDA KERUSAKAN ORGAN PADA MENCIT. *El-Hayah*, 3(1), 24–28.
- Soares, A. R., & Nascentes, C. C. (2013). Development Of A Simple Method For The Determination Of Lead In Lipstick Using Alkaline Solubilization And Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry. *Talanta*, 105, 272–277.
- Suhariady, N., Kurniaty, N., & Aprilia, H. (2015). Analisis Kualitatif Timbal (Pb) pada Berbagai Jenis Makanan Yang Dijual Di Sekitar Kampus Universitas Islam Bandung dengan Metode Reaksi Warna. In *Prosiding Penelitian SPeSIA* (pp. 93–100).
- Sukaryono, I., Hadinoto, S., & Fasa, L. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Cemaran Logam Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) dengan Metode AAS-GFA. *Majalah Biam*, 13(1), 8–16.
- Supriyanto, & Purwanto, A. (2010). Validasi Metode Spektrofotometri Serapan Atom pada Analisis Logam Berat Cr, Cu, Cd, Fe, Pb, Zn dan Ni dalam Contoh Uji Air Laut. *Prosiding PPI*, 115–122.
- Svehla, G. (1979). Vogel's Textbook Of Macro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis. In *Associated compaines, branches and representatives throughout the world* (Vol. 27, Issue 6).
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Kosmetik. In *PT Gramedia Pustaka Utama*.
- Utami, A. R. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009. *Jurnal Teknologi*

Proses Dan Inovasi Industri, 2(1).

- Utami, A. R., & Wulandari, C. (2019). Verifikasi Metode Pengujian Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) Dalam Air Limbah Dengan Menggunakan Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS). *Prosiding, November*, 8–20.
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, T., & Sastypratiwi, H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 27–32.
- Wardani, G. A., Setiawan, F., & Agustin, N. (2020). *The Use of Dithizone for Lead Analysis in Blush*. 26, 244–247.
- Wulandari, E. A., & Sukei. (2013). Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb , Cd dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma Cottonii*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 15–17.
- Yuyun, Y., Peuru, A. R. A., & Ibrahim, N. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal Dan Kadmium Pada Pengolahan Ikan Asin Di Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 71–76.