

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Adinda, A.; Trisnawati, A.; Ayu W, N. F.; Restiawati, M. Pengaruh Kecerahan Warna Lipstik Terhadap Banyaknya Kandungan Logam Berat Timbal, Kromium, Dan Kadmium Yang Dianalisis Menggunakan Atomic Absorption Spectroscopy (AAS). *CHEESA Chem. Eng. Res. Artic.* **2018**, 1 (1), 1. <https://doi.org/10.25273/Cheesa.VIII.1917>.
- (2) Investor.ID. Industri Kosmetik Nasional Tumbuh 20% - Investor.ID. *2018*. 2018.
- (3) Elizabeth, Pricilia; * Nurmaini; Chahaya, Indra. Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) Pada Lipstik Lokal Yang Teregistrasi Dan Tidak Teregistrasi Badan Pengawas Obat Dan Makanan (Bpom) Serta Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Konsumen Terhadap Lipstik Yang Dijual Di Beberapa Pasar Di Kota Medan Tahun 2015. *Lingkung. Dan Kesehat. Kerja* **2015**, No. Vol 4, No 3 (2015): Lingkungan & Kesehatan Kerja, 1–10.
- (4) Widowati, W.; Sastiono, A.; Jusur, R.; Raymond. *Efek Toksik Logam: Pencegahan Dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset, Andi: Yogyakarta, 2008.
- (5) Erasiska; Bali, S.; Hanifah, T. A. Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium Dan Merkuri Dalam Produk Krim Pemutih Wajah. *Jom FMIPA* **2015**, 2 (1), 123–129.
- (6) Tranggono, RI, Latifah, F. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*; 2007.
- (7) Nursidika, P.; Sugihartina, G.; Rismalasari, R. Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Lipstik Yang Diperjualbelikan Di Pasar Minggu Kota Cimahi. *Educhemia (Jurnal Kim. Dan Pendidikan)* **2018**, 3 (2), 243. <https://doi.org/10.30870/Educhemia.V3i2.3471>.
- (8) Wulandari, D. D.; Andini, A.; Puspitasari, A. Determination Of Mercury (Hg) And Cadmium (Cd) In Cosmetic With Atomic Absorption Spectroscopy(AAS). *J. Med. Lab. Sci.* **2018**, 1 (2), 103–110.
- (9) Fatmawati, F. Analisis Pb Dan Cd Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Kiaracondong Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *J. Kesehatan. Bakti Tunas Husada J. Ilmu-Ilmu Keperawatan, Anal. Kesehat. Dan Farm.* **2018**, 18 (2), 156–161. <https://doi.org/10.36465/Jkbth.V18i2.399>.
- (10) Effendi, N.; Mamat, P.; Husna, K. Analisis Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Kosmetik Lipstik Yang Beredar Di Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *As-Syifaa J. Farm.* **2014**, 6 (1), 82–90.
- (11) BPOM. Katalog Kartu Kosmetika, Alkes Dan PKRT; Unit Layanan Pengaduan Konsumen Badan Pengamanan Obat Dan Makanan: Jakarta, 2004.
- (12) Barel, A. O.; Paye, M.; Maibach, H. I. *Handbook Of Cosmetic Science And Technology*, Third Edit.; Informa Healthcare USA, Inc: USA, 2009. <https://doi.org/10.1001/Archderm.138.9.1262-A>.
- (13) Ditjen POM RI. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan: Jakarta, 1985.

- (14) Newburger, S. H. Cosmetics, Science And Technology. In *Journal Of AOAC INTERNATIONAL*; Jhon Willy And Son, Inc: London, 1959; Vol. 42, Pp 217a – 218. <https://doi.org/10.1093/jaoac/42.1.217a>.
- (15) Poucher, J. Poucher's Perfumes, Cosmetics And Soaps. In *Poucher's Perfumes, Cosmetics And Soaps*; Kluwer Academic Publisher: London, 2000. <https://doi.org/10.1007/978-94-017-2734-1>.
- (16) Järup, L. Hazards Of Heavy Metal Contamination. *Br. Med. Bull.* **2003**, 68, 167–182.
- (17) Jain, J.; Gauba, P. Heavy Metal Toxicity-Implications On Metabolism And Health. *Int. J. Pharma Bio Sci.* **2017**, 8 (4), 452–460.
- (18) Agustina, T. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga* **2014**, 1 (1), 53–65.
- (19) Salako, S.; Adekoyeni, O.; Adegbite, A.; Hammed, T. Determination Of Metals Content Of Alcohol And Non-Alcoholic Canned Drinks Consumed At Idiroko Border Town Ogun State Nigeria. *Br. J. Appl. Sci. Technol.* **2016**, 12 (6), 1–8.
- (20) Jaya, F.; Guntarti, A.; Kamal, Z. Penetapan Kadar Pb Pada Shampoo Berbagai Merk Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Pharmaciana* **2013**, 3 (2). <https://doi.org/10.12928/Pharmaciana.V3i2.425>.
- (21) Darmono. Logam Berat Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup; Press, U., Ed.; Jakarta, 2005.
- (22) Palar H. *Pencemaran & Toksikologi Logam Berat*; Rineka Cipta: Jakarta, 2002.
- (23) Fardiaz, S. Polusi Air Dan Udara Bogor; Kanisius: Yogyakarta, 2006; Pp 94–101.
- (24) Alshuhendra; Ridawati. Bahan Toksik Dalam Makanan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.; PT. Remaja Rosdakarya.: Bandung, 2013.
- (25) Rusnawati; Yusuf, B. Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Terhadap Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tanaman Rumput Bebek (Lemna Minor). *Pros. Semin. Nas. Kim.* **2018**, 73–76.
- (26) Wulandari, Eka Amelia., S. Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd, Dan Cu Dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma Cottonii*). *J. Sains Dan Seni Pomits* **2013**, 2 (2), 15–17.
- (27) Dewi. Analisa Cemar Logam Timbal (Pb), Tembaga (Cu), Dan Kadmium (Cd) Dalam Tepung Gandum Secara Spektrofotometri Serapan Atom, Universitas Indonesia, 2011.
- (28) Yatimah, D. Y. Analisa Cemar Logam Berat Kadmium Dan Timbal Pada Beberapa Merk Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom, 2014.
- (29) Farrukh, M. A. *Atomic Absorption Spectroscopy*; 2012.
- (30) Nourmoradi, H., Foroghi, M., Farhadkhani, M. & Dastjerdi, M. V. Assessment Of Lead And Cadmium Levels In Frequently Used Cosmetic Products In Iran. *J. Environ. Public Health* **2013**, 1–5.

- (31) Martines, S. A.; Latief, M.; Rahman, H. Analisis Logam Timbal (Pb) Pada Lipstik Yang Beredar Di Kecamatan Pasar Jambi. *J. Farm. Dan Ilmu Kefarmasian Indones.* **2019**, 5 (2), 69. <https://doi.org/10.20473/Jfiki.V5i22018.69-75>.
- (32) Saprudin, D.; Palupi, C. A.; Rohaeti, E. Evaluasi Pemberian Unsur Hara Besi Pada Kandungan Asam Amino Dan Mineral Dalam Biji Jagung. *J. Kim. Ris.* **2019**, 4 (1), 49. <https://doi.org/10.20473/Jkr.V4i1.11774>.
- (33) MAKANAN, K. B. P. O. D. HK.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemaran Mikroba Dan Logam Berat Dalam Kosmetika; Jakarta, 2011.
- (34) Badan, K.; Obat, P.; Makanan, D. A. N. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik; Jakarta, 2002.
- (35) Length, F. Evaluation Of The Concentration Of Toxic Metals In Cosmetic Products In Nigeria. *African J. Biotechnol.* **2012**, 11 (97), 16360–16364. <https://doi.org/10.5897/AJB12.1411>.

