

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Asmawati Sa'ad, Desi Reski Fajar, Tuti Alawiyah. (2019). "Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia". *Media Farmasi* p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962, Vol. XV No. 2.
- A.N., and Rosyidah, N.S. (2021). Analisis Timbal Pada Pensil Alis dan Perona Mata Lokal Yang Beredar di Toko Online Menggunakan Spektrofotometri Metode Visible. *Jurnal Chimica et Natura Acta*. 9(2). 50-57.
- Adhani, R., dan Husaini (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Adjeng, A.N.T.; Koedoes, A.K.; Ali, N.F.M.; Palogan, A.N.A. dan Damayanti, E., (2023). Edukasi Bahan dan Penggunaan Kosmetik yang Aman di Desa Suka Banjar Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran, *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6: 89–102.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). (2020). *Toxicological Profile for Lead*. U.S. Department of Health and Human Services.
- Agustina, V (2020). Penetapan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Lip Liner Dengan Metode Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICPMS). *Jurnal Analisis Farmasi*, 5 (1): 38-43.
- Aziz AR, Marianti A (2014). Efek paparan kronik timbal (pb) per oral pada struktur histopatologik lambung tikus putih. *Unnes Journal Life Of* .
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2021). *Database Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik Fatmawati, S., Situmorang, A., Pitria, BPOM, RI. (2013). *Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Conterato, G. M. M., Farina, M., Siqueira, I. R., & Nascimento, P. C. (2011). Effect of lead exposure on heme biosynthesis and hematological parameters in rats. *Environmental Toxicology and Pharmacology*, **32**(3), 432–438.
- Fernanda, M. A. H. F et al. (2019). Analisa Kadar Timbal (Pb) pada Lipstik di Wilayah Kota Surabaya yang Teregistrasi dan Tidak Teregistrasi Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Journal of PDKKcy and Science*. 4(1). 2549-3558.
- Foutsizoglou, S, 2017, Anatomy of the Ageing Lip, *The PMFA Journal*, 4:2.
- Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohinta Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical*

*Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>

- Harmawan T., Lestari D. Pemeriksaan Logam Berat Cadmium (Cd) dan Plumbum (Pb) pada Lipstik yang Beredar di Pasar Brayan Medan Timur Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. 2020; 2(2):18-22.
- Hastuti R.T, Rakhmayanti R.D, Lukito P.I. 2020. Aktivitas Antioksidan Sediaan Lipstik Kombinasi Ekstrak Buah Naga Merah dan Umbi Bit. *Jurnal. Poltekes Kemenkes: Surakarta*.
- Hepp, N. M., Mindak, W. R., & Cheng, J. (2009). Determination of total lead in lipstick: Development and validation of a microwave-assisted digestion, inductively coupled plasma–mass spectrometric method. *Journal of Cosmetic Science*, 60(4), 405–414.
- Intan, A., Leswana, N. F., & Butar-Butar, M. E. T. (2024). Analisis logam Pb(II) dalam lipstik yang beredar secara online di Kota Samarinda menggunakan spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 7(1), 26–36.
- Iqbal, Rustam, N., & Kasman. (2016). Analysis of Absorbance Value on the Flavonoid Level of Red Betel (*Piper Crocatm*) and Green Betel (*Piper Betle L*) Leaves. *Journal Gravitasi*, 15(1), 1–8.
- Khasna Fatkhurohmat, A., Sulfiani Saula, L., & Rahmawati Utami, M. (2022). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) Dengan Metode Rapid Test Kit Dan Spektrofotometri Uv Vis. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2).
- Lanphear, B. P., Rauch, S., Auinger, P., Allen, R. W., & Hornung, R. W. (2018). Low-level lead exposure and mortality in US adults: a population-based cohort study. *The Lancet Public Health*, 3(4), e177–e184.
- Mundriyastutik, Y. dan Habibah, I.A., (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pemilihan Krim Pelembab Wajah Terhadap Kesehatan Kulit Remaja Putri, *Indonesia Jurnal Farmasi*, 7: 27–32.
- Mustapa. (2016). *Kimia Analisis Kualitatif*. 1–23.
- National Human Genome Research Institute, 2014, Human Malformation Terminology, United States Government, Rockville Pike.
- Piccinin, M.A. and Zito, P.M., [Eds] 2023, *Anatomy*, StatPearls Publishing LLC, Rockville Pike.
- Rahmadani R., El Rahma IS, Amalia PR. Sosialisasi Bahaya Kandungan Paraben pada Kosmetik. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*. 2021; 2(3):209- 14.
- Salman; Iskandar, M.; Sudewi dan Indriana, M., 2023, Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Pewarna Alami Kopogmentasi Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana L.*) dengan Angkak Merah S

- Salsabilla, R. O., Pratama, B., & Angraini, D. I. (2020). The Kadar Timbal Darah pada Kesehatan Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 119–124. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i2.54>
- Santi, R.N.; Herawati, E. dan Ambarwati, N.S.S., 2020., Formulasi dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstik dari Ekstrak Kulit Batang Secang (*Caesalpinia sappan* L.), *Jurnal Tata Rias*, 10: 1-11.
- Selpiana, E., Destiarti, L., Nurlina. (2016). Perbandingan Metode Penentuan Pb (II) Disungai Kapuas Secara Spektrofotometri UV-VIS Cara Kalibrasi Terpisah dan Adisi Standar. *JKK*. 5(1). 17-23.
- Septadina, I.S., 2015, Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik Bibir, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 2: 231–236.
- Septianingrum, Y., Puspita, N., & Surahman, S. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Period After Opening (Pao) Dan Perilaku Penyimpanan Kosmetika Perawatan Pada Remaja Di Kota Tangerang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(1), 5–13.
- Skoog, D. A., West, D. M., Holler, F. J., & Crouch, S. R. (2014). *Fundamentals of Analytical Chemistry* (9th Edition). Cengage Learning.
- Smith, D. R., & Nriagu, J. O. (2011). Lead poisoning and asthma among low-income urban children: A public health concern. *Journal of Asthma*, 48(5), 409–416.
- Syelviana, A, *et al.*, (2020). Identifikasi Timbal (Pb) Pada Lipstik Yang Digunakan Oleh Mahasiswi Angkatan 2016 Prodi D-III Analisis Kesehatan UIT. *Jurnal Media Laboran*, 10 (2): 53-57.
- Utama, S.P.; Sari, R.K. dan M.A.S., (2019). Produk Kosmetik Palsu: Minat Pembelian Berdasarkan Pengaruh Faktor Sosial dan Faktor Pribadi, *Jurnal Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia*, 15: 191–199.
- Wardani, GA, Abiya, SL. & Setiawan, F. (2020). Analysis of the lead on lip tint cosmetics on the market using UV-Vis spectrophotometry *EduChemia* (*Jurnal Pendidikan*). 5(1), 87- 100.