

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., & Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia* (A. Rosihan & Husaini (eds.)). Cetakan Kedua. Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin.
- Andayani, R., Rahma, S. Y., & Martinus. (2018). Analisis Logam Kromium Cr Pada Sediaan Perona Pipi. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(3), 185–190.
- Apriani, S. (2011). Analisis Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Dan Kromium (Cr) Pada Sumur Artesis dan Sumur Penduduk (Cincin) Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan atom (SSA) Di Kelurahan Rejo Sari Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru*.
- 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.
- Azis, V. (2007). Analisis Kandungan Sn, Zn, Dan Pb Dalam Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta*, 1–97.
- BPOM. (2011). *Peraturan Kepala BPOM RI No. HK.03.1.23.08.11.07331 Tentang Metode Analisa Kosmetika*.
- BPOM. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan BPOM Nomor HK.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemarkan Mikroba dan Logam Berat Dalam Kosmetika. *BPOM RI*, 11, 1–16.
- BPOM. (2020). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 14 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 29 Tahun 2017 Tentang Pemasukan Pengawasan Bahan Obat dan Makanan ke Dalam Wilayah Indonesia*. 3.
- BPOM RI. (2015). Peraturan Kepala BPOM RI Nomor 19 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika. *Bpom Ri*, 11, 1–16.

- BPOM RI. (2017). Persyaratan Cemaran Mikroba Dan Logam Berat Dalam Kosmetika. *Bpom Ri*, 1–16.
- Cantelli, M., Ferrillo, M., Granger, C., & Fabbrocini, G. (2021). An open-label, investigator-initiated, single-center, prospective, pilot clinical study to evaluate the efficacy of a skin whitening serum applied twice daily combined with a spot-preventing SPF50+ sunscreen in healthy female subjects with melasma hyperpi. *Journal of Cosmetic Dermatology*.
- Damayanti, I. (2015). Validasi Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Untuk Penetapan Kadar kalsium Dalam Tulang femur Tikus. In *Skripsi. Universitas Jember*.
- Dewi, A. P., Kartini, S., & Islami, D. (2019). Analisa Cemaran Timbal Pada Lipstik Cair Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 2(2), 1–6.
- 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.
- Endah, S. R. N., & Nofriyaldi, A. (2019). Validasi Metode Analisis Cemaran Logam Berat: Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Dengan Variasi Oksidator Secara Spektrofotometri Serapan Atom Dalam Sediaan Obat Herbal. *Journal of Pharmacopolium*, 2(3), 137–142.
- Fatmawati, F., & Ayumulia. (2017). Analisis Pb Pada Sediaan Eyeshadow Dari Pasar Kiaracandong Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2).
- Harjanti, R., & Nilawati, A. (2020). Aktivitas Antioksidan dan Potensi Tabir Surya Serum Ekstrak Terpurifikasi Daun Wangon (*Olex psittacorum* (Willd.) Vahl.). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 18–28.
- Istarani, F., & Pandebesie, E. S. (2014). Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium (Cd). *Jurnal Teknik POMITS*, 3(1), 1–6.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20.

- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1).
- Kurniawati, A. Y., & Wijayanti, E. D. (2018). Karakteristik Sediaan Serum Wajah dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–11.
- Kusuma, I. K. G., Hidayah, N., & Alawiyah, T. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Pada Krim Pemutih di Kota Banjarmasin. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1), 111–120.
- Manuhutu, O. (2009). Penetapan Kadar Lidokain HCl Dalam Sediaan Injeksi Secara Spektrofotometri Serapan Atom Tidak Langsung. *Skripsi, Universitas Sanata Sharma, Yogyakarta*.
- Nasir, M. (2019). Spektrometri Serapan Atom. In *Syiah Kuala University Press*.
- Novebry, U. D. T., Apridamayanti, P., & Desnita, R. (2015). Analisis Logam Timbal dalam EyeLiner Pencil yang Beredar di Kota Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 1(1).
- Retnasari, W. (2019). Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) pada Lip Cream yang Beredar di Pasar Raya Kota Padang Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Skripsi. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis Padang*.
- Rosalina, R. (2021). Analisis Ion Logam Berat Pb dan Cr pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar raya Kota Padang Dengan Metoda Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Universitas Andalas. Padang.
- Safitri, R. (2014). Kandungan Logam Kadmium (Cd), Timbal (Pb), dan Merkuri (Hg) Pada Air dan Komunitas Ikan di Daerah Aliran Sungai Percut. *Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan*.
- SNI. (2009). *Standar Nasional Indonesia Air dan air limbah-Bagian 8: Cara uji timbal (Pb) dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-nyala*.
- Sunarsih, E., Faisya, A. F., Windusari, Y., Trisnaini, I., Arista, D.,

- Septiawati, D., Ardila, Y., Purba, I. G., & Garmini, R. (2018). Analisis Paparan Kadmium, Besi, Dan Mangan Pada Air Terhadap Gangguan Kulit Pada Masyarakat Desa Ibul Besar Kecamatan Indralaya Selatan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 68–73.
- Surini, S., Mubarak, H., & Ramadon, D. (2018). Cosmetic serum containing grape (*Vitis vinifera* L.) seed extract phytosome: Formulation and in vitro penetration study. *Journal of Young Pharmacists*, 10(2), s51–s55.
- Thakre, A. D. (2017). Formulation and Development of De Pigment Serum Incorporating Fruits Extract. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 2(12).
- Trisnawati, F. A., Yulianti, C. H., & Ebtavanny, T. G. (2017). Identifikasi Kandungan Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran (Studi dilakukan di Pasar DTC Wonokromo Surabaya). *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 35–40.
- Ulviana, E. (2015). Pengaruh Masker Wortel Terhadap Kecerahan Kulit Wajah. *Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang*, 1–68.
- 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.
- Yugatama, A., Mawarni, A. K., Fadillah, H., & Zulaikha, S. N. (2019). Analisis Kandungan Timbal dalam Beberapa Sediaan Kosmetik yang Beredar di Kota Surakarta. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), 52.
- Zerbinati, N., Sommatitis, S., Maccario, C., Di Francesco, S., Capillo, M. C., Rauso, R., Herrera, M., Bencini, P. L., Guida, S., & Mocchi, R. (2021). The anti-ageing and Whitening Potential of a Cosmetic Serum Containing 3-O-ethyl-L-ascorbic Acid. *Life, MDPI*, 11.