

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, K. D., Lestari, L. W. E., Prabowo, H., Siaka, P. A. I. A., dan Laksmayani, N. P. L. 2019. "Aktivitas Dari Kuersetin Sebagai Agen Pencerah Kulit Secara in Silico." *Jurnal Kimia* 1(Trp 1): 207.
- Adriani, A. dan R. Safira. 2018. Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Lantanida Journal*. Vol. 6, No. 2, 103.
- Anggraeni, T. 2014. Uji Kandungan Logam Merkuri Pada Sediaan Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Makassar. *Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin Makassar*.
- Antoni, S., 2011. Analisa kandungan formalin pada ikan asin dengan metoda spektrofotometri di Kecamatan Tampan Pekanbaru. *Disertasi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Arum, F. M. 2019. Perlindungan Konsumen Terhadap Jual Beli Produk Kosmetik Melalui Instagram Ditinjau Hukum Positif Dan Etika Bisnis Islam. *Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung*.
- Astuti, D. W., Prasetya, H. R., dan Irsalina, D. 2016. Hydroquinone Identification in Whitening Creams Sold at Minimarkets in Minomartini, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2(1), 13-20.
- Bittaqwa, Primo. 2018. "Penetapan Kadar Formaldehida Pada Ikan Kembung Banjar Yang Dijual Di Pasar Ciputat Dengan Pereaksi Nash Menggunakan Metode Analisis Spektrofotometri Ultraviolet-Visible." *Skripsi*. Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan BPOM No. 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta : BPOM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Keputusan Badan Pengawasan Obat dan Makanan nomor*

*hk.00.05.4.1745 Tahun 2008 tentang Kosmetik*. Jakarta : BPOM RI.

Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.42.1018 Tahun 2008 tentang bahan kosmetik*. Jakarta : BPOM RI.

Chakti, S. P. 2019. Analisa Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 8, No. 1, 1-11.

Fahira, S. M., Dwi Ananto, A., dan Hajrin, W. 2021. Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Pasar Kota Mataram dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(1) : 75–84.

Felandita, N. 2016. Identifikasi dan Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Malam pada Empat Klinik Kecantikan di Bandar Lampung dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV Vis. *Jurnal Analisis Farmasi*, 1(3).

Firdaus, Y. S. 2021. Analisis Kandungan Senyawa Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Melalui Media E-Commerce X Secara Kualitatif Dan Kuantitatif. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani. Yogyakarta.

Irnawati, Muhammad, H.S., Dewi, W. O. N. 2016. Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Pharmacon* 5(3): 229–37.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020, *Farmakope Indonesia Edisi VI*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 701-702.

Matondang, Nayuf. 2021. “Gambaran Penggunaan Zat Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah.” *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes. Medan

Nasution, S. E. 2015. Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sediaan Kosmetik Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Tugas Akhir*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Rahim, Novia. 2011. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Penentuan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih

Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau

- Rustianasari, T., 2014. Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Hidrokinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Surakarta. *Laporan Tugas Akhir*. Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sabila, Y. 2018. Tinjauan SADD AZ-ZAR'AH Terhadap Dampak Penggunaan Kosmetik Pemutih Pada Kesehatan Kulit Wajah. *Skripsi*. Fakultas Syariah IAIN. Surakarta.
- Sariroh, R. 2018. Penggunaan Produk Waterproof Cosmetics Dalam Perspektif Medis Dan Fiqh Ibadah. *Skripsi*. Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN . Tulungagung.
- Siboro, C. P. 2018. Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Bermerek X Yang Dijual Di Media Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *KTI*. Poltekkes Kemenkes. Medan.
- Sukristiani, D. 2014. Pengetahuan Tentang Kosmetika Perawatan Kulit Wajah Dan Riasan Pasa Mahasiswi Jurusan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri .Padang.
- Susiana, A. M. 2019. Analisa Kandungan Merkuri Pada Berbagai Merek Alas Bedak Foundation Di Wilayah Kecamatan Kenjeran Kota Surabaya. *KTI*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Surabaya.
- Syarofatun, A. 2018. Dampak Pemakaian Kosmetik Berbahan Kimia Terhadap Perkembangan Usaha. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Metro. Lampung.
- Tranggono RIS, Latifah F.2014. *Buku Pegangan Dasar Kosmetikologi*. Jakarta: CV. Agung Seto.
- Umar, A. 2022. Identifikasi Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Pasar Andi Tadda Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*. Vol. 8, No. 2, 17-22.
- Widyastuti, M. D., N. K. M. Noviyanti, I K. N. S. Sanjaya, and N. M. P. Susanti. 2020. "Aktivitas Antihiperpigmentasi Likopen Secara in Silico." *Jurnal Kimia* 14(2): 107.
- Wuttisin N, Boonmak J, Thaipitak V, Thitilertdecha N, Kittigowittana K. 2016. Anti Tyrosinase Activity Of Range Peel Extract And

Cosmetic Formulation. *International Food Research Journal*.  
24(5):2128-2132.

Tranggono RIS, Latifah F.2014. *Buku Pegangan Dasar Kosmetikologi*.  
Jakarta: CV. Agung Seto.