

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, L. V., Rakhmawati, E. 2019, *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Perona Pipi Yang Beredar di Daerah Kediri dan Nganjuk*, Skripsi Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kediri, Jawa Timur.
- Arfina. 2012. *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kosmetik Perona Pipi yang beredar di Pasar Tradisional Kota Makassar*.
- Arisanti, U. 2019. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Sediaan Kosmetik Perona Pipi di Pasar Bandarjo Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo, Jawa Tengah.
- Badan POM RI. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 *Tentang Metode Analisis Kosmetik*. Jakarta.
- Day, R. A., Underwood, A. L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi Keenam. Jakarta: Penerbit Erlangga. 682 halaman.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1290 halaman.
- Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 1990. *Keputusan Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Nomor : 00386/C/SK/II/90. Tentang Zat Pewarna Yang Tidak Diperbolehkan*. Jakarta: Dirjen POM.
- Ditjen BPOM. 2008. *Rhodamin B*. Jakarta: BPOM RI.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Hasibun, Elliwati. 2015. *Pengenalan Spektrofotometer pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian Di laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
- <http://klikfarmasi.com/artikel-ilmiah/undang-undang-dan-izin-edar-kosmetika-di-indonesia/> (5 September 2020).
- <https://beritagar.id/artikel/gaya-hidup/warna-perona-pipi-yang-tak-biasa> (5 September 2020).
- <https://cekbpom.pom.go.id> diakses (5 Oktober 2020).
- <https://m.bisnis.com/amp/read/20201216/220/1331947/riset-populix-ini-situs-e-commerce-paling-laris-selama-pandemi> (07 Januari 2020).

- <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-4611055/bpom-kosmetik-ilegal-banyak-beredar-secara-online> (07 Januari 2020).
- Ibrahim, S., Sitorus, M. 2013. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Info POM. 2014. *Penggunaan Rhodamin B pada Kosmetik*. Badan POM, Vol.15, No. 4. 1-2.
- Jusnita, N., Nandu, L. S. 2017. *Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*, Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal, Vol. 1, 9 halaman.
- Kepala BPOM. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 00.05.4.1745 tahun 2003 tentang Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.
- Masthura, M. 2019. *Identifikasi Rhodamin B dan Methanyl Yellow pada Manisan Buah yang Beredar di Kota Banda Aceh Secara Kualitatif*. Halaman 39-44.
- Nafiq, U., Yuniarto, P. F., Sulistyowati, A., 2020. *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Eyeshadow Yang Beredar Di Daerah Kediri Dan Nganjuk*.Jurnal Mahasiswa Kesehatan Vol. 1 No.2 Maret 2020, Halaman 131-139.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta:Jakarta.243 halaman.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Nomor HK 03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis bahan Kosmetika. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 1176/Menkes/Per/VIII/2010 tentang Produksi Kosmetik. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Restiana, T. 2018. *Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Kosmetik Perona Pipi yang Beredar Di Pasar Tengah Tanjungkarang Dengan Metode Spektrofotometri*.
- Riyanti, H. B., Sutyaningsih., Sarsongko, A. W. 2018.*Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis*. Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka Jakarta.
- Sagala, C., B. 2018. *Pemeriksaan Rhodamin B Pada Perona Pipi Import Yang Beredar Di Pasar Sukaramai Medan*. Program Studi Diploma Tiga, Jurusan Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Medan.

- Sumandoli, A., Bialangi, N., Iyabu, H. 2018, Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Saos Tomat Yang Beredar Di Pasar Sentral Kota Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Entropi* Volume 13, Nomor 1, Februari 2018 (PP. 45-49).
- Tranggono, R. I., Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia. 987 halaman.
- Wasitaatmadja, S., M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 212 halaman.
- Wulandari, L. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo. 181 halaman.