

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Nursinah, dkk, 2017. *Evaluasi Pengguna Rhodamin B pada Produk Terasi yang Dipasarkan di Kota Makassar*. Vol.4 (8), 128-133.
- Arfina. 2012, *Analisis Kandungan Rhodamin B pada Kosmetik Perona Pipi yang Beredar di Pasar Tradisional kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Mekanisme Monitoring Efek Samping Kosmetika*. Nomor 26 HK.03.1.23.12.11.10051. Jakarta. BPOM RI
- Badan POM, 2020. *Publick Warning Kosmetik yang Beresiko Terhadap Kesehatan* <https://bit.ly/3b0ZLAX> (Diakses 30 Desember 2020).
- _____, 2020. *BPOM Berantas peredaran kosmetik impor ilegal* <https://bit.ly/3cNmHnu> (Diakses 18 Juni 2021).
- Day, R.A; Underwood, A.L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi Keenam. Jakarta: Penerbit Erlangga. 682 halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1030 halaman.
- _____. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1290 halaman.
- _____. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/Menkes/Per/VII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetik*. Jakarta.
- _____. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1818 halaman.
- Fauziah, Siva; Komarudin, Dede; Dewi Citra. 2020. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada eyeshadow secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Ultraviolet-Visible*. Jakarta Vol. 19 No. 2, 81-86.
- Hasibun, Elliwati. 2015. *Pengenalan Spektrofotometri pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian Di laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Keputusan Kepala Badan POM Republik Indonesia. 2020. *Tentang Kosmetika Nomor HK.00.05.4.1745*. Jakarta: BPOM RI.
-
- _____. 2019. *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
-
- _____. *Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya dalam Obat, Makanan dan Kosmetika 00386/c/sk/II/90*. Jakarta: BPOM RI.
- Klik farmasi, 2018. *Undang-undang Izin Edar Kosmetika*. tersedia (<http://klikfarmasi.com/artikel-ilmiah/undang-undang-dan-izin-edar-kosmetika-di-indonesia/>). Diakses (11 November 2020).
- Kusantati, Herni; Prihatin, Pipin tresna; Wiana Winwin. 2008. *Tata Kecantikan Kulit Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 155 halaman.
- Lutfi Azhana, Fitria, 2019. *Identifikasi Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Yang Beredar Di Pasar Pringsewu Dengan Metode Spektrofotometri*, Karya Tulis Ilmiah Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Bandar Lampung.
- Mamoto, Citraningtyas, 2013. *Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Manado*. Vol 2 (2), 61–67.
- Nurdin. 2017. *identifikasi rhodamin b pada produk makanan berwarna merah yang dijual di pasar johar kota semarang*, Semarang : UNIMUS
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 243 halaman.
- Pradana, wulandari. 2018. *Pelatihan Pembuatan Body Scrub dari Bahan Alam dan Penyuluhan Deteksi Kosmetik yang Berbahaya di Kampung Utan*. Vol 1 (1), 1-7.
- Restiana, Tiya, 2018. *Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Kosmetik Perona Pipi Yang Beredar Di Pasar Tengah Tanjung Karang Dengan Metode Spektrofotometri*, Karya Tulis Ilmiah Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Bandar Lampung.
- Sidabutar, Ana Duita; Nasution, Ali Napiah; Nasution, Sri Wahyuni. 2019. *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah, yang Beredar Di Masyarakat*. Jambi : Universitas Prima Indonesia. Vol 1 (1), 24-30.

- Suhartati, Tati 2017. *Dasar-dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA. 99 halaman.
- Sartika, 2011. *Analisis Kadar Glukosa Dan Fruktosa Pada Beberapa Madu Murni Yang Beredar Di Pasaran Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Visibel*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Ilmu Kesehatan. Makassar.
- Tranggono, Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 221 halaman.
- Wasitaatmadja, S.M (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, Jakarta: Universitas Indonesia Press. 212 halaman.