

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Noviana. 2019. *Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik dan perona Pipi yang Di Pasarkan Di Pasar Tegah Bandar Lampung. Skripsi S1*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Bandar Lampung.
- Anonim. 2018. Undang-Undang dan izin Edar Kosmetika di Indonesia. Dalam *klikfarmasi.com* (online). Tersedia (<http://klikfarmasi.com/artikel-ilmiah/undangundang-dan-izin-edar-kosmetika-di-indonesia/>).
- Apriadi, Deni dan Saputra, A. Y. 2017. *E-Commerce Berbasis Marketplace Dalam Upaya Mempersingkat Distribusi Penjualan Hasil Pertanian*. No. 2. Vol 1. 2580-0760.131-136 halaman.
- Badan POM RI. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta.
- BPOM. 2008. *Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Rhodamin B*. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM. 2021. Penerbitan “Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik Mengandung Bahan Kimia Obat / Bahan Dilarang Tahun 2021”. Tersedia (<https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/625/SIARAN-PERS---Public-Warning-Obat-Tradisional--Suplemen-Kesehatan--dan-Kosmetika-Mengandung-Bahan-Kimia-Obat-Bahan-Dilarang-Tahun-2021.html> diakses 20 Oktober 2021).
- 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
- Dinisari, M., C. 2020. Riset Populix: Ini Situs *E-Commerce* Paling Laris Selama Pandemi. Dalam *bisnis.com* (Online). Tersedia (<https://m.bisnis.com/amp/read/20201216/220/1331947/riset-populix-ini>) situs-ecommerce-paling-laris-selama-pandemi diakses 20 Oktober 2021.

- Dirjen POM. 1990. *Surat Keputusan Direktur Jenderal Pengawas Obat dan Makanan Nomor 00386/C/SK/II/90 Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya Dalam Obat, Makanan dan Kosmetika*. Jakarta: BPOM.
- Female Da!ly. 2021. Dear Darling Water Tint. Tersedia (<https://reviews.femaledaily.com/products/lips/lip-tint/etude-house/dear-darling-water-tint-22?tab=reviews> diakses 20 Oktober 2021).
- Gandjar, Ibnu Gholib dan Abdul Rohman. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar.
- Harmita. 2016. *Penetapan Kadar Bahan Baku Obat dan Sediaan Farmasi* . Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 217 halaman.
- Hasibuan, Ellewati. 2015. *Pengenalan Spektrofotometri Pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU*. Karya Tulis Ilmiah Pranata Laboratorium Perguruan Tinggi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 447 halaman.
- Mamoto, LV, Fatimawali, F., & Citraningtyas, G. 2013. Analisis rhodamin b pada lipstik yang beredar di pasar kota manado. *Farmakon*, 2 (2).
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media. 153 halaman.
- Nafiq, Ubaidatun; Yuniarto, Prayoga; Sulistyowati, Yuni, 2020, Analisis Kandungan Rhodamin B pada Eyeshadow yang Beredar di Daerah Kediri dan Nganjuk, *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, Vol. 1 No. 2, Prodi Farmasi Universitas Kadiri, Kediri.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta. 243 halaman.
- Leba, Maria Aloisia Uron. 2017. *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta : Deepublish. 1112 halaman.
- Ollie. 2008. *Membuat Toko Online dengan Multiply*. Jakarta: Media Kita.
- Ordas, E.J. dkk. 2019. *Influence of Cosmetics On the Confidence of Senior High School Women: An Exploratory Study*. *Jurnal Studi Eksploratori Universitas Ateneo de Naga*. Filipina.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 1176/Menkes/Per/VIII/2010 tentang *Produksi Kosmetik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

- Rahmawati; Dkk. 2017. *Analisa Kualitatif dan Kuantitatif Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis*. Bogor: IPB.
- Riyanti, HB, Sutiyasningsih, S., & Sarsongko, AW. 2018. Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-VIS. *BIOEDUSCIENCE* , 2 (1), 68-73.
- Rohyami, Y., Ratri, HPI, & Wihyarti, W. 2018. Validasi Metode Penentuan Rhodamin B dalam Contoh Saos secara Spektrofotometri UV-Vis dengan Dua Pelarut. *Jurnal Analisis Kimia Indonesia (IJCA)*, 1 (01), 20-28.
- Sa'ad, A. Asmawati; Fajar Desi, Reski; Alawiyah, Tuti. 2019. Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Lip tint yang Digunakan Mahasiswi STIKES Pelamonia. *Jurnal Media Farmasi Vol. XV No.2 Politeknik Kesehatan Makassar. Program Studi Diploma III Farmasi STIKES Pelamonia Makassar. Makassar.*
- Sinuhaji, D.J. 2018. Identifikasi Rhodamin B Pada Lip tint Bermerek X yang Beredar di Pasar Usu. *Karya Tulis Ilmiah Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Medan. Medan.*
- Suhartati, Tati. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA. 99 halaman.
- Tranggono, R.I; Latifah. F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia. 987 halaman.
- Wardani, Gatut Ari; Abiya, Siti Laila; Setiawan, Fajar. 2020. Analysis Of The Lead On Lip Tint Cosmetics On The Market Using Uv-Vis Spectrophotometry Method. *Jurnal Studi STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. Tasikmalaya*
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 212 halaman.