

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Noviana, 2019, *Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B pada Lipstik dan Perona Pipi yang di Pasarkan di Pasar Tengah Bandar Lampung*, Skripsi Sarjana, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Arisanti, Uci, 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, Semarang.
- Basset, J; Dkk. 1994. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik Terjemahan A. Hadyana Pudjaatmaka dan L. Setiono*. Jakarta: EGC. 1052 halaman.
- BPOM RI. 2008. *Buku Saku Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Rodamin B (Rhodamine B)*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 13 halaman.
- BPOM RI. 2017, Cek Produk BPOM. Diakses 11 November 2020 tersedia (<https://cekbpom.pom.go.id>).
- BPOM RI. 2018, Temuan Kosmetik Ilegal dan Mengandung Bahan Dilarang/Bahan Berbahaya serta Obat Tradisional Ilegal dan Mengandung Bahan Kimia Obat. Diakses 02 September 2020 tersedia (<https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/443/Temuan-Kosmetik-Ilegal-dan-Mengandung-Bahan-Dilarang-Bahan-Berbahaya-serta-Obat-Tradisional-Ilegal-dan-Mengandung-Bahan-Kimia-Obat.html>).
- Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. 132 halaman.
- 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.
- Ditjen POM. 1985. *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 463 halaman.
- Hanani, Endang. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC. 262 halaman.
- Harmita. 2016. *Penetapan Kadar Bahan Baku Obat dan Sediaan Farmasi*. Jakarta: EGC. 217 halaman.

- Hasibuan, Elliwati, 2015, *Pengenalan Spektrofotometri pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU*, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jusnita, Nina; Nandu, Lioba, 2016, *Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*, *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, Vol. 1 No. 2, Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, Jakarta.
- Kepala BPOM RI. 2018. *Lampiran Public Warning No. B-HM 01.01.1.44.11.18.5410 Tentang Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Kepala BPOM RI. 2019. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor: 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Kepala BPOM RI. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK. 00.05.4.1745 Tahun 2003 Tentang Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Kepala BPOM RI. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.12.10.11983 Tahun 2010 Tentang Kriteria dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media. 153 halaman.
- Menkes RI. *Keputusan Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Departemen Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 00386/C/SK/II/90 Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya*. Jakarta: Dirjen POM.
- Mita, Soraya Ratnawulan; Husni, Patihul; Syah, Insan Kurniawan, 2017, “Cara Menghindari Kosmetika Palsu dengan Organoleptik”, *majalah farmasetika*, Vol. 2 No. 1, Departemen Farmasetika dan Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Muliyawan, Dewi; Suriana, Neti. 2013. *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 322 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.

- Nanda, E.V; Darayani, A.E, 2018, *Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar Via Online Shop Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri UV-Vis*, Jurnal Sainstech Farma, Vol. 11 No. 2, Fakultas Farmasi Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 243 halaman.
- 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, Lampung.
- Sagala, Carla Bertua Sri Rezeki, 2018, *Pemeriksaan Rhodamin B pada Perona Pipi Import yang Beredar di Pasar Sukaramai Medan*, Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, Medan.
- Sitanggang, Ester Vaulina, 2018, *Identifikasi Rhodamin B pada Blush On Bermerek X yang Beredar di Beberapa Pasar Padang Bulan Medan*, Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, Medan.
- Suarsa, I Wayan, 2015, *Spektroskopi*, Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bali.
- Suhartati, Tati. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja. 99 halaman.
- Tranggono, Retno Iswari; Latifah, Fatma. 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.
- Wonorahardjo, Surjani. 2013. *Metode-Metode Pemisahan Kimia*. Jakarta: Indeks. 226 halaman.
- Yuliarti, Nurheti. 2007. *Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 210 halaman.