

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, H., & Utari, N. W. (2016). IDENTIFIKASI ZAT WARNA RHODAMIN B PADA LIPSTIK BERWARNA MERAH YANG BEREDAR DI PASAR RAYA PADANG. In *Jurnal Farmasi Higea* (Vol. 8, Issue 1).
- Agoes Goeswin. (2015). *Sediaan kosmetik: Vol. Edisi IX*. Institut Teknologi Bandung.
- Arfina. (2013). *Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kosmetik Perona Pipi yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Makasar*.
- Baki, G., & Alexander, K. S. (2015). *Introduction To Cosmetic Formulation And Technology*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Dawile, S., Wehantouw, F., & Fatimawali. (2013). ANALISIS ZAT PEWARNA RHODAMIN B PADA KERUPUK YANG BEREDAR DI KOTA MANADO. In *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. <https://media.neliti.com/media/publications/161351-ID-analisis-zat-pewarna-rhodamin-b-pada-ker.pdf>
- Ena, E. C. A., Arumsari, A., & Herawati, D. (2017). Analisis Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Eye Shadow yang Dijual di Kota Bandung dengan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis-Spektrofotometri Uv-Vis. *Prosiding Farmasi*, 3, 94–100.
- Fauziah, S., Komarudin, D., & Dewi, C. (2020). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Eye Shadow secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Ultraviolet-Visible. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(02), 81–86. <https://doi.org/10.33221/jikes.v19i02.447>
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2013). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Pustaka Pelajar.
- Han, D. (2022). *PERLINDUNGAN KONSUMEN TERHADAP PEMBELIAN KOSMETIK ILEGAL MELALUI SITUS ONLINE* [Program Studi Ilmu Hukum Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Putera Batam]. <http://repository.upbatam.ac.id/1534/>

- Hanifah, W. J. (2015). HUBUNGAN PENGETAHUAN KOMPOSISI BAHAN KOSMETIKA DENGAN PERILAKU KEPUTUSAN MEMBELI KOSMETIKA (Survei pada Mahasiswi Program Studi Tata Rias Universitas Negeri Jakarta). *Jurnal Tata Rias*, 4. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jtr/article/view/2023>
- Jusnita, N., Sripadma, L., & Nandu, S. (2016). Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Identification of Rhodamine B in Lipstick in North Jakarta Markets Using Thin Layer Chromatographic Method. In *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* (Vol. 1, Issue 2).
- Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2011). *Identifikasi Bahan Pewarna yang Dilarang Dalam Kosmetika Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) Nomor HK.03.1.23.08.11.07.331*. <https://jdih.pom.go.id/download/product/617/HK.03.1.23.10.11.08481/2011>
- Kepala BPOM. (2020). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 30 Tahun 2020 Tentang Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetika*. <https://jdih.pom.go.id/download/product/1202/30/2020>
- Kepala BPOM. (2022). *Lampiran 3. Penjelasan Publik No. PW.02.04.1.4.10.22.168. Tanggal 4 Oktober 2022. Kosmetika Mengandung Bahan Dilarang / Bahan Berbahaya. Hasil Pengawasan Badan POM Oktober 2021-Agustus 2021*. <https://publicwarningkos.pom.go.id/pwkosmetik2021/index.php?do=list&dt=pw&src=extension&npw=PW.02.04.1.4.10.22.168>
- Linda Hasibuan. (2022, November 4). *Industri Kecantikan Tahan Krisis, Laris Manis Meski Pandemi*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20221104104902-33-385138/industri-kecantikan-tahan-krisis-laris-manis-meski-pandemi#:~:text=Berdasarkan%20data%20Badan%20Pusat%20Statistik,perusahaan%20hingga%2020%2C6%25>.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET RHODAMIN B. (n.d.).
<https://www.spectrumchemical.com>

Nafiq, U., Yuniarto, P. F., & Sulistyowati, Y. (2020). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Eyeshadow yang Beredar Di Daerah Kediri dan Nganjuk. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan, 1*, 131–139.

Pangaribuan Lina. (2017). Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera, 15*.

Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17. (2022). *PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA*.

Rahmawati, F. (2015). Optimasi Penggunaan KLT pada Pemisahan Senyawa Alkoloid Daun Pulai. In *Skripsi*.

Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017.
<http://medlab.id/download-ebook-metodologi-penelitian-dan-statistik/>

Sinurat, M. (2011). *Analisa Kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik yang Beredar Di Masyarakat Tahun 2011*.
<http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/617>

Tangka, J., Pojoh, J. A., & Hasan, H. A. M. (2012). *IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA SEDIAAN LIPSTIK YANG BEREDAR DI KOTA MANADO SECARA KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS*.

Tranggono Retno Iswari, & Latifah Fatma. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik* (Djajadisastra Joshita, Ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
<https://books.google.co.id/books?id=Zg5hDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

- Wahyudiana, C. N., & Herdini. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Sediaan Perona Mata yang diperoleh di Kabupaten Bekasi dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12, 70–77.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). Penuntun ilmu kosmetik medik. In *UI Press*. UI-Press.
http://katalog.pustaka.unand.ac.id/index.php?p=show_detail&id=53708
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis* (Vol. 1). PT. Taman Kampus Presindo.
https://repository.unej.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/77393/Lesty_o%20W_Buku_ISBN%20978-979-17068-1-0_Kromatografi%20Lapis%20Tipis_%28Farmasi%29.pdf?sequence=1
- Yuheni. (2019). *IDENTIFIKASI ZAT WARNA RHODAMIN B PADA SEDIAAN LIPSTIK YANG BEREDAR DI KOTA MAUMERE DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS (KLT)*.
<https://akfarstfransiskusxaverius.ac.id/wp-content/uploads/2022/01/Identifikasi-Zat-Warna-Rhodamin-B-Pada-Sediaan-Lipstik.pdf>