

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N. (2019). *Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B pada Lipstik dan Perona Pipi Yang di Pasarkan di Pasar Tengah Bandar Lampung* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Anna Duita Sidabutar, et al. (2019). "Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Masyarakat". *Jurnal Farmacia*. Vol 1 No 1.
- Asmawati, et al. (2019) Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Liptint yang Digunakan Mahasiswi STIKes Pelamonia. *Media Farmasi*. 15(2) : 125-131
- BPOM RI. (2015). *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Nomor 18 Tahun 2015* Jakarta.
- BPOM RI. (2019). *Penggolongan Kosmetik, No. 23 Tahun 2019*. Yogyakarta.
- BPOM RI. (2019). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) No 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Dwiarso R. (2017). *Metode Kromatografi: Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Deepublish, Yokyakarta.
- Dyera Forestryana, A (2020) *Phytochemical Screenings And Thin Layer Chromatography Analysis Of Ethanol Extract Jeruju Leaf (Hydrolea spinosaL.)*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*,. 11(2).
- Fasya A.G, et al. (2018). Variasi Diameter Kolom dan Rasio Sampel-Silika pada Isolasi Steroid dan Triterpenoid Alga Merah *Eucahuma cottonii* dengan Kromatografi Kolom Basah. *Journal Of Chemistry*, 6:(2) 57-64.
- Hurip, B., et al. (2018). Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Bioeduscience*. 2 (1), 68-73.
- I Kadek Renown Pranatha dan I Wayan Novy Purwanto (2019). "Tanggung Jawab Pelaku Usaha Terhadap Kometik Yang Tidak Mencantumkan Label Bahasa Indonesia Pada Kemasan Produk", *Kertha Negara : Jurnal Ilmu Hukum*, Vol. 7 No. 9 : 2
- Jaruga et al. (2015). Review : Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, Vol. 32 No, 93–106.
- Khasna, A, et al. (2022). Analisis Rhodamin B pada Liptint Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera L .) dengan Metode Rapid Test Kit dan Spektrofotometri UV-Vis. 3(2), 283–290.
- Lilik Pujiati et al., (2023). Uji Identifikasi Rhodamin B pada Liptint di Toko Kosmetik Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Riset Ilmiah*, Vol. 2 No. 11
- Muhsin, L. B., dan Ramandha, M. E. P (2023). Ekstraksi Jahe (*Zingiberis officinale*) dan Uji Pemisahan Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Biocity Journal*. 1(2), 66-72
- Nanda, et al. (2018). Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar Via Online Shop Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Analysis of Rhodamin B

in Lipstick Sold Via Online Shop Using Thin Layer Chromatography. Sainstech Farma, 1(2), 17–18.

Permatahati, D. M., dan Yanti, L. P. D. (2021). Metode Identifikasi Rhodamine B pada Makanan dan Kosmetik. *Bima Nursing Journal*, 2(1), 62.

Putri, Ziani. (2018). Pemanfaatan Buah Bit Merah (*Beta vulgaris L*) Serba Bahan Dasar Pembuat Lip Tint. *Bekdsi : SMA Al Muslim*

Purniati N.K., et al. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar di Pasar Kota Palu. *Palu : Universitas Tadulako*.

Rukmana, et al. (2014) ‘Analisa Zat Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Dan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pedagang Kosmetik Tentang Bahaya Rhodamin B Di Pasar Ramai Kota Medan Tahun 2013’, *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 3(2), pp. 1-3.

Sari, S. P., et al. (2022). Kromatografi Lapis Tipis (KLT): Pendekatan Pola Kromatogram Untuk Mengkonfirmasi Rhodamin B Pada Perona Pipi. 4, 494–500.

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet

Togatorop, W. (2021). Gambaran Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik Berwarna Merah Yang Diperjualbelikan Di Pasar Tradisional.