

DAFTAR PUSTAKA

- A. B., W. M., & D. P. (2021). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Lirung Kabupaten Kepulauan Talaud. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical.*
- A. N., & dkk. (2012). *Lipstik Formulation Using Natural Dye From Etlingera Elatior (Jack) R. M. Sm. Extract.* Medan: Departemen Teknologi Farmasi.
- Aisyah. (2019). Formulasi Lipstik Dari Ekstrak Buah Naga Merah dan Bunga Tasbih Sebagai Zat Warna Alami.
- Andayani, D., & Adisaputra, H. (2013). Analisis Zat Pewarna Rhodamin b pada Gula Kapas Merah yang Dijual di Kota Mataram Tahun 2013. *Jurusun Ilmu Farmasi, Universitas Nahdhalatul Wathan Mataram , 1.*
- Anonim. (2012). *BBPOM 10,46 Persen Kosmetika Tidak Penuhi Syarat.* Retrieved 2012, from <http://www.antarasumut.com/berita-sumut/BBPOM-1046-persen-kosmetik-tidak-penuhi-syarat/>, Diakses tanggal 17 April 2012
- Asmawati , & dkk. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswa Stikes Pelamonia. *Media Farmasi.*
- Ayustaningwarno, F. (2014). *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi.* Semarang: Graha Ilmu.
- BPOM. (2011). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. HK.03.1.23.08.11.07331 tentang Metode Analisis Kosmetik.* Jakarta.
- BPOM. (2019). *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.* Jakarta.
- BPOM RI. (2015). *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.*
- Cholifah, S., & Jayadi, L. (2022). Identifikasi Cemaran Zat Pewarna Berbahaya Rhodamin B Pada Beberapa Produk Lipstik. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR), 582.*
- Citratingyas, F. G. (2013). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi.*
- Departemen Kesehatan RI. (1988). *Pedoman Pengujian Mutu Sediaan Rias.* Jakarta.
- F. N. (2020). *Penetapan Kadar Ketoprofen dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis.* Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Febrinastri, F. (2022). *Hingga Juli 2022, Industri Kosmetik Meningkat 83% dan Didominasi UKM.* Retrieved from Suara.com: <https://www.suara.com/pressrelease/2022/09/13/105011/hingga-juli-2022-industri-kosmetik-meningkat-83-dan-didominasi-ukm?page=1>, Diakses tanggal 12 September 2022

- Fitrah, & Luthfiyah. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV Jejak.
- Gandjar, & Rohman. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- H. T., & dkk. (2022). Analisis Rhodamin B Dalam Lipstik Di Kecamatan Banjarmasin Utara. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 91.
- Haningsih, S. D. (2021). *Formulasi Sediaan Lipstik Dari Ekstrak Paprika Merah Sebagai Pewarna dan Antioksidan Alami*. Madiun.
- Hasanah, Musfiyah, & Saptarini. (2014). Identifikasi Rhodamin B pada Produk Pangan dan Kosmetik yang Beredar di Bandung.
- Hastuti, E. R. (2020). *Keahlian Tata Kecantikan Rambut, Perawatan Kulit & Rias Wajah Sehari-Hari*. Jakarta: PT. Cipta Gadhing Artha.
- Jusnita, N. (2017). Identifikasi Rhodamin B pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*.
- Kepala BPOM. (2011). NOMOR HK.03.1.23.08.11.07517. *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*.
- Khasanah, K., Rusmalina, S., & Safira, D. (2022). Penerapan Green Chemistry Pada Deteksi Kandungan Pewarna Berbahaya (Rhodamin B) Pada Produk Kosmetik Yang Beredar Di Wilayah Pekalongan. *Jurnal Pena*.
- Khumaeni, E. H., & dkk. (2020). Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas 2020. *Jurnal Ilmiah Jophus*.
- Komarudin, D., Fauziah, S., & Pramintari, R. (2019). Analisis Rhodamin B pada Sediaan Lipstik dan Perona Mata secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 89.
- Kurniawati. (2018). Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Pewarna Kombinasi Ekstrak Buah Naga Merah dan Pandan.
- M. R. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Marhayati. (2021). Identifikasi Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Yang Dijual Via Online Shop Dengan Metode Spektrofotometri.
- Masthura. (2019). Identifikasi Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Pada Manisan Buah Yang Beredar Di Kota Banda Aceh Secara Kualitatif. *Amina*.
- 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. *Sainstech Farma*.
- Nugraheni. (2014). *Pewarna Alami: Sumber dan Aplikasinya Pada Makanan dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Nur, M. K., & Christy, D. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Boyolali Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 41-42.
- Oktaviani, N., Utami, M. R., & Kasasiah, A. (2022). Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik yang Beredar di Pasar Baru Kota Bekasi. *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 285.
- Padanun, M. V., & Minarsih, T. (2021). Analisis Natrium Diklofenak Dalam Sampel Jamu Pegal Linu Yang Dijual Di Kabupaten Semarang Secara Klt-Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 166 - 167.
- Perka BPOM. (2011). Nomor HK.03.1.28.08.11.07331. Jakarta.
- Permenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.1175/Menkes/Per/VIII/2010, Tentang Izin Produksi Kosmetik. Jakarta.
- Purniati, N. K., & dkk. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Kota Palu. *J. Akad. Kim.*
- Puspita, B. (2018). Analisa Kuantitatif Kandungan Rhodamin B pada Liptint Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Proposal Karya Tulis Ilmiah*.
- Rahmawanty, D., & Sari, D. I. (2019). *Buku Ajar Teknologi Kosmetik*. Purwokerto: CV. IRDH.
- S. M. (2019). *Keracunan Makanan: Cegah, Kenali, Atasi*. Malang: UB Press.
- Sa'ad, A. A., Fajar, D. R., & Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Liptint Yang Digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia. *Media Farmasi Poltekkes Makassar*.
- Siadari, C. (2015). *Pengertian Pigmen Dalam Biologi*. Retrieved from Kumpulanpengertian.com:
<https://www.kumpulanpengertian.com/2015/04/pengertian-pigmen-dalam-biologi.html?m=0>, Diakses tanggal 29 April 2015
- Stahl E. (2013). *Thin-Layer Chromatography: A Laboratory Handbook*. New York: Springer-Verlag.
- Tingginehe, R., & Simanjuntak, T. P. (2022). *Dasar-Dasar Teknologi Pangan*. Pasaman Barat: CV. Azka Pustaka.
- U. S., W. S., A. N., A. A., & Sudarmanto. (2020). *Analisis Pangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.
- Yahya. (2013). *Analisa Kimia Farmasi Kuantitatif*. Jakarta: Erlangga.
- Yuniarto, P. F., & Maryam, N. R. (2019). Analis Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Daerah Kediri. *Inovasi Farmasi Indonesia*.

