

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, H. and Utari, N. W. (2016). ‘Identifikasi zat warna rhodamin b pada lipstik berwarna merah yang beredar di pasar raya padang’, *Jurnal Farmasi Higea.*, 8(1), pp. 59–64.
- Ananda, R. W., Kristiningrum, N. and Retnaningtiyas, Y. (2014). ‘Validasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Lipstick yang Beredar Di Sekitar Universitas Jember Dengan Metode KLT-Densitometri’, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1), pp. 105–110.
- Arifa, A. N. (2018). ‘Analisa Kandungan Rhodamin B Pada Lip Cream Impor Ilegal Yang Beredar Dimall Plaza Medan Fair Dan Dipasar Usu Kota Medan’, *Skripsi*. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- BPOM (2011) ‘*Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07.331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetika*’, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta, pp. 1-92.
- Candra, R. A. (2012). ‘Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Daun Phoebe declinata Nees’, *Skripsi*. Universitas Indonesia Jakarta.
- Chen, X. et al. (2012). ‘Oxidation degradation of rhodamine B in aqueous by UV/S₂O₈²⁻ treatment system’, *International Journal of Photoenergy*, 2012. doi: 10.1155/2012/754691.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1978). *Materia Medika Indonesia Jilid II*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. (2007). *Kimia Analisis Farmasi*, Pustaka Pelajar.Yogyakarta.
- Gandjar, I. G. and Rohman, A. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri Dan Kromatografi, Cetakan Ke-1*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Gibbons, J. M. (2006). ‘Employee engagement: A review of current research and its implications’, The Conference Board, Inc.
- Harefa, E. A. (2019). ‘Formulasi Sediaan Lip Cream Menggunakan Pewarna Alami Umbi Bit (Beta Vulgaris .L)’, *Skripsi*. Institut Kesehatan Helvetia Medan., pp. 7–13.

- Jessica, Rijai, L. and Arifian, H. (2018). ‘Optimalisasi Basis Untuk Formulasi Sediaan Lip Cream’, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. Samarinda.*, 8, pp. 260–266. doi: 10.25026/mpc.v8i1.332.
- Keputusan Direktur Jenderal Pengawas Obat dan Makanan. (1990). ‘Keputusan Direktur Jenderal Pengawas Obat dan Makanan. Zat Warna Tertentu Yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya Dalam Obat, Makanan Dan Kosmetika RI No. HK.00386/C/SK/II/90’, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta., pp. 56–79.
- Khamid, M. N. and Christy, D. (2019). ‘Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar di Pasar Boyolali Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri Visible’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Stikes Duta Gama Klaten Volume 11 Nomor 1 Juni 2019*, 11, pp. 39–47.
- Lestyo, W. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis Cetakan ke-1*, PT. Taman Kampus Presindo. Jember.
- Maulinda, V. R. (2019). *Kandungan Pewarna Merah K3 Pada Lipstik Warna Nude*. Skripsi. Universitas Jember.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurdiani, D. (2018). *Buku Informasi Melaksanakan Analisa Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Pendidikan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1998). ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:445/Menkes/Per/V/1998 Tentang Bahan Kosmetika dan Zat Warna Kosmetika’, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta., pp. 56.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (1992). ‘Undang-Undang No.23 Tahun 1992 tentang Kesehatan’, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta., pp. 23.
- Pujilestari, T. (2015). ‘Review: Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri’, *Dinamika Kerajinan dan Batik. Yogyakarta*, 32(2), pp. 93–106. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/61575-ID-review-sumber-dan-pemanfaatan-zat-warna.pdf>.
- Purniati, N., Ratman, R. and Jura, M. (2015). ‘Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Palu’, *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3), pp. 155–160.

- Rini, N. P. (2020). ‘Uji Kualitatif Rhodamin B Pada Lipstik Bermerek Yang Berada Di Salah Satu Swalayan Kota Klaten Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis’, *Karya Tulis Ilmiah. STIKES Muhammadiyah Klaten*.
- Rukmana, W., Chahaya, I. and Nurmaini. (2013). ‘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’, *Universitas Sumatera Utara. Medan*, pp. 1–7.
- Soeharsono, M. (1989). *Mikro Analisis Kualitatif Campuran Ion-Ion Logam dengan Metoda Kromatografi Lapisan Tipis*, Lembaga Penelitian Universitas Airlangga. Surabaya.
- Susanti, A. D. *et al.* (2017). ‘Penentuan Pelarut untuk Adsorpsi Oryzanol dari Minyak Bekatul dengan Investigasi Kromatografi Lapis Tipis (Thin Layer Chromatography)’, *Equilibrium*, 16(2), pp. 57–63. Available at: <https://jurnal.uns.ac.id/equilibrium/article/view/18400/14608>.
- Syamsuri, S. (2017). ‘Analisis Kandungan Rhodamin B sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik Impor yang Beredar di Kota Makassar’, *UIN Alauddin. Makassar.*, 5(1), pp. 40–45.
- Tranggono, R. I. and Latifah, F. (2007). ‘*Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*’, Jakarta.
- Watson, D. G. (2009). *Analisis Farmasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.