

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Y. (2015). Dasar-Dasar Kosmetika. In *lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta* (Vol. 53, Issue 1). Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Andayani, D., & Adisaputra, H. (2013). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Gula Kapas Merah yang Dijual di Kota Mataram Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 1(1), 8–11.
- Anonim. (1990). *Keputusan Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan tentang No.00386/C/SK/II/90 tentang Perubahan Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan No. 239/Menkes/Per/V/85 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Asmawati, A., Fajar, D. R., & Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia. *Media Farmasi*, 15(2), 125. <https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1122>
- BPOM RI. (2008). Rodamin B. In *Bpom Ri* (pp. 1–20).
- BPOM RI. (2014). *Penggunaan Rhodamin-B pada Kosmetik*. 15(4), 1–13.
- BPOM RI. (2015). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan RINo. Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*.
- Fatkurohmat, A. K., Saula, L. S., & Utami, M. R. (2022). Analisis Rhodamin B pada Liptint Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera L .) dengan Metode Rapid Test Kit dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 283–290.
- Gandjar, I., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gresshma, R. ., & Reject Paul, M. P. (2012). Qualitative and Quantitative Detection of Rhodamine B Extracted from Different Food Items using Visible Spectrophotometry. *Malaysian Journal of Forensic Sciences*, 3(1), 36–40.
- Hadriyati, A., Lestari, L., & Anggresani, L. (2021). Analisis Rhodamin B dalam Bolu Kukus yang Beredar di Kota Jambi dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.16-21>
- Hariningsih, Y., Maritha, V., Cair, K., Tinggi, K., Kimia, L., Stikes, T., Husada, B., Madiun, M., Rhodamin-b, K., Cair, K., & Tinggi, K. (2021). Analisis Rhodamin-B pada Lip Cream yang Beredar Di Aplikasi Belanja Online Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Duta Pharma Journal*, 1(1).

- Kementerian LHK. (2015). *Pengujian Bahan Berbahaya Dan Pangan Yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta.
- Komarudin, D., Fauziah, S., & Pramintari, R. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Dan Perona Mata Secara Kckt. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(3), 88–92. <https://doi.org/10.33221/jikes.v18i3.387>
- Mamoto, L. V., & Citraningtyas, F. G. (2013). Analisis rhodamin b pada lipstik yang beredar di pasar kota manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(02), 61–67.
- Marzuki Asnah. (2012). *Kimia Analisis Farmasi*. Makassar: Dua Satu Press.
- Nur Hasanah, A., Musfiroh, I., Mekar Saptarini, N., & Rahayu, D. (2012). Identifikasi Rhodamin B pada Produk Pangan dan Kosmetik yang Beredar di Bandung (Identification of Rhodamine B in Food Products and Cosmetics Circulated in Bandung). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 21(1), 104–109.
- Oktaviani, A. E. (2019). Kelayakan Blush on Shimmer Dengan Pewarna Alami Ekstrak Buah Bit. *Skripsi*, 1–54.
- Pasaran, B. Di, Hidayati, H., Beredar, Y., & Pasaran, D. I. (2014). Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang Untuk Makanan Yang Beredar Di Pasaran. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 4(1). <https://doi.org/10.7454/psr.v4i1.3409>
- Purnamasari, dewi sri. (2013). Pengaruh Rhodamin B Peoral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Histomorfometri Limpa : studi [ada diameter folikel pulpa putih, diameter centrumgerminativum dan jarak zona marginalis limpa tikus wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 139–144.
- Purniati, N. K., & Rama, M. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B di Pasar Kota Palu. *J.Akademika Kim*. 4(3): 155-160., 4(August), 155–160.
- Puspita, B. (2018). *Analisa kuantitatif kandungan rhodamin b pada liptint menggunakan spektrofotometri UV-Vis*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.
- Putri, Z. (2018). *Pemanfaatan Buah BIT Merah (Beta Vulgaris L) Sebagai Bahan Dasar Pembuat Liptint*. Karya Tulis Ilmiah, 1-35.
- Ramesh, K., Shaji, V., & Nair, S. C. (2015). Translabial route: As a platform for systemic drug delivery. *Available Online Www.Jocpr.Com Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 7(5), 335–348. www.jocpr.com
- Rukmana, W., Chahaya, I., & 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. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 1–3.

- Sagala. (2018). Pemeriksaan Rhodamin B pada perona Pipi Import yang Beredar di Pasar Sukaramai Medan. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sidabutar, A. D. (2019). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Masyarakat. *Jurnal Farmacia*, 1(1), 24–31.
- Sinuhaji, D. C. (2018). *Identifikasi Rhodamin B pada Liptint Bermerek X yang Beredar di Pasar Usu Padang Bulan*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Sukmawati. (2018). Optimasi dan Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid Pada Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoscus manihot* L.) yang Diukur Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 7(3), 32–41.
- Tjiptaningdyah, R., & Bambang, M. (2016). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Jajanan Yang Dipasarkan Di Lingkungan Sekolah. *Agriekstensia*, 16(2). <https://doi.org/10.34145/agriekstensia.v16i2.148>
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2014). Buku Pegangan Ilmu Kosmetik. In *PT Gramedia Pustaka Utama* (pp. 3–7).
- Yahya. (2013). *Spektrofotometeri UV-Vis*. Jakarta.
- Yuniarto, P. F. (2019). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Daerah Kediri. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(1), 47–59. <https://doi.org/10.30737/jafi.v1i1.626>