

DAFTAR PUSTAKA

- Amira Naselia, U., Silalahi, I. H., Rahmalia, W., & Hadari Nawawi, J. H. (2020). Isolasi dan Karakterisasi Pigmen Bixin dari Tanaman Kesumba (*Bixa orellana* L.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(3), 53–61.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV* (4th ed.). Depatemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (1998). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Bahan, Zat Warna, Substratum, Zat Pengawet, dan Tabir Surya Pada Kosmetika (PMK Nomor 445 tahun 1998). In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (No. 445).
- Anonim. (2005). *Validation Of Analytical Procedures: Text And Methodology Q2(R1)*. International Conference Harmonization. <https://database.ich.org/sites/default/files/Q2%28R1%29%20Guideline.pdf>
- Anonim. (2008a). *Color Additives Permitted for Use in Cosmetics*. Food and Drug Administration. <https://www.fda.gov/cosmetics/cosmetic-ingredient-names/color-additives-permitted-use-cosmetics>
- Anonim. (2008b). *Rodamin B*. Badan POM.
- Anonim. (2015, May 6). *Langkah Cerdas Memilih Kosmetik*. Badan POM.
- Anonim. (2018). *Metode Analisis untuk Pengujian Obat dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan.
- Anonim. (2020, November 24). *Dampak Pandemi, Transaksi Belanja Online Produk Kosmetik Naik 80%*. Kementerian Perindustrian. <https://kemenperin.go.id/artikel/22137/Dampak-Pandemi,-Transaksi-Belanja-Online-Produk-Kosmetik-Naik-80>
- Anonim. (2021, November 14). *Siaran Pers Public Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat/Bahan Dilarang Tahun 2021*. Badan POM.
- Anonim. (2022). *Welcome to The ICH Official Website*. ICH Harmonisation for Better Health. <https://www.ich.org/>
- Burhan, F. A. (2021, September 2). *Penjualan Produk Kecantikan di Shopee & Tokopedia Melonjak saat Corona*. Katadata.Co.Id. <https://katadata.co.id/desysetyowati/digital/6130a03078918/penjualan-produk-kecantikan-di-shopee-tokopedia-melonjak-saat-corona>
- Elfasyari, T. Y., Putri, M. A., & Andayani, R. (2020). Analisis Rhodamin B pada Lipstik Impor yang Beredar di Kota Batam secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(01), 54–61.
- Fauzi, M. D. N., Nasra, E., Amran, A., & Khair, M. (2021). Pengaruh pH dan Konsentrasi Terhadap Penyerapan Zat Warna Rhodamin B Menggunakan Karbon Aktif Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana* Colla). *Chemistry Journal*, 10. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/kimia>
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2020). *Spektroskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi*. Gajah Mada University Press.
- Hameed, M., Latif, I. K., Abdullah, H. M., & Saleem, M. H. (2016). Magnetic Conductive Hydrogel Nanocomposites as Drug Carrier. *Nanoscience and Nanotechnology*, 6(3), 48–58. <https://doi.org/10.5923/j.nn.20160603.03>

- Herdini, & Wahyudiana, C. N. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Sediaan Perona Mata Yang Diperoleh di Kabupaten Bekasi dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Sainstech Farma*, 12(2), 70–77.
- Imam, S. S., & Babamale, H. F. (2020). A Short Review on the Removal of Rhodamine B Dye Using Agricultural Waste-Based Adsorbents. *Asian Journal of Chemical Sciences*, 7(1), 25–37. <https://doi.org/10.9734/ajocs/2020/v7i119013>
- 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>
- Melati, M. I., & Wahyuni, N. N. E. S. (2021). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kota Tangerang 2020*. BPS Kota Tangerang.
- Muliyawan Dewi, & Suriana Neti. (2013). *A - Z tentang Kosmetik*. Elex Media Komputindo.
- Muzdhalifah, B., Sudewi, S., & Citraningtyas, G. (2019). Analisis Pewarna Rhodamin B Pada Saos Bakso Tusuk Yang Beredar Dibeberapa Sekolah Dasar Di Kota Manado. *Pharmacon*, 8(1), 120–126.
- NicDaéid, N. (2018). Systematic Drug Identification ☆. In *Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409547-2.14457-9>
- Pradana, R. S. (2021). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Tangerang 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang.
- Rhodamine B. (2021). *MSDS No.1907/2006*.
- Riyanti, H. B., Sutyasningsih, S., & Sarsongko, A. W. (2018). Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik di Pasar Jakarta Timur dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-VIS. *BIOEDUSCIENCE*, 1(2), 68–73. <https://doi.org/10.29405/j.bes/68-73121338>
- Riyanto. (2014). *Validasi & Vertfikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Deepublish.
- Rohmawati, H., Fitriasnani, M. E., Purnani, W. T., & Dewi, R. K. (2021). Effect of Rhodamine b Against The Number of Primary Follicles in White Rats (*Rattus norvegicus*). *Journal of Physics: Conference Series*, 1899(1), 1–5. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012070>
- Safitri, Y. A., Indrawan, I. W. A., & Winarsih, S. (2015). Rhodamine B Induces Oxidative Stress and Cervical Epithelial Cell Proliferation in The Uterus. *Toxicology Reports*, 2, 1434–1436. <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2015.08.013>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Aura.
- Sulistyawati, L., & Pratiwi, F. (2020, December 22). *Pandemi, Penjualan Kosmetik Ilegal Lebih dari Rp 10 Miliar*. *Republika.Co.Id*. <https://www.republika.co.id/berita/qlqfl6457/pandemi-penjualan-kosmetik-ilegal-lebih-dari-rp-10-miliar>
- Susanti, M., & Dachriyanus. (2017). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. LPTIK Universitas Andalas.

- Tahir, M., Hikmah, N., & Rahmawati, R. (2016). Analisis Kandungan Vitamin C dan β -Karoten dalam Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Dengan Metode Spektrofotometri UV–VIS. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 135–140. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i1.173>
- Taupik, M., Adam Mustapa, M., & Sitti Gonibala, S. (2021). Analisis Kadar Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 119–126. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10666>
- Tranggono Retno Iswari, & Latifah Fatma. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik* (J. Djajadisastra, Ed.). Gramedia Pustaka Utama.