

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Asmawatisa'ad, desireskifajar, t. (2019). *Kandungan rhodamin b pada sediaan lip tint yang digunakan mahasiswa stikes pelamonia*. Xv(2).
- Agustin, m. I., gatera, v. A., & ratnasari, d. (2022). Identifikasi rhodamin b pada lip tint yang beredar di e-commerce menggunakan metode rapid test kit dan spektrofotometri uv-vis. *Jurnal dunia farmasi*, 1, 47–57.
- Arief adilla, e., & suharyani, i. (2019). *Formulasi sediaan lipstik pelembab-pewarna bibir yang mengandung sari hasil simulasi menyirih*. January 2016.
- Bpom. (2008). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.00.05.42.1018 Tentang Bahan Kosmetik*.
- Bpom. (2014). *Badan Pengawas Obat dan Makanan Penggunaan Rhodamin B Pada Kosmetik*. 15, No 4.
- BPOM. (2015). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika*. Badan POM RI.
- Bpom. (2016). Badan pom sita 9.071 kosmetika ilegal dan mengandung bahan berbahaya. *Pusat data dan informasi obat dan makanan*. <https://www.pom.go.id/berita/badan-pom-sita-9.071-kosmetika-ilegal-dan-mengandung-bahan-berbahaya>
- Clara s, d. (. (2018). *“identifikasi rhodamin b pada lip tint bermerek x yang beredar di pasar usu padang bulan*.
- Fauziah, f., maulinda, a., & adriani, a. (2020). Analysis of heavy metal pollution (pb) in lipstick are for sale in the city of banda aceh atom absorption spektrofotometry. *Journal of pharmaceutical and sciences*, 3(2 se-articles). <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v3i2.47>
- Gandjar ig, r. A. (2012). *Kimia farmasi analisis*.
- Hangin, h. M., linden, s., & leswana, n. F. (2022). *Beredar di pasar segiri kota samarinda dengan metode spektrofotometri uv-visible*. 7(2), 95–111.
- Hipi, d., malaha, a., & dunggio, t. (2022). Analisis kadar zat pewarna rhodamin b pada pewarna bibir yang beredar di pasar minggu kabupaten gorontalo. *Jurnal ilmiah*, 2(1), 11–21. <https://journals.ubmg.ac.id/index.php/jias/article/download/1074/315>
- Ismunandar. (2007). *Kimia populer dari kasus merkuri sampai energi matahari*. Itb.
- Khasna, a., sulfiani, l., & rahmawati, m. (2022). Analisis rhodamin b pada lip tint ekstrak lidah buaya ( aloe vera l .) Dengan metode rapid test kit dan spektrofotometri uv-vis. *Kesmas*, 3(2), 283–290.

<https://doi.org/10.31764/lf.v3i2.9392>

- Maharani, a. (2014). *Zat pewarna berbahaya pada tekstil*.
- Marhayati, m. (2021). *Identifikasi rhodamin b pada sediaan lipstik yang dijual via online shop dengan metode spektrofotometri [phd thesis]*.
- Marzuki, a. (2012). *Kimia analisis farmasi*.
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *J. Kesehat.*, vii(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nagekeo, k. (2011). *Uji zat warna rhodamin b*. <http://karimaesesasalatan.blogspot.com/2011/10/uji-rhodamin-b.html?m=1>
- Nugraheni, m. (2014). *Pewarna alami sumber dan aplikasinya pada makanan dan kesehatan*. Graha ilmu.
- Pangaribuan, li. (2017). *Efek samping kosmetik dan penanganannya bagi kaum perempuan*. 15(2), 20–28.
- Patimah, rachmawati, s. R., & fadhila, f. (2020). Identification and determination the levels of red hawker at cileungsi market shows the contain of rhodamine b by uv-vis spectrophotometric. *Jurnal teknologi dan seni kesehatan*, 11(22), 222–223.
- Purba, e. (2021). *. Metode penelitian ekonomi*.
- Purniati, n. K., & rama, m. (2015). *Identifikasi zat warna rhodamin b di pasar kota palu identification of rhodamin b on lipsticks in the market in palu city*. 4(august), 155–160.
- Putri, z. (2018). *Pemanfaatan buah bit merah ( beta vulgaris l ) sebagai bahan dasar pembuat lip tint*. 1–35.
- Rieger, m. M. (2000). *Harry's cosmeticologi 8th edition*.
- Santi, r. N., herawati, e., si, m., siti, n., ambarwati, s., & si, m. (2020). *Formulasi dan evaluasi sediaan kosmetik pewarna lipstik dari ekstrak kulit batang secang ( caesalpinia*. 1–11.
- Taupik, m., mustapa, a., gonibala, s., olahraga, f., & gorontalo, u. N. (2021). *Analisis kadar rhodamin b pada blush-on menggunakan metode spektrofotometri uv-vis*. 1(2), 119–126. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10666>
- Yuniarto, p. F., & maryam, n. R. (2015). *Analisis kandungan rhodamin b pada lipstik yang beredar di daerah kediri*. 1(1), 47–59.