

DAFTAR PUSTAKA

- Ad, S. M., Baharuddin, A., & Amelia, R. (2019). *Penilaian Zat Pewarna Sintetis , Pemanis , dan Pengawet serta Perilaku siswa Terhadap pada Jajanan di Sekolah Dasar Kota Makassar.* 5(3).
- Adityas, P. S. (2020). *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Secara Spektrofotometri UV-Vis Pada Sediaan Lip Matte Yang Beredar Di Pasar Jungke Karanganyar.* 2507(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Adriani, A., Andalia, R., Rinaldi, & Ulya, N. (2023). Analysis of Rhodamine B Dyes in Gloss and Matte Sold in Banda Aceh City Using Thin Layer Chromatography Method. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 90–94. <https://www.journal-jps.com>
- Adriani, H., Rahmadani, & Audian, M. (2022). *Analisis Kadar Rhodamin B pada Gula Kapas dan Arbanat dengan Spektrofotometri UV-VIS di Kota Banjarmasin.* 1(1), 33–41.
- Afandi, R., & Purwanto, A. (2018). Spektrofotometer Cahaya Tampak...(Riski Afandi)161 Spektrofotometer Cahaya Tampak Sederhana Untuk Menentukan Panjang Gelombang Serapan Maksimum Larutan Fe(SCN)3 dan CuSO4 Simple Visible Light Spectroscopy to Determine The Maximum Absorbance Wavelength of. *Journal Spektrofotometer Cahaya Tampak*, 2(4), 116–130.
- Agustina, L., Shoviantari, F., & Yuliati, N. (2020). Penyuluhan Kosmetik Yang Aman Dan Notifikasi Kosmetik. *Journal of Community Engagement and Employment*, 2(1), 45–49. <http://ojs.iik.ac.id/index.php/JCEE>
- Agustina, R., Agustin, L., & Priyadi, S. (2020). Validasi Metode Analisa Total Flavonoid Content Menggunakan Spektrofotometer UV/Vis. *Jurnal Teknik: Ilmu Dan Aplikasi*, 8(1), 34–41.
- Andini, A. (2023). Identifikasi Rhodamin B dan Methanil Yellow pada Jajanan Anak di Sekolah Dasar dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Hexagon*, 4(2), 68–77.
- Andriana, D., & Puspitorini, A. (2018). Perbandingan Penggunaan Face Primer Berbentuk Cair dan Gel sebagai Base Makeup untuk Daya Tahan Makeup Prewedding pada Kulit Wajah Berminyak. *E-Jurnal*, 07, 83–88.
- Anngela, O., Muarifah, A., & Nugraha, D. P. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Boraks pada Kerupuk Puli Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 375–381. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.258>
- BPOM RI. (2015). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.*
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2019 mengenai persyaratan teknis bahan

- kosmetik. In *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*.
- BPOM RI. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Klaim Kosmetika. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–33.
- Cholifah, S., & Jayadi, L. (2022). Identifikasi Cemaran Zat Pewarna Berbahaya Rhodamin B Pada Beberapa Produk Lipstik. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3), 581–589.
- Darmawan, & Budi, M. I. (2022). *Identifikasi Rhodamin B Produk Lipstik yang Beredar Secara Online dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis*. Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Jakarta II.
- Desnita, E. (2022). Penggunaan Rhodamin B pada Saus Sambal Jajanan. *Scientific Journal*, 1(6), 462–570. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/6>
- Dianingsi, H., Adnan, M., & Titin, D. (2022). *Analisis Kadar Zat Pewarna Rhodamin B Pada Pewarna Bibir Yang Beredar Di Pasar Minggu Kabupaten Gorontalo*.
- Fadillah, H. N., Idris, P., & Akramunnas. (2021). Peredaran Kosmetik Tanpa Izin Edar Dalam Perspektif Maslahah (Studi Pada Pedagang Kosmetik di Pasar Maricaya Kota Makassar). *Jurnal Ekonomi Islam*, 1(I), 1–16.
- Fauziah, S., Komarudin, D., & Dewi, C. (2020). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Eye Shadow secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Ultraviolet-Visible. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(02), 81–86. <https://doi.org/10.33221/jikes.v19i02.447>
- Forestryana, D., Jamaludin, W. Bin, Restapaty, R., & Ramadhan, H. (2021). Pemanfaatan Bahan Alam sebagai Sumber Daya Kosmetik untuk Perawatan di Kelurahan Sungai Tiung Kecamatan Cempaka. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(5), 518–523.
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Halimatus Sakdiah. (2021). *Kimia Organik Dasar*. Universitas Samudra.
- Irma, & Maulina, D. S. (2021). Identifikasi Rhodamin B Pada Lipstik Yang Dijual Di Online Shop Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Doctoral Dissertation, Akademi Analis Farmasi Dan Makanan Putra Indonesia Malang*.
- Iskandar, B., Syafira, R., Muharni, S., Leny, L., Surboyo, M. D. C., & Safri, S.i(2022). Formulasi sediaan blush on bentuk stick menggunakan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana L*) sebagai pewarna alami. *Majalah Farmasetika*, 7(3), 216. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38357>
- Karuniawati, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kosmetika dengan Perilaku Menghindari Kosmetika yang Mengandung Rhodamin-B. *Jurnal Tata Rias*, 11(2), 1–12. <https://doi.org/10.21009/11.2.1.2009>

- Khasanah, K., Rosmalina, S., Safira, D., Setyorini, E. A., & Amanah, N. (2022). Penerapan Green Chemistry Pada Deteksi Kandungan Pewarna Berbahaya (Rhodamin B) Pada Produk Kosmetik Yang Beredar Di Wilayah Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 36, 25. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v36i0.1958>
- Khasna, A., Sulfiani, L., & Rahmawati, M. (2022). *Analisis Rhodamin B pada Liptint Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera L .) dengan Metode Rapid Test Kit dan Spektrofotometri UV-Vis.* 3(2), 283–290.
- Khumaeni, E. H., Ubanayo, K., & Karomah, Y. M. (2021). Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas 2020. *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*, 2(01), 59–67. <https://doi.org/10.46772/jophus.v2i01.278>
- Lestari, U., Yusnelti, & Asra, R. (2021). Formulasi Lipstik Pelembab Bibir Berbahan Dasar Minyak Tengkawang (Shorea sumatrana) dengan Pewarna Alami Resin Jernang (Daemonorops didymopphylla). *Chempublich Journal*, 6(1), 12–21.
- Muna, J. F., & Asworo, R. Y. (2023). Analysis of Rhodamine B in Lip Cream Using Colorimetric Method By Digital Imaging. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 10(1), 25. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v10i1.594>
- Nazar, M. (2018). *Spektroskopi molekul*. Syiah Kuala University Press.
- Nisa, M. F., Jayadi, L., & Fajar, I. (2022). Analisis Zat Pewarna Merah Rhodamin B Pada Gula Kapas Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 11(1), 33–40.
- Noviana, A. (2019). *Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Dan Perona Pipi Yang Dipasarkan Di Pasar Tengah Bandar Lampung*.
- Parhan. (2018). Penetapan Kadar Na-Siklamat Pada Minuman Serbuk Instan Dan Minuman Kemasan Kaleng Yang Diperdagangkan Di Delitua Dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasi med (JFM)*, 1(1), 11–15. <http://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JFM>
- Prasetya, A. W., & Dewi, L. (2017). Deteksi Kandungan Rhodamin B Pada Saus Serta Cemaran Boraks Dan Bakteri Salmonella Sp. Pada cilok Keliling Salatiga. *Agric*, 28(1), 69. <https://doi.org/10.24246/agric.2016.v28.i1.p69-78>
- Putra, A. B. W., Rihartanto, R., & Alhumaira, A. M. (2019). Penerapan K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Lipstik Matte Lip Cream Berdasarkan Warna RGB. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(1). <https://doi.org/10.32487/jst.v5i1.527>
- Rohmah, S. A. A., Muarifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 120–127.

<https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.265>

- Rohyami, Y., Ratri, H. P. I., & Wiyarti, W. (2018). Validasi Metode Penentuan Rhodamin B dalam Contoh Saus secara Spektrofotometri UV-Vis dengan Dua Variasi Pelarut. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 1(01), 20–28. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol1.iss1.art3>
- Rudyanto. (2020). Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik Di Beberapa Wilayah Di Indonesia. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Rosmalina, S., & Anindhita, M. anung. (2020). Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 29(1), 41–46. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/364>
- Sari, S. P., Ikayanti, R., & Widayanti, E. (2022). Kromatografi Lapis Tipis (KLT): Pendekatan Pola Kromatogram Untuk Mengkonfirmasi Rhodamin B Pada Perona Pipi. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2), 494–500. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>
- Sholehah, Y. Y., Malahayati, S., & Hakim, A. R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lipbalm Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris L.*) Sebagai Antioksidan. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 14–26. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.205>
- Subrata, S. M., & Paryontri, R. A. (2023). Self-Concept Images In Female Students Who Use Harmful Cosmetic Products. *Psiko borneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 11(2), 238. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v11i2.10775>
- Tati, S. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik* (T. A. Creative (ed.)). CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI.
- 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>
- Tuti, A. (2022). *Analisis Rhodamin B Pada Terasi Di Banjarmasin Timur*. 1(1), 17–20.
- Ukkasah, Aritya, S., Ardi, M., & Putra, Kadir, J. (2019). Pertanggungjawaban Hukum Terhadap Pelaku Usaha Kosmetik Yang Tidak Memiliki Izin Edar. *Jurnal Lex Suprema*, 1(2), 1–16.
- Umami, I., Pratiwi, R. I., & Berlian, A. A. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lipstik Dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Kombinasi Kulit Lemon (*Citrus limon (L) Burn*). *Politeknik*

Harapan Bersama : Tegal, 1–12.
<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parapemikir>

- Wulandari, S., Rahma, A. N., Wahyuni, S., & Lubis, B. (2023). Analysis of Rhodamine B Dyestuffs on Lip tint Using Uv-Vis Spectrophotometry Method. *Jurnal Farmasi med (Jfm)*, 5(2), 184–191. <https://doi.org/10.35451/jfm.v5i2.1295>
- Yanlinastut, & Syamsul, F. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan UZr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis.* 17, 22–33.
- Yopi, S., Ulya, S., Nanda, P., & Surahman. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Period After Opening (PAO) dan Perilaku Penyimpanan Kosmetika Perawatan pada Remaja di Kota Tangerang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes)*, 5(1), 5–13.
- 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>
- Zella Tifanny, C. M., & Mudjianto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Metode Penelitian. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90.
- Zulfikri, Z., Rambe, R., & Aufari Harahap, S. (2021). Formulasi Sediaan Blush on Dari Pewarna Alami Kombinasi Ekstrak Terong Belanda Dan Ekstrak Umbi Bit Merah. *Forte Journal*, 1(2), 85–92. <https://doi.org/10.51771/fj.v1i2.113>