

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. (2022). *Uji Kuanlitatif Pewarna Rhodamin B pada Jajanan Tradisional yang dijual di Kota Kendari*.
- Afriyeni, H. (2016). *Identifikasi zat warna rhodamin b pada lipstick berwarna merah yang beredar di pasar raya padang*. 8(1).
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., & Mada, U. G. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Aimmatul, n azah. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Rhodamin B pada Konsumsi Saus di SDN Cirendeu 02 Tahun 2019*.
- Alawiyah, T. (2023). *Sains Medisina. UV-Vis, Identifikasi Rhodamin B Dalam Cake Red Velvet Yang Beredar Di Kota Banjarmasin Dengan Metode Spektrofotometri*, 1(6), 369–376.
- Anandan reza. (2022). *Identifikasi Rhodamin B pada kerupuk berwarna merah yang dijual di Pasar Kepanjen dengan metode Kromatografi Lapis Tipis*. 1–10.
- Asih, H. A. (2023). *Analisis Rhodamin B pada Eyeshadow yang dijual Via Online Shop Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis* (Vol. 14, Issue 5). Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang.
- Asmawati. (2019). *kandungan Rhodamin B pada sediaan lip tint yang digunakan mahasiswa stikes pelamonia*. XV(2).
- Astika, C. (2020). *identifikasi kandungan Rhodamin B pada jajanan Pasar Di Pasar Induk Bumiayu*. 2020, 53–54.
- Bayu, M., & Wardana, K. (2021). *Prodi s1 farmasi stikes bhakti husada mulia madiun 2021*.
- BPOM. (2024). *Badan Pengawa Obat dan Makanan. BPOM*, 1–15.
- BPOM RI. (2015). *Badan Pengawas Obat dan Makanan. Hermes*, 4(2), 1–8.
- BPS. (2023). *Analisis Pasar Sehat Di Kabupaten Banyumas , 2022 Analysis of Healthy Market in Banyumas District , 2022*. 42(1), 31–39.
- Chikmah, A. M., Maulida, I., Chikmah, A. M., Maulida, I., Harapan, P., & Tegal, B. (2019).

Identifikasi Bahan Tambahan Pangan yang Berbahaya (Rhodamin B dan Borak) pada Jajanan di Lingkungan Jl . Kartini Kecamatan Tegal. 8(2), 1–4.

Devitria, R., & Sepryani, H. (2016). Analisis rhodamin b pada makanan jajanan anak di sekitar sdn 2 dan sdn 3 kota pekanbaru 1,2. *Akadem Analis Kesehatan Yayasan Fajar, 2006*, 32–40.

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 Analysis of Rhodamin B in Imported Lipstick at Batam City by Thin Layer Chromatography and UV-Vis Spectrophotometry. 17(01), 54–61.*

Fahira, S. M., Dwi Ananto, A., & Hajrin, W. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih yang Beredar Di Beberapa Pasar Kota Mataram Dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Spin, 3(1), 75–84.* <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3299>

FAO. (2019). Pedoman Teknis Puskesmas Ciawi. *Pedoman Teknis.*

Farmasi, S., & Nim, A. F. (2021). *Analisis Rhodamin B pada Lip Cream yang beredar di Aplikasi Belanja Online secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi.*

Fatimah, S. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan paduan U-Zr dengan menggunakan metode Spektrofotometri UV-Vis. 17, 22–33.*

Hadriyati, A., & Lestari, 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.*

Hadriyati, A., Lestari, L., & Anggresani, L. (2021). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 8 No. 1 April 2021 16 (Vol. 8, Issue 1).*

Hevira, L., Alwinda, D., & Hilaliyati, N. (2020). Analisis pewarna Rhodamin B pada kerupuk merah di Payakumbuh. *Chempublish Journal, 5(1), 27–35.* <https://doi.org/10.22437/chp.v5i1.7912>

Maulana, M. (2018). *Warna yang dihasilkan dikarenakan plat KLT mampu menghasilkan fluoresensi pada panjang gelombang 254 akibat adanya gugus kromofor pada bercak (). Warna yang dihasilkan dikarenakan plat KLT mampu menghasilkan fluoresensi pada panjang gelombang 254 akibat adanya gugus kromofor pada bercak.*

- Mega, D., Ca, P., Pratiwi, L., & Yanti, D. (2020). *Metode Identifikasi Rhodamine B pada Makanan dan Kosmetik*. 2(1), 62–69.
- Merah, B., Beredar, Y., & Masyarakat, D. I. (2019). *Identifikasi dan penetapan kadar rhodamin b dalam kerupuk berwarna merah yang beredar di masyarakat*. 1(1).
- Muthia, Rahmah, 2018. (2018). *Gambar Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Zat Warna Rhodamin B pada Makanan dan Minuman yang dijual oleh Penjual di Kelurahan Mustika Jaya Bekasi Tahun 2017*.
- Notoatmodjo, M. (2016). Poltekkesbandung.Ac.Id. *Notoatmodjo*, 39–53.
- Nurazizah, widya eko. (2021). *Kualitas Infused Water Lemon (Citrus Limon L) dengan Diversifikasi Suhu dan lama Peredaman*.
- Okawa, D., Anshori, R. G., Prawestry, H., Alawiyah, T., & Achmad, Z. A. R. (2022). Identifikasi Kadar Rhodamin B pada Agar-agar dan Sosis. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 3(2), 68–75.
- Patimah, Rachmawati, S. R., & Fadhila, F. (2020). Identification and Determination The Levels of Red Hawker at Cileungsi Market Show the Contain of Rhodamine B By UV-Vis Spektrofotometric. *Sanitas: Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan ISSN*, 11(2), 222–233.
- Putri, siska ananda. (2023). *Analisis Rhodamin B dalam kosmetik perona pipi metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis*. 25–38.
- Rahmadani, Asi, B. N., Auliani, S., Tsuraya Salsabila, S., Fernanda Alfi, T., & Dewi Jayanti, T. (2023). Analisis Rhodamin B Dalam Saos Pentol Tusuk di Wilayah Banjarmasin Analysis of Rhodamin B in Pentol Skewer Sauce in the Banjarmasin Region. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(3), 8–15.
- Rahmadhi, M. afi. (2021). *Analisis Rhodamin B pada saos yang beredar disekitar Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun dengan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri UV-Vis*.
- Rahmah, Z. (2019). *Analisis rhodamin b pada saus yang beredar di pasaran lhoksukon aceh utara secara kualitatif*.

- Rahmantika, P., & Widwiastuti, H. (2022). Analisis Rhodamin B pada Selai Warna Merah Tanpa Merek yang Beredar di Kecamatan Magetan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 2(1), 59–69. <https://doi.org/10.30867/jifs.v2i1.12>
- Ramandha, E. putra. (2023). *Ekstraksi Jahe (Zingiberis Officinale) dan uji pemisahan Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. 1(2), 66–72.
- Reza, A., Farmasi, M., Farmasi, D., & Pancing, P. (2017). *Analisis kualitatif Rhodamin B pada kerupuk berwarna merah yang beredar di Kota Medan*. 2(1), 9–20.
- RI, K. P. (2014). *Permendag 75/M-DAG/PER/10/2014 tentang Pengadaan, Distribusi dan Pengawasan Bahan Berbahaya*.
- Riyanti, H. B., Sutiasningsih, 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. <https://doi.org/10.29405/j.bes/68-73121338>
- Setyawan, A. (2018). *Validasi metode analisis logam pada limbah radioaktif cair menggunakan spektrofotometer serapan atom*. 15(1), 21–31.
- Sugiono. (2017). *Sugiono*. 1–23.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*,. Bandar Lampung.
- Tutik, Eka Fitriani, & Falla Tisyafitri. (2022). Pemanis Dan Pewarna Pada Makanan Jajanan. *Pengabdian Farmasi Malahayati*, 5(2), 94–102. <https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/pengabdianfarmasi/article/view/7853>
- Wahyuni, A. M., & Afthoni, M. H. (2022). Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Spektrofotometri UV-Vis Derivatif untuk Deteksi Kombinasi hidrokuinon. *SAINSBERTEK Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(1), 1–8.
- Yoga. (2015). *Penentuan Kosentrasi Optimum Kurva Standar Antioksidan: Asam Galat, Asam Askorbat dan Trolox terhadap Radikal Bebas DPPH (2,2-diphenyl1-picrylhydrazyl) 0,1 mM*. Vol. 5. Universitas Udayana-Bali.