

DAFTAR PUSTAKA

- Afifiah, A. (2022). *Uji Kuanlitatif Pewarna Rhodamin B pada Jajanan Tradisional yang dijual di Kota Kendari.*
- Afriyeni, H. (2016). *Identifikasi zat warna rhodamin b pada lipstik 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 Pajanan Rhodamin B pada Konsumsi Saus di SDN Cirendeud 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 Nusaputra 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 Pengawas 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 Spektrofotmetri 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 gengan 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 fluorosensi pada panjang gelombang 254 akibat adanya gugus kromofor pada bercak ()*. Warna yang dihasilkan dikarenakan plat KLT mampu menghasilkan fluorosensi 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, Rachmawat, 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., Sutyaningsih, 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 & Teknolog*, 3(1), 1–8.
- Yoga. (2015). *Penentuan Kosentrasi Optimum Kurva Standar Antioksidan: Asam Galat, Asam Askorbat dan Trolox terhadap Radikal Bebas DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) 0,1 mM*. Vol. 5. Universitas Udayana-Bali.