

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, A., & Rahmawati, Y. (2021). Analisis Pengaruh Rhodamin B Terhadap Histopatologi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*).
- Alawiyah, T., Rahmah, A., FM, D. I., Gusnianti, E., Azzahra, F., Alfisah, F., & Gresia, S. (2023). Identifikasi Rhodamin B dalam Cake Red Velvet yang Beredar di Kota Banjarmasin dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Sains Medisina*, 1(6), 369–376.
- Amelia Saputri, F., Puteri Irinda, B., & Pratiwi, R. (2018). [REVIEW] ANALISIS RHODAMIN B DALAM MAKANAN. In *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology: Vol. VII* (Issue 1).
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan. *Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–1156.
- Cahyadi, W. (2012). *Bahan Tambahan Pangan*.
- Eka Wijayanti, N., istiana Sari, M., In Oktavia, A., Analisis Farmasi dan Makanan, P., Kesehatan Putra Indonesia Malang, P., & Farmasi, P. (2023). Analisis Rhodamin B Pada Makanan Jajanan Anak Di Sekitar Sdn Sraturejo 1 Dan Sdn Sraturejo 2 Di Desa Sraturejo. *HEXAGON (Jurnal Teknik Dan Sains)*, 4(2), 49–60.
- Fadhilla. (2017). Penggunaan Bahan Tambahan Pangan (BTP) pada Pengolahan Makanan Industri Rumah Tangga Di Kecamatan Payakumbuh Barat Kota Payakumbuh. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Gandjar, I. G. (2006). Spektroskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi. *Gadjah Mada University Press*, 1(December), 1–6.
- Hadriyati, A., Lestari, L., & Anggresani, 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. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.16-21>
- Hartika, A. (2021). Gambaran Kandungan Rhodamin B Pada Makanan Jajanan Anak. In *Medan : Politeknik Kesehatan Kemenkes*.
- Hidayah, A. H., Haryadi, R., Setiawan, S., & Pramasari, S. (2024). *LITERATUR REVIEW ARTIKEL: IDENTIFIKASI RHODAMIN B PADA SAUS*

TOMAT DAN CABAI. 2(1), 5–9.

- Isa, I., Taupik, M., Lebie, L., & Ilham, F. (2024). Analisis Natrium Benzoat dan Rhodamin B Pada Saos Tomat Pasaran yang Beredar di Kota Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(1), 109–119. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i1.23386>
- Junaidi, J., & Syahrizal, S. (2020). Pemanfaatan pewarna alami sebagai pengganti zat pewarna sintesis Rhodamin B pada es krim. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 172. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i2.412>.
- Kurniawati, P. (2024, Maret 27). *3 Sampel Takjil di Tulungagung Mengandung Rhodamin B dan Formalin*. Kompas. Retrieved Juli 26, 2024, from https://surabaya.kompas.com/read/2024/03/27/075839478/3-sampel-takjil-di-tulungagung-mengandung-rhodamin-b-dan-formalin?lgm_method=google&google_btn=onetap
- Kemenkes RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan .32
- Lintongan, Jessy, J. M., Ginting, A. R., & Tumbel, S. (2021). Identifikasi Rodamin B Pada Kue Kuk Yang Beredar Di Pasar Traditional Kota Bitung. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.
- Mamuaja, C. F. (2016). Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan. In *Unsrat Press*.
- Muliawati, A. (2022, April 18). *BPOM Temukan Makanan Mengandung Formalin-Rhodamin B di Pasar Senen*. detikNews. Retrieved July 26, 2024, from <https://news.detik.com/berita/d-6038061/bpom-temukan-makanan-mengandung-formalin-rhodamin-b-di-pasar-senen>
- Nurlaela, E. (2011). Keamanan pangan dan perilaku penjamah makanan. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(1), 1–7.
- 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.
- Pangestuti, D. (2018). Deteksi Rhodamin B pada Jajan Anak Sekolah Dasar Negeri di Kelurahan Tembung Kecamatan Percut Sei Tuan Deli Serdang

- Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan IBNU SINA*, 26(1), 43–51.
- Prasetya, A. W. (2016). Deteksi Kandungan Rhodamin B Pada Saus Serta Cemaran Boraks dan Bakteri Salmonella sp. Pada Cilok Keliling Salatiga The Detection of Rhodamin B Content on the Sauce and the Contamination of Borax and Salmonella sp. In the Cilok in Salatiga. 69–78.
- Purwanti, F. (2024, Maret 14). *Sidak Takjil di Kota Blitar Temukan 3 Jajan Diduga Mengandung Rhodamin B*. detik jatim. Retrieved Juli 26, 2024, from <https://www.detik.com/jatim/berita/d-7240307/sidak-takjil-di-kota-blitar-temukan-3-jajanan-diduga-mengandung-rhodamin>
- Raihanaton, R., Hardiana, H., & Adriani, A. (2020). Identifikasi Rhodamin B dalam Daging Kebab yang dijual di Banda Aceh Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Serambi Saintia : Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 48–52. <https://doi.org/10.32672/jss.v8i1.2043>
- Sajiman, N. D., & Mahpolah. (2015). Arti Kel Peneli Tihan Kajian Bahan Berbahaya Formalin, Boraks, Rhodamin B. *Kajian Bahan Berbahaya Formalin, Boraks, Rhodamin B Dan Methalyn Yellow Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Di Banjarbaru*, 6(1).
- Sari, 2011. (2011). Penerapan Metode Kromatografi Lapisan Tipis (KLT) untuk membedakan Curcuma domestica Val., Curcuma xanthorrhiza Roxb., Curcuma zedoaria Rosc., Curcuma mangga Val. & van Zijp., Curcuma aeruginosa Roxb. dalam campuran. *Skripsi*, 1–108.
- Simbolon, D. (2020). *Literatur Review untuk Penelitian Kesehatan*. Sleman, Yogyakarta: Bintang Putaka Madani.
- Sulastri, S., Riani, R., & Farikha, S. (2023). Review Artikel: Analisis Kandungan Rhodamin B Dalam Makanan Dan Minuman. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 2(10), 2429–2435. <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i10.701>
- Sulistiyarti, H., Kusumawardhani, N., Zulfah, N. L., Cahyani, Y. D., Fahriyani, H. E., & Milda, B. (2011). Test Kit Untuk Analisis Sianida Dalam Ketela Pohon Berdasarkan Pembentukan Hidrindantin. *Jurusan Kimia*,

Universitas Brawijaya, 1–6.

- Wahyu Setiawan, T., & Misgiat. (2023). *Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Kerupuk Berwarna Yang Di Jual Di Pasar Gondanglegi Kabupaten Malang Identification of Rhodamin B in Crackers Sold At Gondanglegi Market, Malang Regency.* 1–9.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis.* Jember: Taman Kampus Presindo.
- Yamlean, P. V. Y. (2013). Identification and Determination Level of Rhodamin B on Street Food Pinc Cake That Circulation To Manado City. *Jurnal Ilmiah Sains, 11*(2), 7.
- Yuliarti, N. (2007). *Awas Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan.*
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Analisis Rhodamin B Pada Saos Yang Beredar Di Sekitar Stikes Bhakti Husaada Mulia Madium Dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmu Pendidikan, 7*(2), 809–820.

References

- Kurniawati, P. (2024, Maret 27). *3 Sampel Takjil di Tulungagung Mengandung Rhodamin B dan Formalin.* Kompas. Retrieved Juli 26, 2024, from https://surabaya.kompas.com/read/2024/03/27/075839478/3-sampel-takjil-di-tulungagung-mengandung-rhodamin-b-dan-formalin?lgn_method=google&google_btn=onetap
- Muliawati, A. (2022, April 18). *BPOM Temukan Makanan Mengandung Formalin-Rhodamin B di Pasar Senen.* detikNews. Retrieved July 26, 2024, from <https://news.detik.com/berita/d-6038061/bpom-temukan-makanan-mengandung-formalin-rhodamin-b-di-pasar-senen>
- Purwanti, F. (2024, Maret 14). *Sidak Takjil di Kota Blitar Temukan 3 Jajan Diduga Mengandung Rhodamin B.* detik jatim. Retrieved Juli 26, 2024, from <https://www.detik.com/jatim/berita/d-7240307/sidak-takjil-di-kota-blitar-temukan-3-jajanan-diduga-mengandung-rhodamin>