

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Sitti Wirdhana, Nur Arfa Yanti, and Fatimah Alwi Albakar. 2021. “Biodegradasi Pewarna Tekstil Rhodamin B oleh Bakteri Pembentuk Biofilm.” *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia* 17 (2): 151.
- Andriani, Heni, and Mia Audina. 2022. “Analisis Kadar Rhodamin B pada Gula Kapas dan Arbanat dengan Spektrofotometri Uv-Vis di Kota Banjarmasin” 1 (1).
- Anisa Akmalia. 2022. “Pasar Malam Tak Pernah Lengkap Tanpa Gulali.” CTZone Dehasen, 04 Desember 2022.
- Asrina, Rina, and Gusti Tombang. 2018. “Identifikasi Rhodamin B pada Arum Manis yang dijual di SD Inpres Pai 2 Makassar Secara Kromatografi Kertas (Paper Chromatography).”
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan. 2022. *Laporan Tahunan BBPOM 2022*. Bandar Lampung.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2017. *Laporan Tahunan BPOM 2017*. Jakarta.
- Beltran Queral, Aina, Marc Marín-García, Silvia Lacorte, and Romà Tauler. 2023. “UV-Vis absorption spectrophotometry and LC-DAD-MS-ESI(+)–ESI(–) coupled to chemometrics analysis of the monitoring of sulfamethoxazole degradation by chlorination, photodegradation, and chlorination/photodegradation.” *Analytica Chimica Acta* 1276 (October): 341563.
- Desnita, Eka. 2022. “Penggunaan Rhodamine B pada Saus Sambal Jajanan.”
- Hadriyati, Armini, Linda Lestari, and Lia Anggresani. 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.
- Juhri, Deny Apriyani. 2017. “Pengaruh Logam Berat (Kadmium, Kromium, dan Timbal) Terhadap Penurunan Berat Basah Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk) Sebagai Bahan Penyuluhan Bagi Petani Sayur” 2 (2).
- Longdong, Giovani M B, and Jemmy Abidjulu. 2017. “Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Saos Bakso Tusuk yang Beredar di Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado” 6 (4).
- Menteri Kesehatan RI. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 Tahun 2012 Tentang *Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta.

- Oktavianawati, Paskalina. 2017. *Jajanan tradisional asli Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Ripaldy, Ifan, Agus Wijanarka, and Natalia Desy Putriningtyas. 2017. "Analisis Kandungan Rhodamin B ada Cabai Merah Giling di Pasar Tradisional di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta."
- Saputri, Febrina Amelia, Bella Puteri Irinda, and Rimadani Pratiwi. 2018. "[REVIEW] Analisis Rhodamin B dalam Makanan." *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*.
- Suhartati, Tati. 2017. "Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik."
- Sumaryani, Komang, Ni Putu Agustini, and A A Nanak Antarini. 2014. "Identifikasi Rhodamin B pada jajan Kembang Goyang dan jajan Sirat di Desa Pekutatan Kabupaten Jembrana" 5.
- Tjiptaningdyah, Restu, and M. Bambang Sigit Sucahyo. 2017. "Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada jajanan yang dipasarkan di Lingkungan Sekolah." *Agriekstensia* 16 (2).
- Wardani, Rizky Kusuma, and Cucu Rahayu. 2021. "Analisis keberadaan Rhodamin B dan Natrium Benzoat dalam saus tomat pentol di Kota Palangka Raya." *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan* 6 (3).