

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM, 2019, Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPOM, 2008, RODAMIN B [RHODAMINE B]. Tersedia: (<https://sib3pop.menlhk.go.id/B3/RodaminB.htm>) [5 Januari 2023]
- Cruz, Santa. 2010, Rhodamin B. Delaware Ave. Kanada. 2-4 halaman.
- Gandjar, I. G dan Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Hartika, Amanda, 2021, Gambaran Kandungan Rhodamin B Pada Makanan Jajanan Anak, Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Medan, Medan.
- Kurniawati Y, Ika; Setianingsih Nina (Ed.), 2019, Mengenal Zat Aditif Makanan, Loka Aksara, Tangerang, 26-34 halaman.
- Longdong, G. M. B., Abidjulu, J., & Kojong, N. S., 2017. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saos Bakso Tusuk Yang Beredar Di Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Pharmacon*, 6(4), 28–34.
- Majid, Abdul; dkk (eds), 2008, Cara Membuat Saus, Aneka Ilmu, Semarang, 3-4 halaman.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI, 1988, Bahan Tambahan Makanan yang Diizinkan, Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan RI, 1985, Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya, Jakarta
- PKOR Way Halim, Tempat Nongkrong Ideal di Kota Bandar Lampung. (n.d.). Tersedia (<https://www.sekitarlampung.com/pkor-way-halim-tempat-nongkrong-ideal/>) [31 oktober 2022]
- Rahmantika, P. 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, 59–69.
- Rohyami, Y., Ratri, H. P. I., & Wihyarti, W. (2018). Validasi Metode Penentuan Rhodamin B dalam Contoh Saos secara Spektrofotometri UV-Vis dengan Dua Variasi Pelarut. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 1(01), 20–28.
- Satriani Putri, Y., Syamsun, A., & Januarman. (2016). Analisis Kualitatif Penggunaan Rhodamin B pada Saus Cilok di Pedagang Kaki Lima se-Kota

Mataram. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Mataram, Mataram.

Suharti, Tati. 2017. Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Aura cv. Anugrah Utama Raharja, 4 halaman.

Tjiptaningdyah, R., & Bambang Sigit Sucahyo, M. (2016). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Jajanan Yang Dipasarkan Di Lingkungan Sekolah. *Agriekstensia*, 16(2).

Tri, Rosida, 2020, Alamat Pabrik Saus Tomat - Sambal Indonesia. Tersedia (<https://www.alamatelpon.com/2020/06/alamat-pabrik-saus-tomat-sambal.html>) [15 Desember 2023]

Wardhany, F. E. (2018). Analisis Kualitatif Zat Pewarna Rhodamin B pada Saus Tomat yang Berada di Warung Makan Kelurahan Anduonohu Kota Kendari. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari Jurusan Analis Kesehatan, Kendari.

Wardani, Rizky Kusuma dan Rahayu Cucu., 2021. Analisis Keberadaan Rhodamin B dan Natrium Benzoat dalam Saus Tomat Pentol di Kota Palangka Raya