

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, n., ersil, v., & sakina, h. (2023). Identifikasi Rhodamin B Pada Minuman es Semangka India Di Kecamatan Padang Timur. *Citra ranah med-ika*, 2(1), 12-15.
- Astira Eka Putri, Y., Damiaati, & Marsit, C. I. R. (2021). Uji Kualitas Red Velvet Cake Dengan Menggunakan Ekstrak Umbi Bit (Beta Vulgaris L.) Sebagai Bahan Pewarna alami. *Jurnal Kuliner*, 1(1), 1–14.
- BPOM. (2008). Buku Saku Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Obat dan Makanan Republik Indonesia. Bahan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Desnita, E. (2022). Penggunaan Rhodamine B Pada Saus Sambal Jajanan. *Scientific Journal*, 1(6), 465-473.
- Devitria, R., & Sepryani, H. (2016). Analisis Rhodamin B Pada Makanan Jajanan Anak di Sekitar Sdn 2 dan Sdn 3 kota Pekanbaru 1,2. *Akademi Analisis Kesehatan Yayasan Fajar*, 2006, 32–40.
- Farmakope Indonesia edisi VI (2020). *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Hevira, L., Alwinda, D., & Hilaliyati, N. (2020). Analisis Pewarna Rhodamin B pada kerupuk merah di Payakumbuh. 5(1), 27–35.
- Kumalasari, E. (2015). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Kue Berwarna Merah di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Ilmiah Manuntung*, 1(1), 85–89.
- Longdong, G. M. B., Abidjulu, J., & Kjong, N. S. (2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saos Bakso Tusuk Yang Beredar Di Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(4), 28–34.
- Musafira, M., Adam, N. M., & Puspitasari, D. J. (2019). pemanfaatan limbah kulit buah pisang kepok (Musa paradisiaca) sebagai biosorben zat warna Rhodamin B. *kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 5(3), 308–314.
- Parsih, S. (2022). Bahaya Pewarna Sintetis Dalam Makanan Dan Minuman Bagi Kesehatan Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 2(4).
- Permata, T. (2022). Gambaran Kandungan Rhodamin B Pada Saus Tomat Curah Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung Tahun 2022. 1–23.
- Pertiwi, D., Sirajuddin, S., Najamuddin. 2013. Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetik Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Pada Jajanan Anak di Sdn Kompleks Mangkura Kota Makassar. *Jurnal Kesehatann*, 1–14.

- Puspitasari, A. F., & Wulandari, W. (2023). Gambaran Pengetahuan, Sikap Pedagang Jajanan Dan Penggunaan Rhodamin B Pada Makanan Jajanan Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Laweyan, Surakarta. *PREPOTIF: Jurnal*
- Putra, I. R., Asterina, A., & Isrona, L. (2014). Gambaran Zat Pewarna Merah Pada Saus Cabai Yang Terdapat Pada Jajanan Yang Dijual Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Utara. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3).
- Ridwan, Rini Astuti Nur. "Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Minuman Dingin Yang Dijajakan Dalam Gerobak Di Kelurahan Pattunuang Kecamatan Wajo Kota Makassar Dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis." *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* (2013).
- Romadhon, F. (2018). Kajian Analisis Rhodamin B pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Dasar Negeri Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) di Kecamatan Cangkuang Kabupaten Bandung pada Tahun 2018 (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Rosdianti, Fardani, R. A., Ramadanti, E., & Ustiawaty, J. 2020. Analisis Kandungan Rhodamin B dan Methanyl Yellow pada Jajanan di Kota Mataram Dengan Kromatografi Kertas. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 105–111.
- Sahumena, M. H., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi jamu yang beredar di kota Kendari menggunakan metode spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 2(2), 65-72.
- Sajiman, S., Nurhamidi, N., & Mahpolah, M. (2015). Kajian bahan berbahaya formalin, boraks, Rhodamin B dan methalyn yellow pada pangan jajanan anak sekolah di Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1)
- Saka, A., Laksmi, W., Widayanti, N. P., Agustina, M., & Refi, F. (2018). Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Pasar Tradisional Dan Modern Denpasar. 2(1), 8-13
- Suhartanti. (2017). Dasar-dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik, Lampung: Unila-Press, 99 Halaman.
- Sinurat, J. P., Br Karo, R. M., Sinurat, J. P., Fioni, F., & Fibrini, D. (2021). Analisis kadar zat besi pada sari kedelai kemasan dengan metode spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(2), 74-77.
- Surati, S. (2015). Bahaya Zat Aditif Rhodamin B Pada Makanan. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 4(1), 22-28.
- Syinna Ibnu, L. B. 2022. Identifikasi Kandungan Rhodamin B dan Methanil Yellow pada Kerupuk yang beredar di Pasar Bobotsari. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Estu Utomo Health Science*.
- Taupik, M., Adam Mustapa, M., & Sitti Gonibala, S. (2021). Analisis Kadar

Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 119–126.

Tjiptaningdyah, R., & Sucahyo, M. B. S. (2017). Analisis Zat Pewarna RhodaminB. In Penelitian Terapan Bidang Pertanian.

Wardani, & Andria, L. (2012). Validasi Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotometri Uv-Visible. *Universitas Indonesia*, 37.

Wijaya, C. H., & Mulyono, N. 2015. Bahan Tambahan Pangan Pewarna. Bogor: IPB Press.

Wulandari, S., Putri, A., Wahyuni, S., Saputri, I. N., & Rahma, A. N. (2022). Socialization of Rhodamin B Dye Content in Flavored Drinks Traded in Lubuk Pakam Which Was Analyzed With Uv-Vis Spectrophotometry. *Jurnal Pengmas Kestra (JPK)*, 2(1), 103-106.

Yulianti, I. (2019). Tanggung Jawab Sosial Terhadap Pemakaian Pewarna Sintetik Rhodamin B pada Masyarakat. *Jurnal TEDC*, 11(3), 229-235.