

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, H., Rahmadani, & Audian, M. 2022. Analisis Kadar Rhodamin B pada Gula Kapas dan Aebanat dengan Spektrofotometri UV-VIS di Kota Banjarmasin. *Jurnal Sains Medisina*.
- BPOM. 2018, Penggunaan Pewarna Makanan. Available at:<https://registrasipangan.pom.go.id/> [di akses 17 Desember 2019].
- Dhany Okawa, D., Anshori, R. G., Prawestry, H., & Alawiyah, T. (2022). Identifikasi Kadar Rhodamin B pada Agar-agar dan Sosis: *Jurnal Sains Farmasi*, 3(2), 68–75.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1988, *Permenkes RI Nomor 772/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Pangan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2012, *Permenkes RI Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985, *Permenkes RI Nomor 239 Tahun 1985 Tentang Zat Warna Yang Dilarang Penggunaannya Pada Makanan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Republik Indonesia. 1988, *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 Pangan*, Departemen Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. 2015. *Farmakope Indonesia edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Devitria, R., & Sepryani, H. 2016. Analisis Rhodamin B pada makanan jajanan anak di sekitar sdn 2 dan sdn 3 kota Pekanbaru 1,2. *Akademi Analis Kesehatan Yayasan Fajar*, 2006, 32–40.
- Ena, E. C. A., Arumsari, A., & Herawati, D. 2017. *Analisis Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Eye Shadow yang dijual di Kota Bandung dengan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis-Spektrofotometri Uv-Vis*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Farmasi Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Fasiriani Niar, 2014. Analisis Kandungan Rhodamin B dalam produk Sosis Daging Sapi yang beredar di Pasaran Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. StiKes Achmad Yani Cimahi
- Gardjito. 2013. Pendidikan Konsumsi Pangan Prenada Media. Yogyakarta: UGM-Press.
- Hamdani. 2012. Rhodamin B. available at: <https://catatankimia.com/> [diakses pada 30 September 2012].
- Indrayani, N. K. E., Setiawan, D., & Subhaktiyasa, P. G. 2017. Identification of Rhodamine B on the Sale Cake ku In market Agung Village Peninjoan Denpasar. *Bali Medika Jurnal*, 4(2), 73–83.

<https://doi.org/10.36376/bmj.v4i2.6>.

- Krisyan, O., Sulistiyowati, R., & Kurniawan, K. 2021. Analisis Kadar Rhodamin B pada Terasi yang diperjualbelikan di Pasar Belik Kabupaten Pematang. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2), 237–241.
- Kumalasari, E. 2015. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Kue Berwarna Merah di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah*, 1(1), 85–89.
- Magdalena Cory. 2009. *Analisis Kandungan Nitrit dan Pewarna Rhodamin B pada Daging Burger yang dijual di Grosir di Kota Medan*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Murjana, 2019. Pengertian, Sifat, Dan Rumus Kimia Alkohol. available at: <https://rumusrumus.com/pengertian-sifat-dan-rumus-kimia-alkohol> [diakses Tanggal 4 Juni 2019].
- Nurdin, N., & Utomo, B. 2018. Tinjauan Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pada Makanan Jajanan Anak Sekolah. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.31983/Jrk.V7i2.3478>
- 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.
- Purniati, N. K., Ratman, & Jura, M. R. 2015. Identification Of Rhodamin B On Lipsticks In The Market In Palu City. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3), 155–160.
- Raihanaton, R., Hardiana, H., & Adriani, A. 2020. Identifikasi Rhodamin B dalam Daging Kebab yang dijual di Banda Aceh secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), 48–52
- Ridwan, R. A. N. 2013. *Analisis Kandungan Rhodamin B pada Minuman Dingin yang Dijajakan dalam Gerobak di Kelurahan Pattunuang Kecamatan Wajo Kota Makassar dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Alauddin Makasar, Makasar.
- 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.
- Santiyasa Wayan. 2016. *Analisis Regresi Dan Korelasi*. Modul Kuliah, Jurusan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bali.
- Sanzani Rica, 2019. *Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Daging Sosis yang beredar di Pasar Tradisional Kecamatan Kebon Jeruk Kota Jakarta Barat dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Jakarta II, Jakarta.
- Sastroasmoro Sudigdo & Ismael Sofyan, 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Jakarta: Sagung Seto Press, 552 Halaman.

- 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*.
- Suhartati Tati, 2017. *Dasar-dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, Lampung: Unila-Press, 99 Halaman.
- Swandayani Dian, O. 2012. *Kebab, Cita Rasa dan Sebuah Identitas*. Universitas Negeri Yogyakarta: UNY-Press, Th XI,3(3), 87–100.
- Tanty, H. 2014. Rhodamine B Pedagang Cabe Merah Giling menggunakan Fisher Exact Probability Test Tinjauan Pustaka.9(27), 126–134.
- 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.
- Waifi, Abdul. 2018. *Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada berbagai macam Sosis yang bewarna merah yang dijual di sekitar Pasar Kapas Krampung Surabaya*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.
- Wijaya, C. H., & Mulyono, N. 2015. *Bahan Tambahan Pangan Pewarna*. Bogor: IPB Press.