

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., & Zairinayati, Z. (2020). Analisis keberadaan rhodamin b pada saus tomat yang beredar di pasar Kota Palembang. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 85-91.
- Anggrahini, S. (2015). *Keamanan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Desnita, E. (2022). Penggunaan Rhodamine B pada Saus Sambal Jajanan. *Scientific Journal*, 1(6), pp. 462–470. Available at: <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/6>.
- Fatimah Nisma, Wijastuti, W., & Siska Putri, E. (2022). *Analisis Pewarna Merah Pada Makanan Jajanan Anak-Anak Yang Dijual Di Sekolah TK dan SD di Wilayah Jakarta Timur. Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 9(1), 39–45. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/farmasains/article/view/7477>
- Fauzi, M. D. N., Nasra, E., Amran, A., & Khair, M. (2021). Pengaruh pH dan Konsentrasi Terhadap Penyerapan Zat Warna Rhodamin B Menggunakan Karbon Aktif Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana Colla*). *Periodic*, 10(2), 51-55.
- Hikma, N., Zainuddin, A. and Lisnawaty, L. (2021). Analisis Zat Rhodamin B Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Kantin Kampus Univeritas Halu Oleo Kendari Tahun 2019. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 45–49. Available at: <https://doi.org/10.37887/jgki.v1i2.17320>.
- Khairunnisa, A. M., Suciati, Y., Suseno, D., Roswiem, A. P., Qomariyah, Q., & Arsyad, M. (2022). Kandungan Pewarna Rhodamin B Pada Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Tradisional Rawasari Cempaka Putih dan Tinjauannya dalam Pandangan Islam. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(9), 743-751.
- Nafiq, U., Yuniarto, P.F. dan Sulistyowati, Y. (2020). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Eyeshadow yang Beredar di Daerah Kediri dan Nganjuk. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, [online] 1(2), hal.131-139.
- Nur, A., Nurmadina, N., Sahrianti, N. S., and Saharuddin, S. (2024). Identifikasi Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kabupaten Mamuju. 1(02), pp. 1–5.
- Paratmanitya, Y dan Aprilia V. 2016. “Kandungan Bahan Tambahan Pangan Berbahaya pada Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Bantul.” *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, Vol. 4(1): 49-55

- Patimah., Rachmawati, S. R., Fadhila, F. (2020). IDENTIFIKATION AND DETERMINATION THE LEVELS OF RED HAWKER AT CILEUNGSI MARKET SHOWS THE CONTAIN OF RHODAMINE B BY UV-VIS Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan , Poltekkes Jakarta II. *Sanitas: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 11(2), pp. 222–233.
- Permatahati, D.M. and Yanti, L.P.D. (2021). Metode Identifikasi Rhodamine B pada Makanan dan Kosmetik. *Bima Nursing Journal*, 2(1), p. 62. Available at: <https://doi.org/10.32807/bnj.v2i1.712>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Putri, E.K. and Kusumawardhani, D. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Saus Warung Mie Ayam di Kota Klaten. *Jurnal Kesehatan* [Preprint].
- Putri oktariani, F., Setiadi Putra, E. and Pramudya, A. (2022). Perancangan Snack Plate Stoneware Sebagai Wadah Penyajian Snack Untuk Aktivitas Santai Di Rumah. *Jurnal Desain Indonesia*, 04, pp. 60–74. Available at: <https://doi.org/10.52265/jdi.v4i2.178>.
- Saputri, F.A., Irinda, B.P. and Pratiwi, R.- (2018). [Review] Analisis Rhodamin B Dalam Makanan. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 7(1), pp. 50–58. Available at: <https://doi.org/10.58327/jstfi.v7i1.74>
- Sari, M. I., & Andini. (2023, July). Identifikasi Rhodamin B dan Methanil Yellow pada jajanan anak di sekolah dasar dengan metode kromatografi lapis tipis. *HEXAGON: Jurnal Teknik dan Sains*, 4(2), 68–74
- Winarno, F.G & Octaria, A. (2020). *Pewarna Makanan Alami Indonesia: Potensi di Masa Depan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.