

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifudin, U., & Miftakharrohmat, A. (2015). Uji Perbandingan Pewarna Sintetis Dengan Pewarna Alami Terhadap Kualitas Gula Kapas. *Nabatia*, 12(1), 22–33.
- Annisa, P., Novrianti, I., & Heriani, H. (2023). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Produk Perona Pipi (Blush On) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Tarakan. *Journal Borneo*, 3(1), 47-54
- BSN. (1995). *SNI 01-0222-1995 Bahan Tambahan Makanan*.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Desnita, E. (2022). Penggunaan Rhodamine B pada Saus Sambal Jajanan. *Scientific Journal*, 1(6), 462–470. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/6>
- Habsah, M., M. Amran, M. M. M., Lajis, N. H., Kikuzaki, H., Nakatani, N., Rahman, A. A., & Ghafar, A. M. A. (2000). Screening of Zingiberaceae extracts for antimicrobial and antioxidant activities. *Journal of Ethnopharmacology*, 72(03), 403–416. [http://dx.doi.org/10.1016/S0378-8741\(00\)00223-3%0A](http://dx.doi.org/10.1016/S0378-8741(00)00223-3%0A)
- Haryanti, S., Narto, N., Sugianto, S., & Muryani, S. (2024). Efektivitas Buku Saku Higiene dan Sanitasi Makanan Untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Praktik Keamanan Makanan. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 19-25.
- Haryanti, S., Narto, N., Haryono, H., & Khairani, W. (2024). Pembinaan Sanitasi dan Alat Pelindung Diri (APD) Bagi Penjamah Makanan di Kalurahan Sindumartani, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(10), 2113-2118.
- Hevira, L., Alwinda, D., & Hilaliyati, N. (2020). Analisis pewarna Rhodamin B pada kerupuk merah di Payakumbuh. *Chempublish Journal*, 5(1), 27–35. <https://doi.org/10.22437/chp.v5i1.7912>
- Hidayah, R., Asterina, A., & Afriwardi, A. (2017). Hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan penjual es campur tentang zat pewarna berbahaya dengan kandungan rhodamin b dalam buah kolang kaling di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 283-288.
- Istikomah, A. P., Amalia, R., & Haryanti, S. (2023). Gambaran Hygiene Sanitasi Rumah Makan Di Lingkungan Kampus Pusat Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 53-60.
- Kamilania, V., & Husni, P. (2023). Review artikel: metode analisis dalam pengujian kandungan pewarna merah K10 (Rhodamin B) pada kosmetik. *Journal of*

- Pharmaceutical and Sciences*, 6(4), 1935–1940. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i4.349>
- Mustamin, F., Novrianti, I., Aris, M., & Asma, A. (2022). Analisis kualitatif senyawa rhodamin B pada saus jajanan “tusuk-tusuk” di taman Berkampung kota Tarakan menggunakan metode rapid test kit. *Journal Borneo*, 2(3), 15–20.
- Paryanto, P. (2015). Pembuatan Zat Warna Alami Berbentuk Bubuk (Powder) Dari Biji Kesumba (Bixa Orellana). *Ekuilibrium*, 14(1), 13–16. <https://doi.org/10.20961/ekuilibrium.v14i1.2062>
- Permatahati, D. M., & Yanti, L. P. D. (2021). Metode Identifikasi Rhodamine B pada Makanan dan Kosmetik. *Bima Nursing Journal*, 2(1), 62. <https://doi.org/10.32807/bnj.v2i1.712>
- Permenkes. (1985). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor :239/Men.Kes/Per/V/85*. 240.
- Permenkes. (2012). *Permenkes No. 033 Tahun 2012*, 1–11.
- Pramesti, & 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(1), 59–69. <https://doi.org/10.30867/jifs.v2i1.12>
- Rahman, F. A. (2023). Gambaran Keberadaan Rhodamin B Pada Kerupuk Udang Di Pasar Godean Kabupaten Sleman Tahun 2023 (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*).
- Rahmadhi, M. A. (2021). Skripsi Analisis Rhodamin-B Pada Saos Yang Beredar Di Sekitar Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (Klt). *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Robbaniyah, I. (2018). Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan zat warna rhodamin b pada makanan dan minuman yang dijual oleh penjual di Kelurahan Mustika Jaya Bekasi Tahun 2017 (*Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 2018).
- Rosdiana, Wirawan, S., Hartika, A., Aji, S., Febriantika, Nayoan, C., Arisanti, D., Trisilawati, R., & Simanjuntak, R. (2023). Penerapan Strategi Perubahan Perilaku. In *Get Press Indonesia* (Issues 1–171).
- Sanjaya, Y. D., Sumardianto, & Riyadi, P. H. (2016). Pengaruh Penambahan Ekstrak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa Linn.*) Terhadap Warna Dan Kualitas Pada Terasi Udang Rebon (Acetes Sp.). *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 5(2), 1–9.
- Setiawan et al, (2023). Edukasi Zat Pewarna Pangan Berbahaya Di SMA Negeri 1

- Sukadana. *Daarul Ilmi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 75–84. <https://doi.org/10.52221/daipkm.v1i2.410>.
- Setyawati, U. G., & Mahmudiono, T. (2023). Tingkat Pendidikan, Lama Berjualan dan Pengetahuan Mengenai Bahan Tambahan Pangan dan Methanil Yellow: Studi Pada Pedagang Mi Online (Gofood Dan Grabfood) Di Surabaya Timur. *National Nutrition Journal/Media Gizi Indonesia*, 18(1).
- Tjiptaningdyah, R. (2017). DIPA RESTU-Rhodamin-B. In *Analisis Zat Pewarna Rhodamin-B Pada Jajanan Yang Dipasarkan Di Lingkungan Sekolah*.
- Tikirik, W. O., Afdaliah, Z., Nur, A., & Tarnoto, T. (2024). Uji Kualitatif Kandungan Rhodamin-B Dalam Saus Sambal Yang Beredar Di Pasar Baru (Regional) Mamuju. *Jurnal Teknologi Pangan dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 4(1), 1-6.
- Utari Gita Setyawati, & Trias Mahmudiono. (2023). The Level of Education, Business Age and Knowledge of Food Additives and Methanil Yellow: A Study among Online Noodle Sellers (GoFood and GrabFood) in East Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 18(1), 56–62. <https://doi.org/10.20473/mgi.v18i1.56-62>
- Wardani, R. K., & Rahayu, C. (2021). Analisis keberadaan rhodamin b dan natrium benzoat dalam saus tomat pentol di kota palangka raya. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 6(3).
- Yamlean, P. V. Y. (2011). Identification and Determination Level of Rhodamin B on Street Food Pinc Cake That Circulation To Manado City. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2), 289–295.