

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., & Zarwinda, I. (2019). Pendidikan Untuk Masyarakat Tentang Bahaya Pewarna Melalui Publikasi Hasil Analisis Kualitatif Pewarna Sintetis Dalam Saus. *Jurnal Serambi Ilmu*, 20(2), 217. <https://doi.org/10.32672/si.v20i2.1455>
- Adventus, Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2016). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Pusdik SDM Kesehatan*, 1, 6–8.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Aminudin, M., & Febryanto, B. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Sulaimaniyah Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 7–17.
- Amir, N., dan Mahdi, C. (2017). Evaluasi Penggunaan Rhodamin B Pada Produk Terasi Yang Dipasarkan Di Kota Makassar. *Jurnal IPTEKS PSP*, 4(8), 128–133.
- Azizah, D. N., & Rahayu, A. D. (2018). Penambahan Tepung Pra-Masak Buah Sukun (*Artocarpus Altilis*) Pada Pembuatan Saus Tomat. *Edufortech*, 2(2). <https://doi.org/10.17509/edufortech.v2i2.12440>
- BPOM. (2015). *Pengetahuan Bahan Berbahaya* (Pertama, Issues 978-979-37-7). Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan POM RI.
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–10.
- Chrislia, D. (2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saus Cabai Yang Beredar Di Kampus Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. *Biota*, 3(1), 38. <https://doi.org/10.19109/biota.v3i1.1090>
- Dr. Ismael Nurdin, Dra. Sri Hartati, M. S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* (Lutfiah (ed.)).
- Fadilah, R. (2017). Bahan Tambahan Makanan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 722/Menkes/Per/Ix/88*, 9–28.
- Fajriansyah, F. (2018). Pengaruh perilaku pedagang es campur terhadap penggunaan bahan kimia. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 82. <https://doi.org/10.30867/action.v3i1.103>
- Fitriatun, E. (2019). Analisis Kandungan Zat Pewarna Rhodamin B pada Saus Tomat Jajanan Dan Tingkat Pengetahuan Pedagang di sekolah Dasar Negeri. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Handayani, S., Kurniawati, Y. O., & Rahmawai, E. S. (2016). Analisis Faktor Yang

- Mempengaruhi Pedagang Makanan Jajanan Dalam Pemakaian Pewarna Berbahaya Di Lingkungan Sekolah Dasar Kecamatan Klaten Tengah. *Motorik*, 4(7), 1–9.
- Hanum, S. M. F., & Latifah, F. N. (2019). Pkm Kantin Sehat SMP Di Kecamatan Porong Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur Sri. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 2(2), 159. <https://doi.org/10.29407/ja.v2i2.12407>
- 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.692>
- Hidayat, A. A. A. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Ifu, A.L., Tamrin, & Sadimantara, M. S. (2016). Analisis Kndungan Rhodamin B pada Sambal Botol yang Diperdagangkan Dipasar Modern Kota Kendari. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 1(3), 240–245.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2004). Saus tomat. *Standar Nasional Indonesia*, 1–14.
- Irawan, I., & Ani, L. (2016). Prevalensi Kandungan Rhodamin B, Formalin, Dan Boraks Pada Jajanan Kantin Serta Gambaran Pengetahuan Pedagang Kantin Di Sekolah Dasar Kecamatan Susut Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(11), 1–6.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan* (Pertama). CV. Absolute Media.
- Journal, J. I., & Science, P. (2018). Rhodamin B Bab2. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science and Technology*, VII, NO.1(1), 51.
- Kementrian Kesehatan RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. *Kementrian Kesehatan RI, Nomor. 033*, 3,13-37.
- Langi, tineke marlyn. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Bahan Tambahan Pangan (Itp 2252)* (U. S. Ratulangi (ed.); Issue Itp 2252).
- Larasati, R. D. A., Setiadi, Y., Subandriani, D. N., Rahayuni, A., & Rahmawati, A. Y. (2017). Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pedagang Makanan Jajanan Pasar Terhadap Penggunaan Pewarna Yang Dilarang Di Pasar - Pasar Kota Semarang. *Jurnal Riset Gizi*, 68–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.31983/jrg.v6i2.4295>
- Mamuaja, C. F., & Helvriana, L. (2017). Karakteristik Pasta Tomat dengan Penambahan Asam Sitrat Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 5(1), 17–23.
- Rahayu, W. P., Sugiyono, Mun'im, A., & Nuryani, H. (2012). *Pedoman Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pada Pangan Industri Rumah Tangga*

Dan Pangan Siap Saji Sebagai Pangan Jajanan Anak Sekolah. Direktorat Standardisasi Produk Pangan, Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan BahDirektorat SPP, Deputi III, Badan POM RI.

- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>
- Reza, A., Farmasi, M., Farmasi, D., & Pancing, P. (2017). Analisis Kualitatif Rhodamin B pada Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Kota Medan. *Journal Of The Pharmaceutical World*, 2(1), 9–20.
- Sahara, S. (2018). Gambaran Perilaku Pengrajin Kerupuk Singkong Merah Khas Banjar Kobun Dalam Penggunaan Rhodamin B Pada Kerupuk Yang Diproduksi Tahun 2017. *International Journal of Physiology*, 6(1), 2018.
- Santoso, S. O., Janeta, A., & Kristanti, M. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Makanan pada Remaja di Surabaya. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa*, 6(1), 19–32. <http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-perhotelan/article/view/6399/5818>
- Sentra Informasi Keracunan Nasional. (2012). Bahaya Rhodamin B sebagai Pewarna pada Pangan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) RI*, 1–3. <http://ik.pom.go.id>
- Sibarani, E. M. (2018). Tingkat pengetahuan sikap dan tindakan pedagang serta analisis kandungan zat pewarna merah pada bubuk cabai dalam makanan jajanan di kelurahan padang bulan kecamatan medan baru tahun 2018. *Agriekstensi*, 44–48.
- Sjarif, S. R., Apriani, S. W., & Apriani, S. W. (2018). Pengaruh Bahan Pengental Pada Saus Tomat. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 8(2), 141. <https://doi.org/10.33749/jpti.v8i2.2220>
- Sunarto, R. A. S. (2021). Pengetahuan faktor penyebab dan dampak kehilangan gigi pada warga lansia di trenggalek. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 59–66.
- Thalib.M. (2019). Pengaruh penambahan bahan tambahan pangan dalam pengolahan sayur-sayuran menjadi produk saus tomat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Agrokomples*, 78–85.