

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P. N., Sulistyarsi, A., & Utami, S. (2016). Analisis Rhodamin B Pada Saus Tomat yang Beredar di Kota Madiun Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Florea*, 3(1), 65-71.
- Adrian, A., & Zarwinda, I. (2019). Pendidikan Untuk Masyarakat Tentang Bahaya Pewarna Melalui Publikasi Hasil Analisis Kualitatif Pewarna Sintetis Dalam Saus. *Jurnal Serambi Ilmu*, 20(2)
- Armbuster, D.A., & Pry, T. (2008). Limit of Blank, Limit of Detection and Limit of Quantitation, *Clin Biochem Rev*, 29, 49-52.
- Asworo, R.T. (2019). Analisis Pewarna Merah *Non-Food Grade* pada Jajanan Anak Sekolah Menggunakan Metode Kromatografi Kertas dan Spektrofotometri UV-Visible Proses Kimia Berbasis Lingkungan Hidup, Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2013). Rencana Strategis Badan Pengawas Obat dan Makanan Tahun 2010 – 2014. Jakarta (ID): BPOM.
- BPOM RI. (2012). Pedoman Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pada Pangan Industri Rumah Tangga Dan Pangan Siap Saji Sebagai Pangan Jajanan Anak Sekolah. Jakarta.
- Chan, C.C., Lam, H., Lee, Y.C., & Zhang, X.M., (2004). Analytical Method Validation and Instrument Performance Verification. *A John Wiley & Sons, Inc., Canada*.
- Chemspider* [<http://www.chemspider.com/ChemicalStructure.6439.html?rid=6ad45843-e131-44e3-b0f8-2a264419d5e2>] diakses pada tanggal 23/03/2020.
- Gresshma, R. L., & Reject Paul, M. P. (2012). Qualitative And Quantitative Detection Of Rhodamine B Extracted From Different Food Items Using Visible Spectrophotometry. *Malaysian Journal of Forensic Sciences*, 3(1), 36-40.
- Gandjar, G.I., & Rohman.A. (2018). Spektroskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi, Yogyakarta : *Gadjah mada university press*.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1 (3), 117-135.
- Kartini, W., & Mukti, B. H. (2017). Uji Kandungan Rhodamin B Dan Formalin Pada Jajanan Anak di Sekolah Dasar Kota Banjarbaru. *Dinamika Kesehatan*, 8(1), 266–273. <https://doi.org/10.1111/all.12994>

- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Pedoman Keamanan Pangan di Sekolah Dasar. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Ditjen Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak.
- Kristanti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M., & Kumiadi, B. (2019). Buku Ajar Fitokimia. Surabaya : *Airlangga University Press*.
- Laksmita W, A.S., Widayanti, N.P., & Refi, M.A.F. (2018). Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus Sambal yang Beredar di Pasar Tradisional Dan Modern Kota Denpasar. *Jurnal Media Sains*, 2(1), 8 – 13.
- Longdong, G. M. B., Abidjulu, J., & Kojong, N. S. (2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saos Bakso Tusuk yang Beredar di Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(4), 28–34.
- Mamoto, L. V., Fatimawali., & Citraningtyas, G. (2013). Analisis rhodamin B pada lipstik yang beredar di pasar kota Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(2), 61-67.
- Mamuaja, C.F. (2016) Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan. [ebook] Manado: UNSRAT PRESS
- Maryam, S., Muflihunna, A., Sajadah, U. (2014). Analisis Pewarna Rhodamin B Dalam Saus Tomat yang Beredar di Kota Makassar Secara Spektrofotometri UV-Vis. *As-Syifaa*, 6 (2), 107-111.
- Murdiati, A & Amaliah. (2013). Panduan Penyiapan Pangan Sehat untuk Semua. Edisi kedua. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Nazar, M., & Hasan, M. (2018). Spektroskopi Molekul. Banda Aceh : *Syiah Kuala University*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor :239/Men.Kes/Per/V/85 Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya.
- Praja, D.I. (2015). Zat Aditif Makanan Manfaat Dan Bahayanya. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Purniati, I.K., Ratman., & Jura,M.R. (2015). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Palu. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3), 155-160.
- Rohyami, Y., Ratri, H. P. I., & Wihyarti, W. (2018). Validasi Metode Penentuan Rhodamin B Dalam Contoh Saos Secara Spektrofotometri UV-Vis dengan Dua Variasi Pelarut. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 1(1), 20–28. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol1.iss1.art3>
- Rohman, A. (2014). Validasi dan penjaminan mutu metode analisis kimia. Cetakan I. Yogyakarta: *Gadjah mada university press*.

- Safitri, Y. A., Indrawan, I. W. A., & Winarsih, S. (2015). Rhodamine B induces oxidative stress and cervical epithelial cell proliferation in the uterus. *Toxicology Reports*, 2, 1434–1436.
<https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2015.08.013>
- Sumardjo. (2006). Kata Pengantar Kimia. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Samosir, A. S., Bialangi, N., & Iyabu, H. (2018). Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Saos Tomat yang Beredar di Pasar Sentral Kota Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Entropi*, 13 (1), 45-49.
- Saputri, F.A., Irinda, B.P., & Pratiwi, R. (2018). [Review] Analisis Rhodamin B Dalam Makanan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*.
- Sembiring, T., Dayana, I., & Rianna, M. (2019). Alat Penguin Material. Guepedia.
- Silalahi, J., & Rahman, F. (2011). Analisis Rhodamin B Pada Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Labuhan Batu Selatan, Sumatera Utara. *Journal Indon Med Assod*, 61 (7), 293-295.
- Situmorang, R., & Silitonga, M. (2015). Effect Of Ethanol Leaf Extract Bangunbangun (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng) As Preventive And Curative Rhodamine B Toxic Effects On The Kidney Histopathology White Rat (*Rattus norvegicus*). *J. BIOSAINS*, 1, 73–85.
- Sodhi, G. S. (2015). Konsep Dasar Kimia Lingkungan, Ed.3. Jakarta: EGC.
- Sudiarta, I.W., Diantariani, N.P., & Suarya, P. (2013). Modifikasi Silika Gel Dari Abu Sekam Padi Dengan Ligand Difenilkarbazon. *Jurnal Kimia*, 7(1), 57-63.
- Sunarti. (2015). Bahaya Zat Aditif Rhodamin B Pada Makanan. *Jurnal Biology Science & Education*.
- Syahmani., Leny., Iriani, R., & Elfa, N. (2017). Penggunaan Kitin Sebagai Alternatif Fase Diam Kromatografi Lapis Tipis Dalam Praktikum Kimia Organik. *Jurnal Vidya Karya*, 32(1).
- Syamsul, E. S., Mulyani, R. N., & Jubaidah, S. (2018). Identifikasi Rhodamin B Pada Saus Tomat yang Beredar di pasar Pagi Samarinda. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3 (1), 125–132.
- Tarmizi, N. (2014). Analisis Zat Warna Rhodamin-B Dalam Saus Tomat Dan Cabe Kemasan Plastik yang Beredar di Kota Meulaboh (Phd Thesis). Universitas Teuku Umar Meulaboh.

- Tjiptaningdyah, R., Sigit, M. B., & Faradiba, S. (2017). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Jajanan yang Dipasarkan di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Agriekstensia*, 16 (2).
- Tonica, W. W., Hardianti, M. F., Prasetya, S. A., & Rachmaniah, O. (2018). Determination Of Rhodamine-B And Amaranth In Snacks At Primary School Sukolilo District Of Surabaya-Indonesia By Thin Layer Chromatography. *AIP Conference Proceedings*, 2049. <https://doi.org/10.1063/1.5082448>
- Utami, W., & Suhendi, A. (2009). Analisis Rhodamin B Dalam Jajanan Pasar Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi*, 10(2).
- Wardanita, Jura, M., dan Tangkas, I. (2013). Penetapan Kadar Rhodamin B Dan Natrium Benzoat Pada Saus Tomat yang Beredar di Wilayah Pasar Inpres Kota Palu. *Jurnal Akademika Kimia*, 2(4), 209-214.
- Wijaya, D. (2011). *Waspadai Zat Aditif dalam Makananmu*. Jogjakarta: Buku Biru.
- Winarno, F.G., & Rahayu T.S, (2004) Bahan tambahan Makanan dan Kontaminan. PT Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Winarno, F.G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wulansari, A., Setiawan, B., & Sinaga, T. (2013). Penyelenggaraan Makanan dan Tingkat Kepuasan Konsumen di Kantin Zea Mays Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Yuliarti, N. (2007). *Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Penerbit Andi Yogyakarta.