

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari. 2016. "Analisis Rhodamin B Cabai Giling di Pasar Segiri dengan metode Kromatografi Lapis Tipis." Mahakam Medical Laboratory Technology Journal, Vol 1 (1): 11-20.
- Azmi, A. R., Masri, M., & Rasyid, R. (2018). Uji Kualitatif Boraks pada beberapa Produk Kerupuk Ikan yang diuAI di Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 521-5.
- Azmi, U., Novita, M., & Sulaiman, I. (2017). Analisis Bahan Pewarna Sintetis Non Pangan Rhodamin B dan Methanyl Yellow pada Produk Saus Tomat dan Saus Cabe di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3), 210-215.
- Botek P, Poustka J, Hajslova J. 2007. Determination of banned dyes, in spices by liquid chromatographymass spectrometry. Czech. J. Food Sci. Vol 25:17–24.
- Cahyadi, W. 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Edisi 2 Cetakan I. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dawile, S., Fatimawali, F., dan Wehantouw, F. 2013. "Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk yang Beredar di Kota Manado." Pharmacon, Vol 2 (3): 86-90.
- Depkes RI.1988. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.722/MenKes/IX/1988, tentang Bahan Tambahan Makanan.Jakarta.
- Febrina. A., & Irinda, B. P. saputri (2018). review Analisis Rhodamin B dalam makanan. *Jurnal sains dan teknologi farmasi Indonesia*, 7(1).
- Gresshma, RL and Paul RMP. 2012. "Qualitative and Quantitative Detection of Rhodamine B Extracted From Different Food Items Using Visible Spectrophotometry." Malaysian Journal of Forensic Sciences, Vol 3 (1): 35-40.
- Halimah, N., Suryaningsih, S., Mindara, JY., dan Hidayat, S. 2016. "Pengujian Kandungan Zat Pewarna Rhodamin B pada Beberapa Jenis Makanan dengan Mini Spektrofotometer Absorpsi Portabel." Prosiding Seminar Nasional Fisika. SNF2016-MPS: 25-28.
- Indriani, A. D. I. A. D., & Suwita, I. K. S. I. K. (2018). Food Safety of Yellow Wet Noodles (Boraks Content, Formalin, Methanyl Yellow) in Several Traditional Market Malang City: Keamanan Pangan Mie Basah Kuning (Kandungan Boraks, Formalin, Methanil yellow) di beberapa Pasar Tradisional Kota Malang. *Jurnal Gizi KH*, 1(1).

- Kumalasari, E. 2015. "Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Antasari Kota Banjarmasin." *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Vol 1 (1): 85-89.
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- Merck Index, 2006. *Chemistry Constant Companion, Now With a New Addition*, Ed 14th. USA: Merck & Co, Inc.
- Paratmanita, 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.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 239/Men.Kes/Per/V/85 Tentang Zat Warna Tertentu Yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1168/Menkes/Per/X/1999, *Bahan Tambahan Pangan*.
- Pratiwi, D., & Sidoretno, W. M. (2018). Identifikasi Formalin pada Kunyit Giling di Pasar Panam Kota Pekanbaru Menggunakan Pereaksi Schiff. *Jops (Journal Of Pharmacy and Science)*, 2(1), 1-8.
- Pertiwi, D., 2013. *Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetik Rhodamin B dan Methanyl Yellow Pada Jajanan Anak di SDN Kompleks Mangkura Kota Makasar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makasar, Makasar.
- Rahayu, W. P., Nababan, H., Syah, D., Nuraida, L., Syamsir, E., Susigandhawati, E., & Puspitasari, R. (2005). Penyuluhan Keamanan Pangan di Sekolah Direktorat Surveilan dan Penyuluhan Keamanan Pangan. *Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan POM RI.
- Riandini, Nursanti. 2008. *Bahan Kimia Dalam Makanan dan Minuman*. Bandung: Shakti Adiluhung.
- Karyantina, M., & Mustofa, A. (2018). Penyuluhan keamanan pangan dan bahan tambahan pangan bagi kelompok wanita tani Desa Sukorejo Kecamatan Sambirejo Sragen. *SENADIMAS*.
- Singh, S., Shah, H., Shah, R., and Shah, K. 2017. "Identification and Estimation of Non Permitted Food Colours (Sudan and Rhodaine B) in Chili and Curry Powder by Rapid Colour Test, Thin Layer Chromatography and Spectrophotometry." *International of Current Microbiology and Applied Sciences*, Vol 6 (7): 1970-1981.

- Tahir, M., & Nardin, N. (2019). Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya pada Bumbu Giling yang di perjual belikan di Pasar Daya Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 9(1), 21-28.
- Walintukan, P. P. M., Akili, R. H., & Maddusa, S. S. (2019). Analisis Kandungan Methanyl Yellow pada Nasi Kuning di Pasar Karombasan, Pasar Bersehati dan Kelurahan Komo Luar Kota Manado Tahun 2019. *Kesmas*, 8(6).
- Wibowo, Andik. 2014. *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Winarno FG. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Gramedia Utama.
- Yamlean, P V Y. 2011. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Jajanan Kue Berwarna Merah Muda yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol 11 (2): 289-295.
- Laporan tahunan 2013. Samarinda: Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan.