

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. *et al.* (2019) 'Pendidikan Untuk Masyarakat Tentang Bahaya Pewarna Melalui Publikasi Hasil Analisis Kualitatif Pewarna Sintesis Dalam Saus', *Jurnal Serambi Ilmu*, 20(2).
- Amelia Saputri, F., Puteri Irinda, B. and Pratiwi, R. (2018) 'Analisis Rhodamin B Dalam Makanan', *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 7(1).
- Amir, N. and Mahdi, C. (2017) 'Evaluasi Penggunaan Rhodamin B Pada Produk Terasi Yang Dipasarkan Di Kota Makassar', *Jurnal IPTEKS PSP*, 4(8), pp. 128–133.
- Anwar, H.U., Andarwulan, N. and Dewi Yuliana, N. (2017) 'Identification of Antibacterial Compounds from Turkey Berry (*Solanum torvum* Swartz) Extracts by Thin-Layer Chromatography', *Jurnal Mutu Pangan*, 4(2).
- Asmawati *et al.* (2022) 'Pendampingan Peningkatan Pengetahuan Tentang Cara Mengidentifikasi Pewarna dan Pengawet Berbahaya Dalam Makanan Pada Siswa/I SMA Negeri Makassar Via Zoom dan Youtube', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Pelamonia*, 2(1), pp. 1–6.
- B POM RI. (2008). *Rodamin B*. Badan POM. Jakarta.
- B POM RI. 2019. *Regulation of the Food and Drug Administration on Food Additives [Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan]*. Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia. Jakarta.
- Budimarwanti, O.C. (1992) 'Zat Warna Berbahaya Pada Produk Makanan Dan Minuman', *Cakrawala Pendidikan*, 2(9)
- Darwin *et al.* (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Media Sains. Bandung.
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia (5Th Ed)*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Depkes RI (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Duhita, K.A.C., Dhyanaputri, I.G.A.S. and Sarihati, I.D. (2020) 'Tinjauan Rhodamin B Pada Gula Kapas Arum Manis Di Lapangan Puputan Badung', *Jurnal Skala Husada : The Journal Of Health*, 17(2).

- Eka Putri, L. (2017) 'Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO<sub>4</sub> Dengan Metoda Spektroskopi UV Visible', *Natural Science Journal*, 3(1).
- Faridah, A. and Ainy, T.N. (2021) 'Bahan Tambahan Pangan Pada Pengolahan Mie Basah Di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya', *Jurnal Pendidikan dan Keluarga*, 13(1).
- Fatkhurohmat, A.K., Saula, L.S. and Utami, M.R. (2022) 'Analisis Rhodamin B pada Liptint Ekstrak Lidah Buaya ( Aloe vera L .) dengan Metode Rapid Test Kit dan Spektrofotometri UV-Vis', *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2).
- Hadriyati, A. *et al.* (2021) 'Analisis Rhodamin B dalam Bolu Kukus yang Beredar di Kota Jambi dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis', *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1).
- Husnurrofiq, D. *et al.* (2021) 'Distribusi Hafnium Pada Model Kesetimbangan Cair-Cair Ekstraksi Pemisahan Zirkoniumium Dan Hafnium', *Jurnal Riset dan Teknologi Terapan*, 2(2).
- Kamar, I., Zahara, F. and Yuniarni, D. (2021) 'Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)', *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(1).
- Karunia, F.B. (2013) 'Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis dan Pewarna) Pada Kudapan Bahan Pangan Lokal di Pasar Kota Semarang', *Food Science and Culinary Education Journal*, 2(2).
- Kementerian Agama RI. 2019. *Al-Qur'an dan terjemahannya*. Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. Jakarta.
- Kementerian Agama RI. 2016. *Tafsir Ringkas Al-Qur'an Al-Karim Jilid 1 : Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an*. Lajnah Pentashihan Kemenag RI. Jakarta.
- Khoirunnisa, S.M. (2021) 'Identifikasi Rhodamin B Pada Kembang Gula Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis', *Jurnal Analisis Farmasi*, 6(1).
- Kusumaningrum, N. and Fitriah, F. (2020) 'Perancangan Pembuatan Permen Kapas Otomatis Berbasis Arduino Uno', *TESLA : Jurnal Teknik Elektro*, 22(1).
- Lexia, N. and Ngibad, K. (2021) 'Aplikasi Spektrofotometri Terhadap Penentuan Kadar Besi Secara Kuantitatif dalam Sampel Air', *Jurnal Pijar Mipa*, 16(2).

- Lubis, M.S., Rafita Yuniarti and Ariandi (2020) 'Pemanfaatan Pewarna Alami Kulit Buah Naga Merah Serta Aplikasinya Pada Makanan', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2).
- Martono (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Miratania, Y. and Rahmalia, D. (2019) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pedagang dalam Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Jajanan Anak Sekolah di SDN TelukPucung VII Kota Bekasi Tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Mustika, S. (2019). *Keracunan Makanan : Cegah, Kenali, Atasi*. Malang : UB Press
- Pamungkas, R.P. and Nopiyanti, V. (2021) 'Analisis Pewarna Rhodamin B Dalam Arum Manis Secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis di Daerah Sukoharjo dan Surakarta', *Cerata Journal of Pharmacy Science*, 5(1).
- Permatahati, D.M. and Yanti, L.P.D. (2021) 'Metode Identifikasi Rhodamine B pada Makanan dan Kosmetik', *Bima Nursing Journal*, 2(1).
- Rohmah, S.A.A., Muadifah, A. and Martha, R.D. (2021) 'Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2).
- Salsabila, D.C. *et al.* (2022) 'Kandungan Pewarna Rhodamin B Pada Saus Sambal Kemasan yang Beredar di Pasar Tradisional Rawasari Cempaka Putih dan Tinjauannya dalam Pandangan Islam', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(9).
- Sidabutar, A.D. (2019) 'Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Masyarakat', *Jurnal Farmacia*, 1(1).
- Sudaryono (2017). *Metodologi Penelitian*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Suci Wulandari, Ajeng Putri, and Siti (2022) 'Sosialisasi Kandungan Zat Warna Rhodamin B Pada Minuman Berasa Yang Diperjual Belikan Di Lubuk Pakam Yang Dianalisis Dengan Spektrofotometri UV-Vis', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1).

- Sweetman, S. (2009). *Martindale The Complete Drug Reference (36<sup>th</sup> Ed)*. Pharmaseutical Press.
- Syarifudin, L.U. *et al.* (2018) 'Identifikasi Siklamat Pada Jajanan Pasar Di Pasar Hygienes Kelurahan Gamalama Di Kota Ternate Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Poltekes Ternate*, 11(1).
- Tahir, M., Nardin and Nurmawati, J. (2019) 'Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling Yang Diperjualbelikan Di Pasar Daya Makassar', *Jurnal Media Laboran*, 9(1).
- Taupik, M. *et al.* (2021) 'Analisis Kadar Rhodamin B Pada Blush-On Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis', *Jurnal Indonesian Jurnal Of Pharmaceutical*, 1(2).
- Tetha E.S, D.A. and Sugiarto K. S, R.D. (2016) 'Pebandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin', *Akta Kimia Indonesia*, 1(1).
- Tjiptaningdyah, R. and Bambang Sigit Sucahyo, M. (2016) 'Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Jajanan Yang Dipasarkan Di Lingkungan Sekolah', *Agriekstensi*, 16(2).
- Vinola, V., Nawi, S. and Yunus, A. (2021) 'Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Beredarnya Makanan Kadaluwarsa', *Journal of Lex Generalis (JLS)*, 2(2).
- Wahyudi, J. (2017) 'Identifying Hazardous Materials for Food Additive: a Review', *Jurnal Litbang*, 8(1).
- Warono, D. and Syamsudin (2013) 'Unjuk Kerja Spektrofotometer Analisa Zat Aktif Ketoprofen', *Konversi*, 2(2).
- Yuniarto, P.F. (2019) 'Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Daerah Kediri', *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(1).