

DAFTAR PUSTAKA

- Al-amin dan Juniati. 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), pp. 33–42.
- Alifudin dan Miftakhurrohmat. 2015. *Terhadap Kualitas Gula Kapas*. 12(1). Tersedia pada: <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/nabatia/article/download/481/417>. Diakses tanggal 10 April 2021
- BPOM. 2016. *Sentra Informasi Keracunan Nasional*. Tersedia pada: <http://ik.pom.go.id/v2016/informasi-bahan-berisiko-keracunan>. Diakses tanggal 12 Desember 2020.
- BPOM. 2017. *Sentra Informasi Keracunan (SIKer) Nasional*. Tersedia pada: <http://ik.pom.go.id/v2016/>. Diakses tanggal 04 Januari 2021.
- BPOM. 2018. *Badan POM Balai Besar Pengawasan Obat dan Makanan Di Denpasar*. Tersedia pada: https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20190819/BBPOM_di_Denpasar.pdf. Diakses tanggal 12 Desember 2020.
- BPS. 2016. *Kecamatan Denpasar Utara Dalam Angka*. Denpasar. Tersedia pada: <https://denut.denpasarkota.go.id>. Diakses tanggal 4 April 2021.
- BSN. 1992. *SNI 01-2895-1992 Cara Uji Pewarna Tambahan Makanan*. Tersedia pada: https://kupdf.net/download/sni-01-2895-1992_59758046dc0d608032043375_pdf. Diakses tanggal 6 Januari 2021.
- BSN. 2004. *SNI Saus Tomat 01-3546-2004*. Tersedia pada: <https://dokumen.tips/documents/sni-01-3546-2004-saos-tomat.html>. Diakss tanggal 10 Februari 2021.
- Fadillah. 2018. *Analisis Kualitatif Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saus Tomat Yang Berada Di Warung Makan Kelurahan Anduonohu Kota Kendari*. Tersedia pada: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/553/1/fadilah> pdf.

Diakses tanggal 10 Desember 2020.

Febriani, Julianti, dan Aditianti. 2018. *Gambaran Konsumsi Pangan Jajan Anak Sekolah (PJAS) yang Mengandung Rhodamin B Pada Murid SD Di Kecamatan Bogor Barat, Laporan Penelitian Risbinkes*. Tersedia pada: file:///C:/Users/Aspire E14/Downloads/1. Laporan-2018-Pusat 3-Gambaran Konsumsi Pa.pdf. Diakses tanggal 12 Desember 2020.

Gandjar, dan Rohman. 2017. *Analisis Obat*. II. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Hedie, dan Jusnita. 2017. *Identifikasi Rhodamin B pada Kerupuk yang Beredar di Pasar Jakarta Utara dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Tersedia pada: file:///C:/Users/Aspire E14/Downloads/1945-5573-1-PB.pdf. Diakses tanggal 20 Februari 2021.

Indrayani, Setiawan, dan Subhaktiyasa. 2017. Identification of Rhodamine B on the Sale Cake ku In market Agung Village Peninjoan Denpasar. *Bali Medika Jurnal*. 4(2): 73–83.

Kadir, Warsyidah dan Bandu. 2018. Identifikasi Rhodamin B Pada Sambal Botol Yang Diperjualbelikan Di Sekitar Jalan Abdul Kadir Kota Makassar, *Jurnal Media Laboran*, 8(2), pp. 1–6.

Koswara, S., M., Purba, D., Sulistyorini, A. N., Aini, Y. K., Latifa, N. A., Yunita, R., Wulandari, D., Riani, C., Lustriane, T. S., Aminah, N., Lastri, dan P., Lestari. 2017. Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga: Saus Tomat. *Modul Serial Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga*. 32.

Kumalasari, E. 2017. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(1), p.85.

Kusumaningsih, D., dan A., Erwin. 2020. Analisis Rhodamin B Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Samarinda Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Analisis Rhodamin B*. 17: 1–4.

Laksimita, Widayanti, dan Refi. 2018. Identifikasi Rhodamin B Dalam Saus

Sambal yang Beredar di Pasar Tradisional dan Modern Kota Denpasar. *Jurnal Media Sains*. 2(1): 8–13.

Lestina, Chahaya, dan Marsaulina. 2013. Analisis Kandungan Rhodamin B dan Pemanis Buatan (Sakarin) Pada Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) Yang Dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Moderen Kota Medan Tahun 2013. *Lingkungan & Kesehatan Kerja*. 2(3): 1–7.

Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer: 239/Men.Kes/Per/V/85. 1985. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer: 239/Men.Kes/Per/V/85*. Jakarta. Tersedia pada: https://agus34drajat.files.wordpress.com/2010/10/permenkesrino-239_zat-warna-berbahaya.pdf. Diakses tanggal 23 Desember 2020.

Permenkes RI No.033 Tahun 2012. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan*. Tersedia pada: <https://kesmas.kemkes.go.id/perpu/konten/permenkes/pmk-nomor-033-tahun-2012-bahan-tambahan-pangan>. Diakses tanggal 21 Desember 2020.

PP RI No. 86 Tahun 2019. 2019. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan, Peraturan Pemerintah Tentang Keamanan Pangan*. Tersedia pada: [http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/Bahan 2020/PP Nomor 86 Tahun 2019 plus lampiran.pdf](http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/Bahan%202020/PP%20Nomor%2086%20Tahun%202019%20plus%20lampiran.pdf). Diakses tanggal 04 Januari 2021.

Pudjirahayu, A. 2018. *Pengawasan Mutu Pangan. 2017 Bahan Ajar Gizi*. Tersedia pada: <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>. Diakses tanggal 14 Desember 2020.

Purnama, dan Wiguna. 2018. Identifikasi Rhodamin B pada Kue Berwarna Merah Muda yang di Jual di pasar Bambu Kuning Bandar Lampung dengan Metode Kromatografi lapis Tipis. *Jurnal Analis Farmasi*. 3(2): 102–107.

Purnamasari. 2013. *Pengaruh Rhodamine B Peroral Dosis Bertingkat Selama 12*

Minggu Terhadap Gambaran Histomorfometri Limpa: Studi Pada Diameter Folikel Pulpa Putih, Diameter dan Jarak Zona Marginalis Limpa Tikus Wistar. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Rahmah. 2019. *Analisis rhodamin b pada saus yang beredar di pasaran lhoksukon aceh utara secara kualitatif dan kuantitatif.* Tersedia pada: <http://repository.helvetia.ac.id/2468/7/ZAWIR> RAHMAH, 1701012036.pdf. Diakses tanggal 24 Januari 2021.

Reza, dan Sapriyanto. 2017. Analisis Kualitatif Rodamin B pada Krupuk Berwarna Merah yang Beredar di Kota Medan. *Jurnal Dunia Farmasi.* 2(1): 9–20.

Riska. 2013. Pengaruh Pemberian Rhodamin B Terhadap Struktur Histologis Ginjal Mencit Putih (*Mus musculus L.*). *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.).* 2(1): 43–49.

Saputri, Irinda, dan Pratiwi. 2018. Rhodamin B Bab2. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology.* 7(1): 51.

Sari. 2017. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Pada Kue Berwarna Merah Di Pasar Antasari Kota Banjarmasin, *Jurnal Ilmiah Manuntung,* 1(1), p. 75.

Setiono, dan Pudjaatmaka. 2016. *Buku teks Analisis Anorganik kualitatif Makro dan Semimikro.* V. Jakarta: PT. Kalma Medis Pusaka.

Sidabutar, A. D., A. N., Nasution, S. W., Nasution, S. L. R., Nasution, H. M., Kurniawan, E., Girsang. 2019. *Identifikasi dan penetapan kadar rhodamin b dalam kerupuk berwarna merah yang beredar di masyarakat,* *Jurnal Farmacia.* Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/286687-identifikasi-dan-penetapan-kadar-rhodami-09bfdab8.pdf>. Diakses tanggal 10 Desember 2020.

Suarsa, I. W. 2015. *Spektroskopi, Kimia.* doi: 10.1038/136457b0. Diakses tanggal 5 Januari 2021.

- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surati. 2015. Bahaya Zat Aditif Rhodamin B Pada Makanan. *Jurnal Biology Science & Education 2015*. 4(1): 22–28.
- Syamsul, Mulyani, dan Jubaidah. 2018. Identifikasi Rhodamin B pada Saus Tomat yang Beredar di Pasar Pagi Samarinda. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 3(1): 125–132.
- Thalib, M.. 2019. *Pengaruh penambahan bahan tambahan pangan dalam pengolahan sayur-sayuran menjadi produk saus tomat*, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Agrokompleks*. Tersedia pada: file:///C:/Users/Aspire E14/Downloads/6534-Article Text-18327-2-10-20190702.pdf. Diakses tanggal 21 Desember 2020.
- Trifani. 2012. *Ekstraksi Pelarut Cair-Cair*. Tersedia pada: http://repository.unpas.ac.id/33051/1/1_PENDAHULUAN.pdf. Diakses tanggal 29 Januari 2021.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 18 Tahun 2012 Tentang Pangan*. 2012. Tersedia pada: <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/UU18-2012Pangan.pdf>. Diakses tanggal 21 Desember 2020.
- Wati. 2019. *Tinjauan Kandungan Rhodamin B Pada Kolang-Kaling Yang Dijual Pedagang Di Desa Delod Peken Kecamatan Tabanan*. Tersedia pada: http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2876/1/KTI_April.pdf. Diakses tanggal 10 Desember 2020.
- Wulandari. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis, Taman Kampus Presindo*. Tersedia pada: [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/77393/Lestyo_W_Buku_ISBN_978-979-17068-1-0_Kromatografi_Lapis_Tipis_\(Farmasi\).pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/77393/Lestyo_W_Buku_ISBN_978-979-17068-1-0_Kromatografi_Lapis_Tipis_(Farmasi).pdf?sequence=1). Diakses tanggal 20 April 2021.
- Yunita, Mamik, dan Jauhari. 2015. Analisis Kandungan Zat pewarna Rhodamin B Pada Saus Jajanan dan Tingkat Pengetahuan Pedagang Di Sekolah Dasar Negeri. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 13(3).