

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, N. (2017) *Penyehatan Makanan dan Minuman - A*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Anggraeni, R. (2011) *Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Atas Penggunaan Bahan-Bahan Kimia Berbahaya Dalam Makanan Yang Beredar Di Masyarakat Dihubungkan Dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (2011) *Sentra informasi keracunan Nasional*.
- BPOM (2016) *Bahaya Metanil Yellow Pada Pangan*. Tersedia pada: <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Bahaya-Metanil-Yellow-pada-Pangan3.pdf> (Diakses: 2 Mei 2021).
- BPOM (2016b) *Bahaya Rodamin-B Sebagai Pewarna Pada Pangan*. Tersedia pada: <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Bahaya-Rhodamin-B-sebagai-Pewarna-pada-Makanan.pdf> (Diakses: 28 April 2021).
- BPOM RI (2015) *Modul Pengetahuan Bahan Berbahaya*. 1 ed. Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan POM RI.
- Budiman dan Agus Riyanto (2013) *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Diedit oleh A. Suslia. Jakarta: Salemba Medika.
- Chikmah, A. M. dan Maulida, I. (2019) "Identifikasi Bahan Tambahan Pangan yang Berbahaya ( Rodami-B dan Borak ) pada Jajanan di Lingkungan Jl . Kartini Kecamatan Tegal," *Jurnal Poltek Tegal*, 8(2), hal. 1–4.
- Cindaya, N. (2015) *Analisis kualitatif penggunaan rodamin-B pada terasi di pasar tradisional se-kota mataram*. Universitas Mataram.
- Cruz, S. (2010) *Material Safety Data Sheet of Rhodamine B*.
- FMIPA (2017) *Spektrofotometri Sinar Tampak (Visible)*. Tersedia pada: <http://kimia.fmipa.unej.ac.id/?p=472> (Diakses: 23 April 2021).
- Hidayah, S. (2010) *Efek Rodamin-B yang Diberikan Selama Masa Organogenesis Terhadap Perkembangan Embrio Mencit (Mus musculus) Galur Balb-C*. Tersedia pada: <http://repository.um.ac.id/27337/> (Diakses: 2 Mei 2021).

<https://jogja.tribunnews.com/2018/12/18/hasil-uji-laboratorium-makanan-bbpom-temukan-kerupuk-mengandung-pewarna-tekstil-di-pasar-imogiri?page=2>. Tersedia pada: <https://jogja.tribunnews.com/2018/12/18/hasil-uji-laboratorium-makanan-bbpom-temukan-kerupuk-mengandung-pewarna-tekstil-di-pasar-imogiri?page=2> (Diakses: 25 Februari 2021).

<https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/543/Komitmen-Badan-POM-Kawal-Keamanan-Pangan-dan--Kesehatan-Masyarakat-Selama-Ramadhan.html>, 15 Mei 2020. Tersedia pada: <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/543/Komitmen-Badan-POM-Kawal-Keamanan-Pangan-dan--Kesehatan-Masyarakat-Selama-Ramadhan.html> (Diakses: 25 Februari 2021).

Karimah, F. A., Sirajuddin, S. dan Zakaria (2011) “Analisis Zat Pewarna Sintetik Pada Pangan Jajanan SD Kompleks Lariangbangi Makassar,” *Program Studi Ilmu Gizi Fakultas*, hal. 1–8.

Kementerian LHK (2015) *Sistem Informasi B3 & POPs*. Tersedia pada: <http://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/articles/view?slug=identifikasi-pasar> (Diakses: 20 Desember 2020).

Kulkarni (2014) *Synthetic food colors - are they safe International journal of research –granthaalayah*.

Khumaeni, E. H., Ubanayo, K. dan Karomah, Y. M. (2020) “Identifikasi Zat Pewarna Makanan Rhodamin B Pada Jajanan Mie Lidi Di Sekolah Kecamatan Ajibarang Kabupeten Banyumas 2020,” *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 2(01), hal. 59–67. doi: 10.46772/jophus.v2i01.278.

Masruroh, I. dan N. A. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia dan Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Tersedia pada: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf).

Masthura (2019) “Identifikasi Rodamin-B dan Metanil Yellow Pada Manisan Buah yang Beredar di Kota Banda Aceh Secara Kualitatif,” *Amina*, 1(1), hal. 39–44. doi: 10.22373/amina.v1i1.13.

Mawaddah, I. (2015) *Analisis Keamanan Pangan Pada Produk Kerupuk Mie di Kabupaten Tegal*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2003) “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/Menkes/SK/VII/2003 Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan,” hal. 1–21.

- Mudjajanto (2005) *Keamanan Makanan Jajanan Tradisional*. Tersedia pada: [www.kompas.com/kesehatan/news/0502/18/103616.htm](http://www.kompas.com/kesehatan/news/0502/18/103616.htm) .
- Murtiyanti, M. F. I. B. E. F. (2013) “Identifikasi Penggunaan Zat Pewarna Pada Pembuatan Kerupuk dan Faktor Perilaku Produsen (Studi Pada Sentra Kerupuk di Desa Ngaluran Kec.Karanganyar Kab.Demak),” *Unnes Journal of Public Health*, 2 (1). doi: 10.15294/ujph.v2i1.3037.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cet.2. Jakarta Rineka Cipta. Tersedia pada: <https://id.scribd.com/document/447870948/Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Soekidjo-Notoatmodjo-pdf>.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, S. dan Adriyani, R. (2013) “Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pedagang Jajanan tentang Pemakaian Natrium Siklamat dan Rodamin B,” *Jurnal Promkes*, 1, hal. 192–200.
- Nurmala, I. [et al] (2018) *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Perss. Tersedia pada: [http://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku\\_Promosi\\_Kesehatan.pdf](http://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku_Promosi_Kesehatan.pdf).
- Paratmanitya, Y. dan Aprilia, V. (2016) “Kandungan Bahan Tambahan Pangan Berbahaya pada Makanan Jajanan Anak sSkolah dasar di Kabupaten Bantul,” (1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Makanan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 239/Men.Kes/Per/V/85 Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya (1985). Tersedia pada: [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?-file=digital/145565-\[\\_Konten\\_\]PERMENKES\\_NO.239-MEN.KES-PER-V-85.PDF](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?-file=digital/145565-[_Konten_]PERMENKES_NO.239-MEN.KES-PER-V-85.PDF) (Diakses: 20 Desember 2020).
- Rahayu, M. dan Wahyuningsih, A. (2016) “Identifikasi Zat Pewarna Rodamin-B dan Metanil Yellow dalam Geplak yang Beredar di Beberapa Toko Oleh-Oleh di Kota Yogyakarta Tahun 2016,” *jurnal Teknologi laboratorium*, 5(1), hal. 1–4. Tersedia pada: <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/70/49>.
- Ristianingrum, C. T., Moelyaningrum, A. D. dan Pujiati, R. S. (2018) “Higiene Sanitasi dan Zat Pewarna Rodamin-B Pada Kue Cenil Studi di Pasar Kecamatan Kota Kabupaten Jember,” *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), hal. 67–77. doi: 10.29080/jhsp.v2i2.105.

- Saputra, A. D. (2012) “Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Siswa Kelas Sekolah Dasar,” *Unnes Journal of Public Health*, 1(1). doi: 10.15294/ujph.v1i1.173.
- Singarimbun, M. S. E. (1989) *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Sugiyono (2007) *Statistika Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, A. (2017) *Kesehatan Lingkungan Edisi Keempat*. Jakarta: Kencana.
- Tjiptaningdyah, R., Sigit, M. B. dan Faradiba, S. (2017) “Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Jajanan,” *Jurnal Agriekstensia*, 16(2), hal. 303–309.
- Undang-Undang Republik Indonesia (2012) “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan.”
- WHO (1996) *Essential Safety Requirements For Street-Vended Foods (Revised Edition) Food Safety Unit Division of Food and Nutrition World Health Organization*. WHO/FNU/FO. Tersedia pada: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/63265/WHO\\_FNU\\_FOS\\_96.7.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/63265/WHO_FNU_FOS_96.7.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (Diakses: 11 Juni 2021).
- WHO (2005) *Penyakit Bawaan Makanan Fokus Pendidikan Kesehatan*. Tersedia pada: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42428/9794487074\\_chapter1\\_ind.pdf;jsessionid=52D0A754CEDDDB97BF9E084E94D54D12?sequence=3](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42428/9794487074_chapter1_ind.pdf;jsessionid=52D0A754CEDDDB97BF9E084E94D54D12?sequence=3) (Diakses: 30 April 2021).
- Winarno (1993) *Makanan Jajanan. Laporan Akhir Proyek Makanan Jajanan*. Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya, D. (2011) *Waspada! Zat Aditif Dalam Makananmu*. Yogyakarta: Buku Biru.
- Wirasto (2008) *Analisis Rodamin-B dan Metanil Yellow dalam Minuman Jajanan Anak SD di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/1003/1/K100040123.pdf> (Diakses: 23 April 2021).