

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Gina., 2012, 'Analisis Kandungan Zat Pewarna dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Zat Pewarna Pada Kerupuk Merah yang Dijual Di Pasar Wage Purwokerto', *Skripsi*, FKIK UNSOED, Purwokerto.
- Amchova. Hana K. Jana R. 2015. Health Safety Issues of Synthetic Food Colorants. *Elsevier Journal*. Volume 1. No.1. halaman 1-9.
- Anissa, A. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Eritrosin dan Rhodamin B pada Pangan Jajanan yang Dijual oleh Pedagang di SDN Kelurahan Pondok Benda Tahun 2015, *Skripsi*, Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Arikunto, S. 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Astawan, M., 2003, *Membuat Mie dan Bihun*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bakheet, A dan Xia S. 2017. Determination of Rhodamin B Pigment in Food Samples by Ionic Liquid Coated Magnetic Core/Shell , *Science Journal of Chemistry* Volume 5. No. 1. Halaman 1-7.
- Badan POM RI. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Pedoman Cara Ritel Pangan Yang Baik Di Pasar Tradisional*. BPOM. Jakarta: BPOM.
- BPS, 2010, *Profil Perdagangan Kabupaten Banyumas*, BPS, Purwokerto.
- Cahyadi, W. 2008, *Bahan Tambahan Pangan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyaningrum, O, 2007, 'Analisis Rhodamin B dan Methanil Yellow pada Jajanan Pasar yang di Jual di Pasar Gede Cilacap', *Skripsi*, FKM UNSOED, Purwokerto.
- Damayanthi, E. 2013. Pendidikan Gizi Informal Kepada Penjaja Makanan untuk Peningkatan Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah. *Penelitian Gizi dan Makanan Media Litbang Kesehatan*. Volume 36. No. 1. Halaman 20-30.
- Dawile et al., 2013, 'Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk yang Beredar di Kota Manado', *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* Vol.2 no.3, ISSN 2302-2493.
- Departemen Kesehatan, 2007, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, *Laporan Riskesdas Nasional 2018*, Jakarta.
- Djarismawati, Sugiharti, dan Riris N., 2004, 'Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Cabai Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamin B di Pasar Tradisional DKI Jakarta', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol.3 No.1, April 2004: 7-12.

- European Food Safety Authority. 2005. *Opinion of the scientific panel on food additives, flavouring, processing aids and materials in contact with food on a request from the commission to review the toxicology of a number of dyes illegally present in food in the EU. EFSA J 263:1-71.*
- Handayani. Yetti O. Eka S. 2009. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pedagang Makanan Jajanan dalam Pemakaian Pewarna Berbahaya di Lingkungan Sekolah Dasar Kecamatan Klaten Tengahh. *Jurnal Motorik*. Volume. 4. No. 7. Halaman 1-10.
- Hasan, I. 2004, *Analisi Dana Penelitian Dengan Statistik*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Joomla, 2008. *Bahan Berbahaya yang Dilarang untuk Pangan*, Diakses 15 Juni 2011, <http://www.indonesia.go.id/Republik Indonesia>, Jakarta.
- Kakariawaty, 2010, 'Pemeriksaan dan Penetapan Kadar Zat Pewarna Rhodamin B pada Saus dan Kerupuk di Kota Medan', *Skripsi*. Fakultas Farmasi USU, Medan.
- Kementrian Kesehatan, 2012, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 33 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan , Jakarta, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Kumalasari, Eka., 2015, 'Identifikasi dan Penetapan Kadar *Rhodamin B* dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar Di Pasar Antasari Kota Banjarmasin', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Vol.1 No.1, Hal 85-89.
- Kurniawaty dan Amelica. 2013. Analisis Rhodamin B pada Makanan Jajanan Anak di Sekitar SDN 2 dan SDN 3 Kota Pekanbaru.
- Merck Index, 2006. *Chemistry Constant Companion, Now with a New Addition*, Ed 14th, 1410, 14111, Merck and Co., Inc, White House Station. NJ.
- Mudjajanto, Krisputra. Danang. 2005. *Waspadai Bahan Kimia Lain dalam Makanan*. Departemen Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga. Fakultas Pertanian IPB Bogor.
- Mukromah, A.h. 2010. Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Lipstik Berwarna Merah, *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*. Volume 1. No.1. halaman 34-40.
- Murtiyanti, M.F. 2013. Identifikasi Penggunaan Zat Pewarna Pada Pembuatan Kerupuk dan Faktor Perilaku Produsen. *Jurnal of Public Health*. Vol.2 No.1. Hal 1-6.
- Notoatmodjo. 2005, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT.Rineka Cipta. Jakarta.
- _____, 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Rineka Cipta, Jakarta.

- _____, 2010, *Promosi Kesehatan, Teori dan Aplikasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Novita, S. Retno, A. 2013. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pedagang Jajanan Tentang Pemakaian Natrium Siklamat dan Rhodamin B . *jurnal Promkes*. Volume 1. No.2. halaman 192-200.
- Paulina, 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 No. 2, Oktober 2011.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.239 Tahun 1985, tentang *Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722 Tahun 1988, tentang *Bahan Tambahan Makanan (BTM)*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 28 Tahun 2004, tentang *Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan*, BPOM Republik Indonesia.
- Praja, D. 2015. *Zat Aditif Makanan, Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta:Garudhawaca.
- Pujiastuti, Z,R. 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Pemakaian Bahan Tambahan Pangan (BTP) pada Produk Kerupuk di Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal. *Tesis*. Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Radiyah, S dan Augusto, 2003, *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*, Kanisius, Yogyakarta.
- Ristianingrum, Moelyaningrum, A.Pujiati, R. 2018. Higiene Sanitasi dan Zat Pewarna Rhodamin B pada kue Cenil Studi di Pasar Kecamatan Kota Kabupaten Jembe, *Journal of Health Science and Prevention*. Volume 2. No.2. halaman 67-77.
- Riwidikdo, H. 2008, *Statistic Kesehatan*, Yogyakarta, Mitra Cendekia Press.
- Robbins. Kumar C. Vinary. 2012. *Buku Ajar Patologi Volume 2*. In: *Crawford James M, Kumar Vinary. Rongga Mulut dan Saluran Gastrointestinal*. Jakarta:EGC.
- Santjaka, Aris. 2009, *Bio Statist*, Purwokerto, Global Internusa.
- Saparinto, C. dan Hidayat, 2006, *Bahan Tambahan Pangan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sidabutar. Ali, N. Sri, W. Sri, L. Hafiz, M. 2019. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Masyarakat. *Jurnal Farmacia*. Volume 1. No. 1. Halaman 1-6.

- Silalahi, Jansen, Fathur Rahman, 2011, 'Analisis *Rhodamin B* pada Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Labuhan Batu Selatan Sumatera Utara', *J Indon Med Assod*, Vol. 61, no. 7.
- Singh,S. Himami, S. Ritika, S. Krishna, S. 2017. Identification and Estimation of Non-Permitted Food Colours (Sudan and Rhodamin B Dye) in Chilli and Curry Powder by Rapid Colour Test, Thin Layer Chromatography and Spectrophotometry. *International of Current Microbiology and Applied Sciences*. Volume 6. No. 7. Halaman 1970-1981.
- Sugiyono. 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Bandung, Alfabeta.
- Suparmi. Ophi, I. Budhy, C. 2019. The Correlation Between Knowledge and Attitude on Food Colorant Uses of PKK Mothers in Penggaron Lor Village. *Elsevier Journal*. Vol.3 No.1 Halaman 156-161.
- Syah. 2005, *Manfaat dan Bahaya Tambahan Makanan*, Institusi Pertanian Bogor.
- Tejasari. 2005, *Nilai Gizi Pangan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Winarno, FG. 2004, *Kimia Pangan dan Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yuliarti, N. 2007, *Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*, Yogyakarta, Andi offset.
- Yunita, B. 2015. Peningkatan Sikap Toleransi Melalui Kegiatan Bercerita pada Anak Kelompok A TK Karya Rini Yogyakarta Tahun Ajaran 2014/2015. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Zeta Rina Pujiastuti, "Beberapa Faktor yang berhubungan dengan pemakaian bahan tambahan pangan (BTP) pada produk kerupuk di kecamatan kaliwungu kendal", Tesis (Semarang :Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, 2002), hlm.10.