

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiarini dan Gunanti. (2004). Kajian Keamanan Pangan Ditinjau Dari Kandungan Pewarna Sintetik Dan Pemanis Buatan Dalam Minuman Jajanan (Studi pada SDN Dukuh Menanggal 111425 Gayungan Surabaya). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan (Vol.7 No.1, Juni)*, hal 65-75.
- Akbari, I. (2012). Skripsi: *Identifikasi Jajanan Anak Sekolah Dasar Kencana Jakarta Pusat yang Mengandung Rhodamin B Dan Methanil Yellow*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Anissa, Anantika. (2015). Skripsi: *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Eritrosin dan Hodamin B pada Pangan Jajanan Anak Sekolah yang dijual oleh Pedagang di SDN Sekelurahan Pondok Enda Tahun 2016*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ayuningtyas, Shenna., Nashrianto, Husain., Herlina Eka. (2009). Kadar Formalin Dan Methanil Yellow Dalam Mi Basah Yang Beredar Di Pasaran Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Kimia Dan Pangan*, 2(1) 65-70.
- Azizahwati, Kurniadi, M., Hidayat, H., (2007). Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang Untuk Makanan Yang Berada di Pasaran, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, IV, (1), 7-8, Departemen Farmasi FMIPA-Universitas Indonesia Depok.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2005). Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK 00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka. Jakarta : Kepala BPOM.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia & 30 Balai Besar / Balai POM. (2009). *Food Watch: Sistem Keamanan Pangan Terpadu Pangan Jajanan Anak Sekolah (Vol.1)*. Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan. Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). (2011). Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). (2012). Aksi Nasional Gerakan Menuju Pangan Jajanan Anak Sekolah Yang Aman, Bermutu dan Bergizi: Laporan Kemajuan Semester I Tahun 2012.

- Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan. Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). (2012). Peran Komunitas Sekolah Untuk Penjaminan Keamanan Pangan. Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan. Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). (2012). Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). (2013). Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Budiman. (2013). *Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyadi, W. (2012). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Damayanthi, Evy., Khotimah, Khusnul., Mudjajnto, Eddy Setyo., Dwiriani, Meti Cesilia., Kustiyah, Lilik. (2013). Pendidikan Gizi Informal Kepada Penjaja Pangan Untuk Peningkatan Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 36(1). hal 20-30.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (2009) Cerdas Dalam Memilih Pangan Jajanan. <http://dinkes.depok.go.id/>
- Hakim, Lukman. (2012). Internalisasi Nilai-Nilai Agama Islam Dalam Pembentukan Sikap dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Islam Terpadu Al-Muttaqin Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan Agama Islam-Ta'lim*, 10(1)
- Handayani, Sri., Oktavianingtya, Yetti., Kurniawati, & Rahmawati, E. S. (2009). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pedagang Makanan Jajanan dalam Pemakaian Pewarna Berbahaya di Lingkungan Sekolah Dasar Kecamatan Klaten Tengah. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Klaten*, 4(7) , 25-28
- Hastono, Sutanto Priyo dan Sabri, Luknis. (2010). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Info DATIN. (2015). *Situasi Pangan Jajanan Anak Sekolah. Pusat Data dan Informasi*. Kementerian Kesehatan RI. ISSN 2442-7659
- Jusniar. (2009). Pengaruh Penggunaan Bahan Kimia (Studi pada Materi Pokok Perhitungan Kimia). *Jurnal Chemica*. 10 (1), hal 36-43
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Modul Pelatihan Fasilitator Peningkatan Higiene Sanitasi Pangan di Sekolah. Direktorat Bina Gizi. Direktorat Jenderal Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak.

- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Keamanan Pangan Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Ditjen Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kementrian Kesehatan RI. (2015). *Situasi Pangan Jajanan Anak Sekolah*. Jakarta: ISSN Pusat Data dan Informasi.
- Keraf dan Dua. (2001). *Ilmu Pengetahuan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisuis. Hal 33-36.
- Khomsan, Ali. (2000). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Kristianto, Yohanes., Riyadi, Bastianus Doddy., Mustafa Annasari. (2013). Faktor Determinan Pemilihan Pangan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* (Vol. 7, No. 11, Juni), hal 489-494.
- Lemeshow. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan* (Edisi Bahasa Indonesia). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 54.
- Lusiana, Novita; Rika Andriyani & Miratu Megasari. (2015). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish. Hal 42.
- Maulana, Heri. (2007). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 196-199.
- Moehyi, S. (2000). *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. Jakarta: Bharata.
- Mubarak, Wahit Iqbal., Chayatin, Nurul ., Rozikin, Khoirul., Supardi. ( 2007). *Promosi Kesehatan: Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Murdiati, dan Agnes. (2013). *Panduan Penyiapan Pangan Sehat*. Jakarta: Kharisma Putra Kencana.
- Nisma, Fatimah., & Setyawati, Dewi Indah. (2014). Analisis Zat Pewarna Merah pada Makanan Jajanan Anak-Anak Yang dijual di Sekolah Dasar di Wilayah Kotamadya Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi dan Sains Uhamka Jakarta*, 2(3) 143-148.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal 37-38.

- Novita, Santi., Adriyani, Retno. (2013). Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pedagang Jajanan Tentang Pemakaian Natrium Siklamat dan Rhodamin B. *jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 1 (2) 92-198.
- Nuraini, H. (2007). *Memilih dan Membuat Jajanan Anak yang Sehat dan Halal*. Jakarta: QultumMedia.
- Nurria, A. N. (2015). Skripsi : *Hubungan Pengetahuan Produsen Lontong Terhadap Penggunaan Boraks Di Banyu Urip, Kelurahan Kupang Krajan, Kecamatan Sawahan, Kota Surabaya*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Gizi
- Paratmanitya, Yhona., Aprilia Veriani. (2016). Kandungan Bahan Tambahan Pangan Berbahaya pada Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 4(1) : 49-55
- Pamungkas, Retno Putri., Nopiyanti, Vivin. (2015). 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*, 51-55
- Pertiwi, Dian., Sirajuddin, Ssaifuddin., & Najamuddin, Ulfah. (2013). Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetik Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Pada Jajanan Anak Di Sdn Kompleks Mangkura Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makassar*, 1(2) 2-8.
- Praja, D. I. (2015). *Zat Aditif Makanan : Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Pujiasuti, Zeta Rina. (2002). Tesis: *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pada Produk Kerupuk Di Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal*. Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Rahayu. (2012). Makalah: Keamanan Pangan Dalam Rangka Peningkatan Daya Saing Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Untuk Penguatan Ekonomi Nasional. Disampaikan pada Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi, 20-21 November.
- Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang mengembangkan sumber daya pangan*. Lembaran Negara RI Tahun 2012. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 1168 Tahun 1999 Tentang Bahan Tambahan Pangan yang dilarang digunakan dalam Makanan*. Berita Negara RI Tahun 1999, Jakarta.
- Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2004 Tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan*. Lembaran Negara RI Tahun 2004, No. 107. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2011 Tentang Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan Dan Pengeluaran Pangan Segar Asal Tumbuhan*. Berita Negara RI Tahun 2011, No. 340. Jakarta.
- Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Berita Negara RI Tahun 2012, No. 157. Jakarta.
- Republik Indonesia. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna*. Berita Negara RI Tahun 2013, No. 801. Jakarta.
- Republik Indonesia. *Riset Dasar kesehatan* (2013). Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Rohman A. (2009). *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Safitri, A. R. (2015). Skripsi : *Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Penjual Tahu Megenai Tahu Berformalin di Pasar Daerah Seamanan Jakarta Barat Tahun 2015*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Saparinto, Cahyo D. H. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Silalahi, J., Rahman, F. (2011). Analisis Rhodamin B Pada Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Labuhan Batu Selatan, Sumatera Utara. *Jurnal Farmasi Universitas Sumatera Utara*, 61 (7) 293-295.
- Sistem Keamanan Pangan Terpadu. (2009). *Pangan Jajanan Anak Sekolah*. Food Wacth, Vol I [www2.pom.go.id/surv/events/pjas2009fw.pdf](http://www2.pom.go.id/surv/events/pjas2009fw.pdf).
- Sugiyatmi, Sri. (2006). Skripsi : *Analisis Faktor-Faktor Resiko Pencemaran Toksik Boraks Dan Pewarna Pada Makanan Jajanan Tradisional yang dijual di Pasar-Pasar Kota Semarang Tahun 2006*, Semarang: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Diponegoro.

- Suhardjo .(2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Sumarlin, La Ode. (2010). Identifikasi Pewarna Sintetis pada Produk Pangan yang Beredar di Jakarta dan Ciputat. *Jurnal Valensi*, 1 (6) 55-62.
- Syah, Dahrul., Ghaisani Mazaya., Suratmono., Sparringa, Roy A., Palupi Nurheni Sri. (2015). Akar Masalah Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah : Studi Kasus Pada Bakso, Makanan Ringan, dan Mi. *Jurnal Mutu Pangan, Institut Pertanian Bogor*, 2(1), 18-25.
- Syarifah, Annis .(2014). Skripsi : *Kandungan Zat Pewarna Sintetis pada Makanan dan Minuman Jajanan di SDN I-X Kelurahan Ciputat Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan*, Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat, UIN Syarif Hidayatullah
- Triasari, R. (2015). Skripsi : *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Jajanan Aman dengan Perilaku Memilih Jajanan pada Siswa Kelas V SD Negeri Cipayung 2 Kota Depok*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Utami, Wahyu., & Suhendi, Andi. (2009). Analisis Rhodamin B dalam Jajanan Pasar Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 10 (2) 148-155.
- Waluyo, S. (2000). *Penuntun Praktikum I : Teknik Pengolahan Hasil Pertanian Lampung* : Fakultas Pertanian UNILA
- Wariyah dan Dewi. (2013). Penggunaan Pengawet dan Pemanis Buatan Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) di Wilayah Kabupaten Kulon Progo-DIY. *Agritech Journal*, 33(2), 146-153.
- Wasis dan Irianto. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Sekawan Cipta Karya. Hal 117.
- World Health Organization. (2009). *Early child development*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs332/en/>
- Wirasto. (2008). Skripsi : *Analisis Rhodamin B dan Methanil Yellow Dalam Minuman Jajanan SD di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Wijaya, Rika. (2009). Skripsi : *Penerapan Peraturan dan Praktek Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah di Sekolah Dasar Kota dan Kabupaten Bogor*. Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Winarno, F.G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Yamelan, Paulina V. (2011). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Jajanan Kue Berwarna Merah Muda yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11 (2), 291-294.

Yulianto., Khotimah, Nyimas Nur., Yusuf, M. (2013). Identifikasi Zat Pewarna Pada Makanan Jajanan, Frekuensi Jajan, Pengetahuan Gizi Dan Hubungannya Dengan Status Kesehatan Dan Status Gizi Murid Sekolah Dasar Di Wilayah Kelurahan Sukajaya Palembang Tahun 2013. *Jurnal Gizi Politeknik Kesehatan Palembang*.