

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Febria.Pambayun, Rindit. Febry, Fatmalina.2009. Higiene dan Sanitasi pada Pedagang Makanan Jajanan Tradisional di Lingkungan Sekolah Dasar di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang Tahun 2009. *Jurnal Publikasi Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*
- Akbari, Imam.2012.Identifikasi Jajanan Anak Sekolah Dasar Kencana Jakarta Pusat yang Mengandung Rhodamin B dan Methanil Yellow Tahun 2012.*Skripsi*.Jakarta.Universitas Indonesia
- Antara, Nyoman  
Semadi.<http://www.balipost.co.id/balipostcetak/2004/9/14/o2.htm> (sitasi 30 September 2014)
- Asmarani, Yuana P.,2009. Studi Rhodamin B Pada Makanan Jajanan Anak Di Sekitar Sekolah Dasar Negeri Margorejo 1/403 Surabaya Serta Efeknya Terhadap Kesehatan.*Skripsi*.Surabaya.Universitas Airlangga
- Badan Standar Nasional.SNI 01-2893-1992, *Cara Uji Pemanis Buatan*
- Badan Standar Nasional.SNI 01-2895-1992, *Cara Uji Pewarna Tambahan Makanan*
- Badan Standar Nasional.SNI 7744-2012, *Natrium Siklamat*
- BPOM.Penggunaan Bahan Pewarna Sintetis Dalam Pangan.[http://ulpk.pom.go.id/ulpk/index.php?task=view&id=170&option=com\\_easyfaq&Itemid=26&lang=in](http://ulpk.pom.go.id/ulpk/index.php?task=view&id=170&option=com_easyfaq&Itemid=26&lang=in) (sitasi 2 April 2014)
- BPOM.Bahaya Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Pangan.<http://ik.pom.go.id/v2012/wp-content/uploads/2011/11/Bahaya-Rhodamin-B-sebagai-Pewarna-pada-Makanan.pdf> (sitasi 2 April 2014)
- Cahyadi, Wisnu.2008.*Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*.Jakarta:Bumi Aksara
- Consumers International.What is Street Food.  
[http://streetfood.org/index.php?option=com\\_content&task=view&id=31&Itemid=48](http://streetfood.org/index.php?option=com_content&task=view&id=31&Itemid=48) (sitasi 27 September 2014)
- Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan.2008.Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) serta Upaya Penanggulangannya.*InfoPOM*.vol. 9 no. 6 hlm: 4-7

- Keputusan Dirjen POM Nomor 36 Tahun 1990 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya dalam Obat, Makanan, dan Kosmetika
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942 Tahun 2003 tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan
- Kominfo.BPOM: Jajanan Anak Sekolah Harus Aman.<http://infopublik.kominfo.go.id/read/67789/bpom-jajanan-anak-sekolah-harus-aman.html> (sitasi 21 Maret 2014)
- LKJ.Makanan dan Minuman yang Membahayakan bagi Konsumen.<http://konsumenjakarta.org/> (sitasi 20 Maret 2014)
- Mudjajanto, Eddy S.,Keamanan Makanan Jajanan Tradisional.<http://www.kompas.com/kesehatan/news/0502/18/103616.htm> (sitasi 21 Maret 2014)
- Ningtyas, S.Y.,Indarto, Cahyo.Probowati, B.D.,2012.Sikap Murid dan Penjual Makanan Jajanan tentang Higiene dan Sanitasi Makanan di Sekolah Dasar Negeri Kelurahan Rongtengah Kecamatan Sampang.*AGROINTEK*.Vol.6,No.2:105-111
- Notoatmodjo, Soekidjo.2005.*Metode Penelitian Kesehatan*.Jakarta:Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo.2007.*Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*.Jakarta:Rineka Cipta
- Novita, Santi.2013. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pedagang Jajanan Tentang Pemakaian Natrium Siklambat dan Rhodamin B.*Jurnal Promkes, Vol. 1, No. 2: 192-200*
- Nuraini, Hanny.2007.*Memilih dan Membuat Jajanan Anak yang Sehat dan Halal*.Jakarta:Qultummedia
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan
- Riaupos.Jajanan Di Sekolah Banyak Pakai Bahan Kimia.<http://www.riapos.co/berita.php?act=full&id=12124&kat=2> (sitasi 21 Maret 2014)
- Sumarlin L.2010.Identifikasi Pewarna Sintetis pada Produk Pangan yang Beredar di Jakarta danCiputat.*Jurnal Valensi Vol.1:6*

Utami, W., Suhendi, A.2009.Analisis Rhodamin B Dalam Jajanan Pasar Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis.*Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*.Vol.10,No.2:148-155

Wardalisa. Teori Abraham Maslow.<http://wardalisa.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/26402/Materi+07+-+TeoriAbrahamMaslow.pdf> (sitasi 21 Maret 2014)

WHO.2006.*Penyakit Bawaan Makanan: Fokus Pendidikan Kesehatan*.Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC

Yanuartanti, Eka.2011.Identifikasi Bahan Tambahan Makanan dan Labelisasi pada Jajanan Siswa Sekolah Dasar dan Keluhan Kesehatan.*Skripsi*. Surabaya.Universitas Airlangga

