

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F. 2009. *Higiene Dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Tradisional DiLingkungan Sekolah Dasar Di Kelurahan Demang Daun Palembang* (skripsi). Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Agency for Toxic Substance and Disease Registry (ATSDR). 2010. *Case Studies in Environmental Medicine: Lead Toxicity*. United States: Agency for Toxic Substance and Disease Registry.
- Ardyanto, D. 2005. *Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum)*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Pustaka Pelajar Offset, (cetakan ke-8). Yogyakarta.
- Ariansyah KA, Yulianti K, R.J Siti H. 2012. *Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Hg, dan As) Pada Kerupuk Kemplang Di Desa Tebing Gerinting Utara Kecamatan Indralaya Selatan, Kabupaten Ogan Ilir*. Jurnal Penelitian Vol I. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Arikunto, S. 1991. *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. (cetakan ketujuh). Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 1998. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. (cetakan ke sepuluh). PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Arikunto, S. 2003. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. (cetakan ke sebelas). PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Arisman. 2000. *Identifikasi Perilaku Penjamah Makanan yang Berisiko Sebagai Sumber Keracunan Makanan, Laporan Hasil Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya*. Palembang.
- Atmiati, W.D. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Jajanan Es Buah yang Dijual di Sekitar Pusat Kota Temanggung*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 1
- Azwar, S. 2000. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2009. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52.4011 tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2010. *Uji Pangan Jajanan Sekolah*. <http://www.pom.go.id/new/index.php/view/berita>. Tanggal akses 4 April 2016.

Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2004. *Uji Pangan Jajanan Sekolah*. <http://www.pom.go.id/new/index.php/view/berita>. Tanggal akses 4 April 2016.

Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 tentang *Perubahan atas Peraturan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemaran Mikroba dan Logam Berat dalam Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.

Broekaert, J. A. C. 2002. *Analytical Atomic Spectrometry With Flames And Plasmas*. Germany: Wiley-VCH.

Center Of Disease Control and Prevention. 2000. *Recomendation for Blood Lead Screening of Young Children Enrooled in medical: Targetting a Group At High Risk*.MWWR.

De Leon, A. 1995. *Voluntary Industry Initiative: Removal Of Lead Solder From Cans*. Washington DC: US National Academy Of Science.

De Vaus, D. 2002. *Analyzing Social Science Data*. London, Thousand Oaks, New Delhi : Sage Publications.

Depkes RI. 2000. *Prinsip-Prinsip Hygiene dan Sanitasi Makanan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Depkes RI. 2003. Permenkes RI NO.942/MENKES/SK/VII/2003, *Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasa Boga Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

FAO Indonesia, 2009. *Cara Memilih dan Mengolah Makanan untuk Perbaikan Gizi Masyarakat*. Di akses tanggal 9 Juni 2016. <http://database.deptan.go.id>

Fathonah, S. *Higiene dan Sanitasi Makanan*. Semarang: Press UNNES; 2005  
Depkes RI, 2000. *Prinsip-prinsip Hygiene dan Sanitasi Makanan*, Jakarta.

Fillaeli. 2009. *Studi Kandungan Pb Dalam Gorengan Yang Dijual di Pinggir Jalan*. Jurnal Penelitian. Pendidikan dan Penerapan MIPA.

Frank C.Lu. 1994. *Toksikologi Dasar*. Edisi Kedua. Genewa.

Gusnita, D. 2008. *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal*. Kliping.lapan.go.id.

- Habrianti. 2013. *Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) Dalam Makanan Jajanan, Kerang Andara sp. Dan Urine Siswa SD Negeri Tallo Tua 69 Makassar* (Skripsi). Makassar: Universitas Hasanuddin.
- HPA (*Health Protection agency*). 2012. *Lead Toxicological Overview*. London: *Health Protection agency*.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hasan, I. 2002. *Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta . Bumi Aksara.
- Hasibuan, R, Hasan W, dan Naria, E. 2012. *Analisa Kandungan Timbal (Pb) Pada Minyak Sebelum Dan Sesudah Penggorengan Yang Digunakan Pedagang Gorengan Di Sekitar Kawasan Traffic Light Kota Medan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/menkes/SK/VII/2003 tentang *Pedoman Persyaratan Higiene dan Sanitasi*. Permenkes 2003.
- Ketaren, S. 2008. *Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan*. Jakarta, Universitas Indonesia (UI-Press).
- Krisyanto, R. 2008. *Teknis Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta:Kencana.
- Librawati, T.P. 2005. *Analisis Cemaran Pb pada Bawang Daun (*Allium fistulosum L*) di Daerah Dieng Wonosobo* [skripsi], Fakultas Biologi Unsoed Purwokerto.
- Marbun, NB, 2009. *Analisa Kadar Timbal (Pb) pada Makanan Jajanan Berdasarkan Lama Waktu Paparan yang Dijual di Pinggir Jalan Pasar I Padang Bulan Medan* (skripsi). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Monita, SD. 2003. *Studi Keamanan Mikrobiologi Dan Logam Berat (Pb dan Cu) Makanan dan Jajanan Di Bursa Kue Subuh Pasar Senen Jakarta Pusat* (Skripsi). Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Naria, E. 2005. *Mewaspada Dampak Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan*. Jurnal Komunikasi Penelitian.
- NIH (*National Institutes of Health*). 2014. *Food borne disease*.
- Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi logam berat*. Jakarta :Rineka Cipta.

- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Reneka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Nomor 715/MENKES/SK/V/2003 tentang *Persyaratan Hiegiene Sanitasi Jasaboga*, Permenkes, 2003.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 1997 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional*.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Yogyakarta: Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta.
- Raimon. 1993. *Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Pros. Lok. Nas. Spektrofotometri Serapan Atom.
- Reffiane, F., Mohammad N.A, Budi S., 2011. *Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Robins, KV dan Cotran RS. 2002. *Buku Ajar Patologi* Edisi ke-7. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sartono. 2001. *Racun & Keracunan*. Widya Mestika. Jakarta.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta :Graha Ilmu.
- Sembel. 2015. *Toksikologi Lingkungan Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Siburian, IT. 2015. *Analisis Kadar Timbal Dan Ketengikan Minyak Goreng Yang Digunakan Berulang Serta Perilaku Para Pedagang Gorengan Pada Persimpangan Di Kelurahan Kenangan Perumnas Mandala kecamatan Percut Sei Tuan* (skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sihite, H. M. 2015. *Analisis Kandungan Timbal pada Lipstik Impor dan dalam Negeri Serta Tingkat Pengetahuan Konsumen dan Pedagang Terhadap Lipstik yang Beredar di Pasar Petisah Kota Medan Tahun 2015* [Skripsi] Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan.
- Siregar. 2005. *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya pada Manusia* (skripsi). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Singh, AK. 1986. *Tests, Measurement and Research Methods in Behavioral Sciences*. New Delhi: Tata McGraw Hill.

- Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 7387:2009 tentang *Batas Maksimum Cemar Logam Berat Dalam Pangan*.
- Sudarmaji. 2006. *Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol 2. Universitas Airlangga.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, W. 2014. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suleeman, E. & Sulastri, E. 2006. *Jajanan Favorit Separuh Rumah Tangga Di Indonesia Mengandung Zat Berbahaya*. Suara Pembaharuan.
- Suryabrata, S. 2000. *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Yogya: Penerbit Andi.
- Susanna, D dan Hartono. 2003. *Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak dan Gado-Gado di Lingkungan Kampus UI Depok, Melalui Pemeriksaan Bakteriologis*. MAKARA, Seri Kesehatan, Volume 7, Nomor 1. Universitas Indonesia
- Suwaidah, IS., Achyadi, NS., dan Cahyadi, W. 2014. *Kajian Cemar Logam Berat Timbal Dari Kemasan Kertas Bekas Ke Dalam Makanan Gorengan*. Pascasarjana Teknologi Pangan, Universitas Pasundan. Bandung
- Soemirat, J. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Surani, R. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- Twyman, R. M. 2005. *Sample Dissolution for elemental analysis: Wet digestion*. Dalam: P. Worsfold, A. Townshend dan C. Poole (Eds.), *Encyclopedia of Analytical Science*. London: Elsevier Science.
- Wahyuni, M. 2016. *Analisis Hubungan Konsentrasi Nitrogen Dioksida Di Udara Ambien Roadside Dengan Karakteristik Lalu Lintas Jaringan Jalan Primer Kota Padang* (skripsi). Universitas Andalas. Padang
- Welz, B. 1996. *Analytical Methods for Atomic Absorption Spectroscopy*. USA: Perkin-Elmer.
- Welz, B., dan Michael, S. 2005. *Atomic absorption spectrometry* (Ed. Ke-3). New York: WILEY-VCH.
- WHO (World Health Organization). 2010. *Child Blood Lead Poisoning. Library Cataloguing in Publication*.
- WHO (World Health Organization). 2011. *Lead In Drinking Water-Background Document For For Drinking Water Quality*. Geneva: World Health Organization.

Widowati, S., dan Rumampuk RJ. 2008. *Efek Toksikologi Logam: Pencegahan dan penanggulangan pencemaran*. Yogyakarta: ANDI Offset.

Winarno, F.G. 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen*, PT. Gramedia Pusat Utama, Jakarta.

Wiria, MMS. 2011. *Logam Berat dan Antagonis*. Dalam (Gunawan SG, Setiabudi R, Nafrialdi, Elysabeth) *Farmakologi dan terapi*. Ed 5, Jakarta: Badan Penerbit FKUI.

Vera. 2011. *Analisis Logam Timbal (Pb), Timah (Sn), dan Kadmium (Cd) Dalam Buah Lengkek Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom* (skripsi). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.

