

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. 2009. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Konsumen dalam Pengambilan Keputusan Pembelian Produk Mie Instan Merek Sedap pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Program Ekstensi Universitas Sumatra Utara*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Anonimous. (http://www.chemie.uni-egensburg.de/Organische_Chemie/Didaktik/Keusch/D-ald_add-e.h). Akses tanggal 22 Januari 2011.
- _____. 2007. Nilai/ Kandungan Gizi pada Mie Instan . Organisasi.org. <http://organisasi.org/nilai-kandungan-gizi-pada-mie-istan>. Akses tanggal 10 April 2011.
- Aprilia, E.D. 2007. *Analisis Mikrobiologi Serta Identifikasi Formalin dan Boraks pada Mie Basah*. Skripsi. FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru.
- Artha, E. 2007. *Pemeriksaan Kandungan Formaldehid pada Berbagai Jenis Peralatan Makanan Melamin Di Kota Medan Tahun 2007*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Badan POM. 2008. *Kemasan Polistirena Foam (Styrofoam)*. http://www.packindo.org/pdf_files/BPOM_No_HK0005556497_ttgBahanKemasanPangan.pdf. Akses tanggal 2 Februari 2011.
- Badan POM. 2009. *Kode Jenis Plastik yang Lazim Digunakan untuk Kemasan Makanan*. http://www.pom.go.id/public/_press_release/data/lampiran_kode.pdf. Akses tanggal 10 Januari 2011.
- Day and Underwood. 1989. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi ke-5. Erlangga, Jakarta.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi Keempat. Departemen kesehatan RI, Jakarta.
- Emnur, N dan Itnawita. 2008. *Diktat Teori Dasar-dasar Kimia Analisis*. FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru.
- EPA. 2007. Formaldehyde Teach Chemical Summary. <http://www.epa.gov/teach/>. (2 Maret 2011).
- Khopkar. 1990. *Konsep dasar Kimia Analitik*. UI-Press, Jakarta.
- Koswara, S. 2006. *Bahaya Dibalik Kemasan Plastik*. E-Book Pangan.com.
- Kusnawidjaja. 1993. *Pengaruh Proses Kimia Terhadap Kesehatan Masyarakat*. Alumn, Bandung.

- Kusumawati dan Trisharyanti. 2004. *Penetapan kadar Formalin yang Digunakan sebagai Pengawet Bakmi Basah Di Pasar Wilayah Kota Surakarta*. Jurnal Penelitian sains & Teknologi. 1(5):131-140.
- Mukono, H. J. 2000. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Murjiarto, I. 2005. *Sifat Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Traksi. 3 (2): 65-70.
- Siswono. 2008. *Serba-serbi Kemasan Pangan*. Jaringan Informasi Pangan dan Gizi, Jakarta. 14 (1).
- Skoog, D.A. 1985. *Principle of Instrumental Analysis 3rd ed*. Saunders College Publishing. America.
- Sulchan, M dan Nur, E. 2007. *Keamanan Pangan Kemasan Plastik dan Styrofoam*. Majalah Kedokteran Indonesia. 2 (57).
- Suyitno. 1990. *Bahan-bahan Pengemas*. Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 19-20.
- Uzairu, A., Yiase, S.G., Ugye T.J., dan Anhwange, B.A. 2010. Formaldehyde Levels In Some Manufactured regular Foods In Makurdi, Benue State, Nigeria. *Journal Of Applied Scieces in Enviromental Sanisation*. ISSN 1978-6980: 211-214.
- World Health Organization. 2002. *Formaldehyde Concise International Chemichal Assessment Document 40*, Geneva.
- Wulandari, I. 2007. *Pemeriksaan Kandungan Formaldehid Berdasarkan Perbedaan Suhu Air yang Dimasukkan kedalam Peralatan Makan Melamin yang Beredar Di Kota Medan Tahun 2007*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Yeni, Y. 2008. *Formalin, Bahaya dan Status Penggunaannya pada Produk Perikanan*. Semnaskan_UGM/Pasca Panen/PP-31.