

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, S. 2012. *Analisis formaldehida pada popok bayi (disposable diapers) dengan metode spektrofotometri visibel*. (Skripsi). Padang: Universitas Andalas
- Anonim. 2008. *United States Pharmacopoeia 32nd editon*. Rockville: The United States Pharmacopeial Convention.
- Anonim. 2014. *Carefree: what is a pantyliner?*. Diakses 4 mei 2015 dari <http://www.carefreeliners.com/faqs/lists/pantliners-101/what-is-a-pantiliner>
- Astawan, M. 2006. *Mengenal formalin dan bahayanya*. Jakarta: Penebar Swadya.
- Alsuhendra dan Ridawati. 2013. *Bahan toksik dalam makanan*. Jakarta: Rosda.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI HK.03.1.23.08.11.07515 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. *Uji kadar formaldehida bebas pada bahan tekstil, metoda absorpsi uap*. Standar Nasional Indonesia (SNI) ISO 14184-2:2010. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Cahyadi, W. 2006. *Analisis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan*. Bumi Aksara ; Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Denney,R.C., &Sinclair. 1991. *Visibel and Ultraviolet Spectroscopy*. New York:Jhon Willey & Sons.
- Druzik, C.M.G.. 1978. *Formaldehyde: Detection and Mitigation*. WAAC Newsletter.
- European Comission 2009. *The EU ecolable for tissue paper: The Official mark for greener products*, Diakses 28 Desember 2015 dari http://ec.europa.eu/environment/ecolable/documents/tissue_paper.pdf

- Food and Drug Administration (FDA). 2013. *Guidance for industry photosafety testing, pharmacology toxicology coordinating committee in the centre for drug evaluation and research (CDER) at the FDA.*
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. 2007. *Kimia farmasi analisis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harmita. 2006. *Buku ajar analisis fisikokimia.* Depok: Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia.
- Heryani, L.G., Susari, N.N.W., Kardena, I.M., Laksmi, D.N.D.I. 2011. Paparan formalin menghambat proses spermatogenesis pada mencit. *Jurnal Veteriner.* 12(3) : 214-220.
- Kleeberg, U & Klinger, W. 1982. Sensitiv formaldehyde determination with Nash's reagent and a tryptophan reaction. *J Pharmacol Methods* ; 8(1) :19-31
- Kuswandi, R. 2015. *Validasi metode dan penetapan kadar residu formaldehida pada beberapa merek tisu wajah (facial tissue) dengan metode absorpsi uap menggunakan spektrofotometri visibel.* (Skripsi). Padang: Universitas Andalas
- Manitoba Federation of Labour. 2006. *Formaldehyde.* Occupational Healthcare
- Mursito, B. 2004. Analisis spektrofotometri uv-vis. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Nash, T. 1953. The Colorimetric estimation of formaldehyde by means of the hantzsch reaction. *Biochem J.* 55: 416-422
- Rakhmawati, F & Suprpto. 2013. Pengendapan magnesium hidroksida pada elektrolisis larutan garam Industri. *Jurnal Sains dan Seni Pomits,* 2(2), 2337-3520.
- Runeman, B.O., Goran, R., Olle L., & Jan F. 2003. The vulva skin microclimate: Influence of pantyliners on temperature, humidity and pH. *Investigation Report Acta Derm Venereol.* 83: 88-92.
- Watson, D.G. 2007. *Analisis farmasibuku ajar untuk mahasiswa farmasi dan praktis kimia farmasi edisi 2.* Diterjemahkan oleh Winny R. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Winamo dan Tuti. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan.* Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- WHO. 1989. *Environmental Health Criteria 89: Formaldehyde.* Geneva: International Programme on Chemical Safety

Wulan, S.R.S. 2015. *Identifikasi Formalin Pada Bakso dari Pedagang Bakso di Kecamatan Panakukkang Kota Makassar*. (Skripsi). Makassar: Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin.

Yolanda, D. 2011. *Analisis formaldehida dari pembalut wanita dengan metoda spektrofotometri sinar tampak menggunakan pereaksi Nash*. (Skripsi). Padang: Universitas Andalas.

Yudhi, N & Pranjono. 2000. Analisis asam bebas secara potensiometrik di dalam larutan uranyl nitrat murni. *Urania*, 21-22, 37-44.

