

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, S. 2012. *Analisis Formaldehida pada Popok Bayi (Disposable Diapers) Dengan Metode Spektrofotometri Visibel*. (Skripsi). Padang: Universitas Andalas.
- Alsuhendra & Ridawati. 2013. *Bahan Toksik dalam Makanan*. Jakarta: Rosda.
- AOAC. 2002. *Guidelines for validation of microbiological methods for food and environmental surfaces*. AOAC International.
- Basset, J.R.C., Denny, G.H., Jeffery, J., & Mendham. 1994. *Vogel's Textbook of Quantitative Inorganic Analysis*. New York: U.S.A.
- 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 Standardisasi Nasional. 2004. *Uji Kadar Formaldehida Bebas Pada Bahan Tekstil*. Standar Nasional Indonesia (SNI) 08-7036-2004. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. *Uji Kadar Formaldehida Bebas Pada Bahan Tekstil, Metoda Absorpsi Uap*. Standar Nasional Indonesia (SNI) ISO 14184-2:2010. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- British Pharmacopoeia. 2009. *British Pharmacopoeia Volume I & II, Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA)*. London
- Budiarti, A., Suprianti., & Siti, M. 2009. Pengaruh Perendaman dalam Air Hangat terhadap Kandungan Formalin pada Mie Basah dari Tiga Produsen yang Dijual di Pasar Johar Semarang. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 6(1), 132-139.
- Casey, J.P. 1980. *Pulp and paper chemistry and chemical technology* (3rd ed). New York: Wild Interscience.
- Day, R.A., & Underwood, A.L. 2001. *Analisis kimia kuantitatif edisi VI*. Jakarta: Erlangga.
- Department of Environment (DOE) Industry Profile. 1996. *Pulp and paper manufacturing work*. Building Research Establishment, United Kingdom.

- Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Kehutanan. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kehutanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. 2007. *Kimia farmasi analisis*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Gosselin, E.R. 1976. *Clinical toxicology of commercial products: Acute Poisoning* (4th ed). Baltimore: The Williams and Wilkins Co.p.
- Harmita. 2004. Petunjuk pelaksanaan validasi metode dan cara perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* , 1(3), 117-135.
- Harmita. 2006. *Analisa fisikokimia*. Jakarta : UI Press.
- Hastuti, S. 2010. Analisis kualitatif dan kuantitatif formaldehid pada ikan asin di Madura. *Agrointek*, 4(2), 132-137.
- Huber, L. 2010. *Validation of analytical methods*. Jerman: Agilent Technologie.
- International Agency for Research on Cancer. 2006. *IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans: Formaldehyde, 2-Butoxyethanol and 1-tert-Butoxypropan-2-ol*. Vol. 88. Lyon: WHO.
- 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 colometric estimation of formaldehyde by means of the Hantzsch reaction. *Biochem Journal*, 55, 416-421.
- Office of Technology Assessment (OTA). 1984. *Wood Use: U. S. Competitiveness and Technology Vol II*. Washington DC: Government Printing.
- Patnaik, P. 1992. *A Comprehensive Guide to Hazardous Properties of Chemical Substances*. New York : Van Norstand Renyhold.

- Rakhmawati, F & Suprpto. 2013. Pengendapan magnesium hidroksida pada elektrolisis larutan garam Industri. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2), 2337-3520.
- Reynold, J.E.F.1982. *Martindale The Extra Pharmacopoeia*,28th ed. London : The Pharmaceutical Press.
- Saptarini, N.M., Yulia W., & Usep, S. 2011, Deteksi formalin dalam tahu di pasar tradisional Purwakarta. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 12, 37-44.
- Sastrohamidjojo, H. 1991. *Dasar-dasar spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- United States Pharmacopeia. 2008. *The united states pharmacopeia convention 32nd edition*. USA: Twinbrook ParkWay Rockville.
- Uzairu, A. 2009. Formaldehyde levels in some manufactured regular foods in Makurdi, Benue State, Nigeria. *Jurnal of Applied Sciences In Environmental Sanitation*, 1(2), 211-214.
- Watson, D.G. 2007. *Analisis farmasi buku ajar untuk mahasiswa farmasi dan praktis kimia farmasi edisi 2*. Diterjemahkan oleh Winny R. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Winarmo & 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.
- Yolanda, D. 2011. *Analisis formaldehida dari pembalut wanita dengan metode spektrofotometri sinar tampak menggunakan pereaksi Nash*. (Skripsi). Padang: Universitas Andalas.
- Yudhi, N & Pranjono. 2000. Analisis asam bebas secara potensiometrik di dalam larutan uranil nitrat murni. *Urania*, 21-22, 37-44.