

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. *Guidelines: Formaldehyde*. Environmental and Occupational Health and Safety Service. Newark: University Of Medicine Dentistry Of New Jersey.
- Bacher AD. 2007. *Distillation*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2005. *Formalin*. Jakarta: BPOM
- Clark J. 2005. *Immiscible liquids and steam distillation*.
- Dir. Jen. POM. 1995. *Formakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 1157.
- Dir. Jen. POM. 2001. *Kodeks Makanan Indonesia Tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 630, 665-669
- Dir. Jen POM. 2003. *Formalin*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 3-20.
- Dolaria dkk. 2007. *Uji Validasi pada Analisis Formalin Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*.
- E. Gildemeister; Fr. Hoffman; translated by Edward Kremers (1913). *The Volatile Oils. 1*. New York: Wiley. hlm. 203
- Fauziah, Munayah. 2005. *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta: EGC. Hal: 104. Terjemahan Dari *Safe Management Of Wastes From Health Care Activities*. 1999. Prus, A. WHO.
- Gandjar, Ibnu Gholib dan Abdul Rohman. 2009. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal: 18-19;199;456-474.
- Geneva, 2013. *Process control separations, proof and production print -Part 2: offset lithographic processes*. International Orgazition for standardization. Hal. 13
- Gilang, 2013. *Sejarah Formalin*.
- Harmita. 2006. *Analisa Fisiokimia*. UI Press. Jakarta. 2006;17,144-152.
- Harwood, Laurence M.; Moody, Christopher J. (1989). *Experimental organic chemistry: Principles and Practice (edisi ke-Illustrated)*. Oxford: Blackwell Scientific Publications. hlm. 141-143.
- Lando JB, Maron SH. 1974. *Fundamentals of Physical Chemistry*. New York, Machmillan Publishing.
- Li, Q., P. Sritharathikhun and S. Motomizu. 2007. *Development of Novel Reagent for Hantzsch Reaction for the Determination of Formaldehyde by Spectrophotometry and Fluorometry*. *Analytical Sciences*. Vol 23. Hal 413-417.

- Nash, T. 1953. *Jurnal of The Colorimetric Estimation of Formaldehid by Means of the Hantzsch Reaction*. Air Hygienen Laboratory, Public Health Laboratory Sevice, Colindale Avenue, London, N.W.9.
- Puspasari, G., dan Hadijanto, K., 2014, Uji Kualitas Formalin dalam Tahu Kuning di Pasar “X” Kota Bandung, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Ram D. dan Daru D. 2011. *Spektrofotometri UV-VIS DAN REFRAKTOMETER*. Program Keahlian Analisis Kimia, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sihombing, Marice. 1996. *Kandungan Zat Gizi Tahu Yang Direndam Dalam Formalin*. Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia Ed:24. Hal: 173-174.
- Sudjadi, 1983. *Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Suprpti, Ir. M. Lies. 2005. *Pembuatan Tahu*. Yogyakarta: Kasinius. Hal: 11.
- Syukri S. 1999. *Kimia Dasar Jilid 1*. Bandung: Penerbit ITB.
- Yee DFC. 2008. *In Depth Look at Extractive Distillation*.
- Yuliarti, Nurheti. 2007. *Awas Bahaya diBalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta
- Widyaningsih, T.D. dan Murtini, ES. 2006. *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Jakarta: Trubus Agrisarana.