

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, S. (2008). *Keamanan Pangan Kaitannya dengan Penggunaan Bahan Tambahan dan Kontaminan*, dokumen dipresentasikan dipidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1 April.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, (2004). *Foodwath – Sistem Keamanan Pangan Terpadu, Bahan Tambahan Ilegal Boraks, Formalin dan Rhodamin B*, Badan POM dan 24 Balai POM.
- Baker, J. (1995). *Process for Making Sulfonated Fatty Acid Alkyl Ester Surfactant*, US Patent, No.5.475.134.
- Budiarti, A. dkk. (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, Vol.6, No.1, (Juni 2009), Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Cahyadi, W. (2009). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan edisi kedua*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi ke III*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi ke IV*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1988). *Permenkes RI No.329/Menkes/PER/XII/76*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1988). *Permenkes RI No.722 tentang Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta.
- Gandjar, et al. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gay Suu, Y. (2008). *Studies on Mechanical Properties of Poly(methylmethacrylate) and Poly(methyl methacrylate)-Modified Natural Rubber Blend [Thesis]*, Thesis submitted in fulfillment of the requirements for the degree of Masters of Science.
- Hadiyawardman, et al. (2008). *Fabrikasi Material Nanokomposit Superkuat, Ringan dan Transparan menggunakan Metode Simple Mixing*, Jurnal Nanosains & Nanoteknologi, Vol.1, No.1. (1 februari 2008)
- Herna, J.S. (2012). *Pengembangan Sensor Optik Kimia untuk Penentuan Formaldehida didalam Makanan* [Skripsi]. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Medan.

- Hunt, B.J. dan James, M.I. (1993). *Polymer microscopy, in Polymer Characterisation*, Balckie Academic, London.
- Jendral, J.A et al. (2011). *Formaldehyde in Alcoholic Beverages: Large Chemical Survey Using Purpald Screening Followed by Chromotropic Acid Spectrophotometry with Multivariate Curve Resolution*. Hindawi Publishing Corporation International Journal of Analytical Chemistry 2011, Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Karlsruhe, Germany, and Department of Chemistry, Saratov State University, Russia.
- Lyondell. (2006). *Application Data N-Methyl-2-Pyrrolidone (NMP)*, (<http://www.lyondellbasell.com>) diunduh pada 22 November 2014.
- Maftuhah, T. (2014). *Pengembangan Indikator Strip Berbasis Komposit Poli(metilmetakrilat)-Polisulfonat untuk Identifikasi Formalin pada Sampel Makanan* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Marliana, H. (2008). *Optimasi Perekasi Schreyver Menjadi Kertas Indikator untuk Identifikasi Formalin dalam Sampel Makanan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.
- Martin, A., Swarbrick, J. dan Cammarata, A. (2009). *Farmasi Fisik: Dasar – dasar farmasi fisik dalam ilmu farmasetik*. Terjemahan Yoshita dan Iis. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Nagiev, T.M. (2007). *Coherent synchronized Oxidation Reaction by Hydrogen Peroxide*, Journal Elsevier. Oxford
- Noor, A. dan Yusriko. (2001). *Pembuatan Membran Ultrafiltrasi Polisulfonat*, Laporan Penelitian. Fakultas Teknik Kimia, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Pinem, A.J. dan Angela, R. (2011). *Sintesis dan Karakteristik Membran Hibrid PMMA/TEOT: Pengaruh Konsentrasi Polimer*, dokumen dipresentasikan di Prossiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia, Yogyakarta, 22 Februari.
- Strukul, G. (1992). *Catalytic Oxidations with Hydrogen Peroxide as Oxidant*. Department of Chemistry, University of Venezia, Italy.
- Sudjana, (1982). *Metode Statistika*, PT Tarsito, Bandung.
- Teraoka, I. (2002). *Polymer Solutions: An Introduction to Physical Properties*. John Wiley & Sons, Inc. ISBNs: 0-471-38929-3 (Hardback); 0-471-22451-0 (Electronic).
- Wibowo, M. (2012). *Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologis Ginjal Tikus Wistar*, Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Program Strata-1 Kedokteran Umum, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

Winarno, F.G, dan Rahayu, T.S. (1994). *Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

Yuliani, S. (2007). *Formalin dan Masalahnya*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Vol.29, No.5, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.

