

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, S., Nashrianto, H., Herlina, E. (2012). 'Kadar Formalin Dan Metanil Yellow Dalam Mi Basah Yang Beredar Di Pasaran Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi', Jurnal, Program Studi Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan Bogor, Bogor.
- Cahyadi, W. (2008). *Bahan Tambahan Pangan*, Edisi II, Bumi Aksara, Jakarta.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. DepKes RI, Jakarta.
- Depkes RI. (1989). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 239/MenKes/Per/V/1985 Tentang Zat Warna Tertentu yang Di nyatakan sebagai Bahan Berbahaya*. Depkes RI, Jakarta.
- Dionex Application Note. 2010. *Fast HPLC Analysis of dyes in Foods and Beverages*. Dionex Corporation.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. DepKes RI, Jakarta.
- Fadila. (2013). *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kuning Metanil Pada Sampel Tahu Dan Air Rendaman Tahu Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometer Sinar Tampak*. [Skripsi]. Program Studi Farmasi. Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Gandjar, I.G., Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Harmita. 2004. 'Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya', *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. I, No. 3, Desember.
- Hendayana, Sumar. (2006). *Kimia Pemisahan (Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern)*, Rosda, Bandung.
- Margaret S, Veronica. (2008). *Analisis Kadar Zat Pewarna Kuning Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar-Pasar Di Medan*. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Merck Index. (2006). *Chemistry Constant Companion*, Ed14Th, Merck & Co.Inc, Whitehouse Station, NJ, USA.
- Octora, A.R. (2004). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Zat Warna Yang Dilarang (Rhodamin B, Ponceau 3R, Auramin dan Jingga G) Dalam Beberapa Jenis Makanan dan Minuman yang Beredar di Perdagangan* [Skripsi], Departemen Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Pitojo, S dan Zumiati. (2009). *Pewarna Nabati Makanan*, KANISUS, Yogyakarta.
- Purwaningsih, E. (2000) *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai*. Ganeca Exact, Bandung.
- Puspita, C.N. (2011). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Pewarna Kuning Metanil (Metanil Yellow) Pada Sampel Tahu Yang Beredar Di Daerah Bandung Timur*. [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.

- Puspitasari, Luh. (2001), *Analisis Bahaya dan Pencegahan Keracunan Pangan*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Putra, Effendy De Lux. (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Dalam Bidang Farmasi*, 8.
- Roe, F.J.c. (1970). *Metabolic Aspec Of Food Safety*, Blackwell Sci. Publ, Oxford.
- Saparinto, C., Hidayanti, D. (2006). *Bahan Tamabahan Pangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarwono, B dan Yan Pieter. (2005). *Membuat Aneka Tahu*, Swadaya, Jakarta.
- Suprapti, Lies. M. (2005). *Pembuatan Tahu*, Kanisius, Yogyakarta.
- Tim Kimia Analitik Instrumen, (2010). *Penuntun Praktikum Kimia Analitik Instrumen (KI-431)*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UPI, Bandung.
- Widyaningsih dkk. (2006). *Formalin*, Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Willard, H. H. (1988). *Instrumental Methods Of Analysis*, Wadsworth Publishing Company, Belmont, California.
- Winarno. (1995). *Kimia Pangan dan Gizi*, PT. Gramedia Pustaka utama, Jakarta.

