

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamovics JA. Chromatographic analysis of pharmaceuticals. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Marcel Dekker; 1997
- Anonim. Keputusan Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan No. 00386/C/SK/II/90 tentang Perubahan Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan No. 239/Menkes/Per/V/85 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya. Jakarta: Departemen Kesehatan; 1990
- Azizahwati, Maryati K, dan Haldi H. Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang untuk Makanan yang Beredar di Pasaran. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, vol.4, no. 1, pp. 7-25; 2007
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). Peraturan Kepala Badan POM Republik Indonesia No. 37 tahun 2013 tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna. Jakarta : Direktorat SPKP, Deputi III, Badan Pengawasan Obat dan Makanan; 2013
- Cahyadi W. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta : Bumi Aksara; 2008
- Dawile S, Fatimawali, Frenly W. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk yang Beredar di Kota Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* vol. 2 no. 03; 2013
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 239/Menkes/Per/V/85 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; 1985
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033/Menkes/Per/12 tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; 2012
- Gandjar IG dan Abdul R. Kimia Analisis Farmasi. Yogyakarta : Pustaka Pelajar; 2007
- Gritter RJ, James MB and Arthur ES. Pengantar Kromatografi. Edisi Kedua. Bandung : Penerbit ITB; 1991
- Harmita. Petunjuk pelaksanaan validasi metode dan cara perhitungannya. *Jurnal Majalah Ilmu Kefarmasian*. Jakarta: Departemen Farmasi FMIPA UI; 2004

- Hidayat N, dan Saati E.A.Membuat Pewarna Alami. Surabaya : Trubus Agrisarana; 2006
- Merck Index.Chemistry Constant Companion, Now with a New Addition, Ed 14. USA : Merck & Co., Inc; 2006
- Nugraheni M.Sumber dan Aplikasinya pada Makanan dan Kesehatan. Yogyakarta :Graha Ilmu; 2014
- Patel, M. Development and validation of simultaneous estimation of two catecholamines in combine dosage form by HPTLC method. *Asian J. Pharm*;2014:4(2), 55-57
- Riyanto S.Kromatografi modul pembelajaran. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM; 2013
- Rubiyanto D.Teknik dasar kromatografi. Yogyakarta: Deepublish; 2013
- Rohman A.Kromatografi untuk Analisis Obat. Yogyakarta :Graha Ilmu; 2009
- Stahl E.Analisa Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi. Bandung :ITB Press; 1985
- Swartz, M.E., & Krull, I.S. *Analytical method development and validation*. USA: Marcell Dekker; 1997.
- Sweetman S.C.Martindale the complete drug reference. (6<sup>th</sup> ed). London: The Pharmaceutical Press; 2009
- US Food and Drug Administration.Summary of Colour Additives for Use in the United States in Food, Drugs, Cosmetics, and Medical Devices; 2013
- Utami W.Analisis Rhodamin B dalam Jajanan Pasar Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Surakarta : Universitas Muhammadiyah; 2009
- Watson DG.Pharmaceutical Analysis A text Book For Pharmacy Students and Pharmaceutical Chemists. Churchill Livingstone; 2007
- Winarno F.G.Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama; 2004
- Wirasto.Rhodamin B danMetanil Yellow dalam KecamatanLaweyan Kotamadya Surakartadengan Metode KromatografiLapis Tipis. Surakarta: FakultasFarmasiUniversitas Muhammadiyah; 2008
- Wulandari L.Kromatografi Lapis Tipis. Jember : Taman Kampus; 2016