

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2004). *Peraturan Teknis Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan dalam Produk Pangan*. Jakarta: Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2006). *Minuman Berenergi*. Dikutip 23 Mei 2016, dari <http://www.pom.go.id/new/index.php/view/berita/156/MINUMAN-BERENERGI.html>
- BPOM. (2004). *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor : HK.00.05.5.1.4547 Tentang Persyaratan Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan dalam Produk Pangan*. Jakarta: BPOM RI.
- Business Monitor International. (2012). *Indonesia Food & Drink Report Includes BMI's Forecasts*. London: Business Monitor International.
- Cahanar, P., & Suhandi, I. (2006). *Makan Sehat Hidup Sehat*. Jakarta: Kompas.
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- CEN. (1999). *Foodstuffs – Determination of cyclamate – High performane liquid chromatographic method*. European Committee for standardization. EN 12857.
- Council Calorie Control. (2015). *Cyclamate*. Dikutip 25 Mei 2016, dari <http://caloriecontrol.otg/cyclamate/>
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Epshtein, N. A. (2004). Validation of HPLC Techniques for Pharmaceutical Analysis. *Pharmaceutical Chemistry Journal, IV*, 212-228.
- Ermer, J. (2005). Analytical Validation wiyhin the Pharmaceutical Environment. Dalam J. Ermer, & J. H. Miller, *Method Validation in*

- Pharmaceutical Analysis* (hal. 54; 63-70; 80; 101). Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya* (Vol. I). Majalah Ilmu kefarmasian.
- Harris, D.C. (1999). *Quantitative Chemical Analysis*. 5<sup>th</sup> Edition. New York:Freeman and Co.
- Hatta, M.P. 2013. Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Na Siklamat dan Aspartam Pada Produk Minuman Serbuk Instan Menggunakan Metode KCKT. *Skripsi*.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- International Conference On Harmonisation (ICH). (2005). ICH Of Echnical Requirements For Registration Of Pharmaceuticals For Human Use; *International Conference On Harmonisation Harmonised Tripartite Guidline Validation Of analytical Proceures: Text And Methodology Q2(RI)*.Current 4 Version.
- Johnson, E. L., & Stevenson, R. (1991). *Dasar Kromatografi Cair* (K. Padmawinata, penerjemah). Bandung: ITB.(Buku asli diterbitkan 1978).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2011). *Hati-hati Jangan Jajan Sembarangan*. Dikutip 28 Mei 2016, dari <http://www.gizikia.depkes.go.id/837/>
- Khopkar, S.M. (2008). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- McMaster, M. C. (2007). *HPLC a Practical User's Guide*. New Jersey: John Wiley and Sons Inc.
- Meyer, V. R. (2004). *Practical High-Performance Liquid Chromatography* (4<sup>th</sup> ed.). Chicester: John Wiley and Sons Inc.
- Meyer, V. R. (2010). *Practical High-Performance Liquid Chromatography*. Chicester: John Wiley and Sons Inc.
- Nabors, & O'Brien, L. (2001). *Alternative Sweetners Third Edition*. New York: Marcel Dekker.

- New Jersey Department of Health. (2010). *Cyclamate: Hazardous Substance Fact*. Trenton: New Jersey Department of Health.
- Paddock, R. (2008). *Effects on Student-Athletes and Implications for Athletic Departments*. Dikutip 21 Mei 2016, dari <http://thesportjournal.org/article/energy-drinks-effects-on-student-athletes-and-implications-for-athletic-departments/>
- Putra, A. 2011. Penetapan Kadar Siklamat Pada Beberapa Minuman Ringan Kemasan Gelas dengan Metode Gravimetri . *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Padang.
- Rohman, A. (2009). *Kromatografi untuk Analisis Obat* (Edisi Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmi.
- Saparinto, Cahyo, & Hidayati, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Snyder, L.R., Kirkland, J.J., & Glajch, J.L. (1997). *Practical HPLC Method Development, 2<sup>nd</sup> Edition*, John Wiley & Sons, Hoboken. New Jersey, pp. 60-70.
- Sweetman, S. (2005). *The Complete Drug Reference*. London: Pharmaceutical Press.
- Top Brand Index. (2014). *Kategori Minuman Penambah Tenaga Non Cair*. Dikutip 19 Juni 2017, dari [http://www.topbrand-award.com/top-brand-survey/survey-result/top\\_brand\\_index\\_2014](http://www.topbrand-award.com/top-brand-survey/survey-result/top_brand_index_2014)
- Wibowotomo. 2008. Pengembangan Metode Penetapan Kadar Siklamat Berbasis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Guna Diimplementasikan dalam Kajian Paparan. *Tesis*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang. Malang.