

## DAFTAR PUSTAKA

- Analytical, National Corporation. (2012). Polybond C18-ne SPE Cartridge. (<http://www.nationalanalyticalcorp.com/polybond-c18-ne-spe-cartridge-1576828.html>) diunduh pada 6 Juli 2014.
- Anief, Moh. (2000). *Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktik*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Annesley, T. Giacherio, D. and Wilkerson, K et al. (1984). *Analysis of Retinoids by High-Performance Liquid Chromatography Using Programmed Gradient Separation*. University of Michigan Medical School. USA, Elsevier Science Publishers B.V, 0378-4347/84/03.00.
- Badan POM RI. (2008). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan, Republik Indonesia Nomor HK. 00. 05. 42. 1018 Tahun 2008 Tentang Bahan Kosmetik*, Jakarta.
- Badan POM RI. (2011). *Mewaspada Asam Retinoat dalam Kosmetik*, InfoPom, Mei – Juni, Vol 12 No.3
- Badan POM RI. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetik*, Jakarta.
- Bandem, Ary Widhyasti. (2013). Analisis Pemilihan Terapi Kelainan Kulit Hiperpigmentasi, *Medicinus Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*, 2 Agustus, Vol. 26 No. 2
- Day, RA dan Underwood, AL. (2001). *Analisis Kimia Kuantitatif*, Edisi VI, terjemahan Iis Sopyan, Erlangga, Jakarta.
- Ditjen POM RI. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*, Depkes RI. Jakarta.
- Harmita (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Volume 1, No.3, Departemen Farmasi FMIPA – Universitas Indonesia, Depok.
- Hendayana, Sumar. (2006). *Kimia Pemisahan: Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Itersen, van R. (2005). *A Guide to Validation in HPLC*, Based on the the work of G. M. Hearn PERKIN ELMER, Drenthe Collage Emmen: Holland.
- Lansida. (2011). *HPLC (High Performance Liquid Chromatography)*. (<http://lansida.blogspot.com/2010/07/hplc-kromatografi-cair-kinerja-tinggi.html>) diunduh pada 1 Januari 2014.
- LC Resources Inc. (2000). Getting Started in HPLC: Section 1C. HPLC Instruments. (<http://www.lcreources.com/resources/getstart/1c01.htm>) diunduh pada 1 Januari 2014.
- Munson, James W. (1991). *Analisis Farmasi: Metode Modern, Ilmu Farmasi dan Obat volume 11*. Parwa B: Airlangga University Press, Surabaya.
- Rohman, Abdul. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sabir, Azim Md, et al. (2013). *International Research Journal of Pharmacy*, HPLC Method Development and Validation: A Review, Analytical Research, R&D-V, Ranbaxy Laboratories Limite, Gurgaon, India, Moksha Publishing House, DOI: 10.7897/2230-8407.04407.

- Shai, A. Maibach, H.I. dan Baran, R. (2009). *Handbook Cosmetic Skin Care*, Second Edition, Informa Healthcare, London.
- Standar Nasional Indonesia-SNI. (1998). *Krim Pemutih Kulit (SNI 16-4954-1998)*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Suhartini, S. Fatimawali dan Citraningtyas, G. (2013). *Analisis Asam Retinoat pada Kosmetik Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasaran Kota Manado*, FMIPA UNSRAT. Manado, *Pharmacon*, 1 Febuari 2013, Vol. 2, No. ISSN 2302–2493.
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, EGC, Jakarta.
- Tranggono, R. dan Fatma L. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

