

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, S., and M.W. Dong (2005). *Handbook of Pharmaceutical Analysis by HPLC. Vol 7*. New York: Elsevier Academic Press.
- Aranson., I P.hiliph and Ward (2010). *At a Glance System Kardiovaskular*. Jakarta: EGC.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2006). *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Jakarta: Badan POM RI.
- CDER. (2004). *Reviewer Guidance Validation of Chromatographic Methods*. USA: The McGraw-Hill Companies
- Ermer, J, dan Miller. (2005). Analytical Validation within the Pharmaceutical Environment. Dalam: Ermer, J., dan Miler. J.H.McB., Editors. *Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH &Co.KgaA. Hal: 3-5.
- Fanali, S. (2012). *An Introduction Chiral Analisis by Capillary Electrophoresis, Istituto de Cromatografia del Cansiglio Nazionale delle Recerche*. Area delle Recerch, Roma.
- Fessenden, R.J. & Fessenden J.S. (1991). *Kimia Organik Jilid 1*. Terjemahan A. Handyana Pudjaatmaka. Edisi Ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fessenden, R.J dan Fessenden S. J. 1997. *Dasar-Dasar Kimia Organik*. Terjemahan Sukmariah Maun Kamianti Anas dan Trida Sally. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Ficher. (2006). *Analogue-Based Drug Discovery*. Jhon Wiley and Sons. ISBN 9783527607495.
- Gandjar, I.G, dan A. Rohman. (2010). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harmita, H. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol 1: 10.
- Harmita, H. (2012). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Pharmaceutical Science and Research (PSR)*. 1 (3):117-135
- Hart, H. (1990). *Kimi Organik. Terjemahan Seminar Setiadi Achmadi*. Jakarta: Erlangga.
- Harvey, D. (2000). *Modern Analytical Chemistry*. USA: The McGraw-Hill Companies.
- Hendayana, S., Kadaromah, A.A. Sumarna, dan A. Supriatna. (2010). *Kimia Analitik Instrumen Edisi Kesatu*. Semarang: IKIP Semarang Press.

- Indrayanto, G., dan Yuwono, M., (2005). Validation of Chromatographic Methodes of Analysis. *Profiles of Drugs Substances, Excipients and Related Methodology*, Vol 32.
- Johnson, E.L. dan Stevenson, R. (1991). *Dasar Kromatografi Cair*. Penerjemah: Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 70, 119-121.
- Khopkar, S. (2008). *Konsep Dasar Kimia Analitik (Alih Bahasa A.Saptorahardjo)*. Jakarta: UI Press.
- Lacy. (2009). *Drug Information Handbook 17th Edition* . USA. American Pharmacist Association.
- Lestari. H.L., S Hermin, dan S. Akhmad. (2008). *Uji Linieritas, Selektivitas, dan Validitas Metode Analisis Merkuri (II) secara Spektrofotometri Berdasarkan Penurunan Absorbansi Kompleks Besi (III) Tiosianat*. Vol 02. Hal 492-498.
- Mc Master, M. (2007). *HPLC A Practical User's Guide*. New Jersey: Jhon Wiley and Sons Inc. Hal. 106.
- Meyer, J.C dan J.N. Miller. (2005). *Statistika untuk Kimia Analitik Edisi 2*. Terjemahan Suroso. Bandung: ITB Press.
- Putra, E.D.L (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Riyanto. (2014). *Validasi dan Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Riyadi, S dan Sukirman. (2009). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rohman, A. (2009). *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rubiyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi: Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sunil, D, J. H. (2012). *New Chiral Reverse Phase HPLC Method for Enantioselective Analysis of Ketorolac Using Chiral AGP Column*. India: Departement of Pharmacy.
- Susanti, M., dan Dachriyanus. (2017). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Padang: Universitas Andalas.
- Sweetman, S. (2009). *Martindale The Complete Drug Reference 13th Edition*. New York: Phrmaceutical Press.
- Yudhowibowo, I., H.H. Satoto, dan Sasongko (2011). *Obat-Obat Anti Nyeri dalam Jurnal Anestesiologi Indonesia*. Vol 03. No. 3.