

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Rohman. 2009. *Analisis obat secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- AbuRuz S, Al-Ghazawia M and Snyder A. 2012. Pharmaceutical care in a community-based practice setting in Jordan: where are we now with our attitudes and perceived barriers. *International Journal of Pharmacy Practice* 2012, 20, pp. 71–79.
- Adnan, M. 1997. *Teknik Kromatografi untuk Analisis Bahan Makanan*. Edisi Pertama . Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Amirul, Hadi & Haryono. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Pustaka Setia : Bandung.
- Anderson, P.O., Knoben, J.E., dan Trooutman, W. G. 2002. *Handbook of Clinical Drug Data*. Edisi sepuluh. Mc Graw Hill : New York Hal 132-535.
- Anief, M. 2006. *Ilmu Meracik Obat*. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Antony. 1992. *Pengantar Kimia Organik dan Hayati*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Barash, M. A., Cullen, B.F., Stoelting R.K. 2006. *Handbook of Clinical Anesthesia*. Edition 5. Lippincot William and Wilkins. Philadelphia. 74-97.
- Berridge, J.C. 1985. *Techniques for the Automated Optimazation of HPLC Separations*. John Wiley and Sons Ltd : Singapore.
- Cairns, D. 2008. *Essential of Pharmaceutical Chemistry*. Third Edition. Pharmaceutical Press : London. Pages 177-180.
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar : Konsep-Konsep Inti*. Edisi Ketiga. Erlangga : Jakarta.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta.
- Fanali, S. 2012. *An Introduction Chirl Analysis by Capillary Electrophoresis*. Institut di Cromatografia del Cansiglio Nazionale delle Recerche : Roma.
- Fessenden, R.J., J.S Fessenden. 1997. *Dasar-Dasar Kimia Organik*. Diterjemahkan oleh Maun, S., Anas, A dan Sally, S. Erlangga: Jakarta.
- Gandjar, I. G dan Rohman,A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Gubitz, G and Schmid, M.,G. 2000. Chiral Separation Principles in Capillary Electrochromatography. *Electrophoresis*. Vol 21 No 4112-4135.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metoda dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol 1. Hal 119-122.

- Hendayana, Sumar. 2006. *Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern*. PT Remaja Rosdakarya : Bandung.
- ICH. 2005. Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology. *International Conference on Harmonization (ICH)*, Q2(R1), Geneva.
- Kazakevich, Y., V dan R.LoBrutto. 2007. *HPLC for Pharmaceutical Scientists*. Hoboken, NJ : JohnWiley & Sons.
- Lanza F., Chan F., and Quigley E. 2009. Guidelines for Prevention of NSAID-related Ulcer Complications. *The American Journal of Gastroenterology*. 104; 728-738.
- Landefeld K., Gonzales H., and Sander G. 2016. Hypertensive Crisis: The Causative Effects of Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. *Journal of Clinical Case Reports*, 6(7):1-3.
- Lovell A., dan Ernst M. 2017. Drug-Induced Hypertension : Focus on Mechanisms and Management. *Curr Hypertens Rep*. 19(39): 1-12.
- Moffat, A. C., O. David and W. Brian. 2005. *Clarke's Analysis of Drugs and Poisons In Pharmaceuticals, Body Fluids and Post-Mortem Material 3rd Edition Book 2*. Pharmaceutical Press : London.
- Nasya, M. 2012. *Gambaran Tekanan Darah pada Penderita Stroke Fase Akut di RSUD Dr.Pirngadi Medan*. Diperoleh dari Universitas Sumatera Utara Press : Medan.
- Putra, EDL. 2004. *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi. Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Riyadi, Sujono dan Sukarmin. 2009. *Asuhan Keperawatan pada Anak*. Edisi 1. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Riyanto. 2014. *Validasi dan Verifikasi*. Deepublish. Yogyakarta
- Siswandono, dan Soekardjo. 2008. *Kimia Medisinal Jilid I* . Universitas Airlangga : Surabaya.
- Stoelting, RK dan Hillier, SC. 2006. Nonbarbiturate Intravenous Anesthetic Drugs.In B. Brown and Murphy, (eds). *Pharmacology and Physiology in Anesthetic Practic*. 4th ed Philadelphia : Lippincot and Wilkins Ch 1. p. 276-88.
- Sumardi. 2005. *Tinjauan Umum Validasi Metode Analisis*. Pusat Penelitian Kimia LIPI Bandung : Bandung.
- Susanti, Aditya Hanif Evridianto, Ika Diandana Yulia Asmara, Asmiyenti Djaliasrin Djalil. 2014. Penetapan Kadar Ibuprofen Dalam Tablet Serta Aplikasinya Pada Plasma Tikus Jantan Wistar Secara *In Vitro* Dengan Metode KCKT. *Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Vol 2 175-182.

Susanti, Meri dan Dachriyanus. 2017. *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas : Padang.

Snyder, L.R., JJ. Kirkland, and J.L. Glajch. 2012. *Practical HPLC Method Development*, New York: John Wiley & Sons, Inc.

Vuqohan, N. and Vuqohan, N. 2017. Validasi Metode Penetapan Kadar Asam Retinoat menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi serta Aplikasinya dalam Sediaan Krim Malam. *Skripsi*. Jawa Tengah: Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Yuwono, M., dan Indrayanto, G. 2005. Validation of Chromatographic Methods of Analysis. *Profiles of Drug Substances, Excipients, and Related Methodology*. Vol. 32 p. 243 – 25.

