

DAFTAR PUSTAKA

- Adamovics, J.A. 1997. *Chromatographic Analysis of Pharmaceuticals*, 2nd Edition. Marcell Dekker : New York.
- Basset, J, dkk. 1994. Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta.
- Ganjar, G.I dan Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- Harmita. 2004. "Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya", *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3 Desember, Vol. 1, 117-135.
- Kusumaningsih, A., T.B. Murdiati, S. Bahri, 1996. Pengetahuan Peternak Tentang Waktu Henti Obat dan Hubungannya Dengan Residu Antibiotika Pada Susu. *Media Kedokteran Hewan*, FKH. Universitas Airlangga, Surabaya. 12:260-267.
- Mace, H. 1984. *The Complete Handbook of Beekeeping*. Warda Cick Limited: London.
- Miller J.N. 2000. *Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry*, 4th ed. Harlow: Prentice. Hall.
- Mutschler, E. 1999. *Dinamika Obat* Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi, terjemahan M.B. Widiyanto dan A.S Ranti. Penerbit ITB : Bandung.
- Nurfitasari, Diah. 2013. Analisis Residu Antibiotika Tetrasiklin pada Madu yang Beredar di Wilayah Bandung dengan Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT), [SKRIPSI]. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung : Bandung.
- Pavord, A.V. 1975. *Bees and Beekeeping*. Redwood Burn Limited : London.
- R.Joke, C.Nelly, dkk. 1991. *Farmakodinami Dan Terapi Antibiotik*. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Robinson J.R. 1975. *Fundamental Of Acid-Base Regulation*, 5th edition. Oxford: Blackwell Scientific Publication.
- Rohman, Abdul. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Satiadarma, Muhammad, dkk. 2004. *Asas Pengembangan Prosedur Analisis*. Airlangga University Press : Surabaya.

Shalaby A.R, Salama Nadia, Abou-Raya SH, et al. 2011. *Validation of HPLC Method for Determination of Tetracycline Residues in Chicken Meat and Liver*. Cairo University : Elsvier Publication.

Swartz, M.E and Krull, I.S. 1997. *Analytical Method Development and Validation*. Marcell Dekker : USA.

Vinas Pilar, Balsalobre Nuria, Lopez-erroz Carme. 2003. *Liquid chromatography with ultraviolet absorbance detection for the analysis of tetracycline residues in honey*. University of Murcia Spain : Elsevier Publication.

