

DAFTAR PUSTAKA

- Cinquina, A. L., Longo, F., Anastasi, G., Giannetti, L., Cozzani, R. (2003). 'Validation of a high-performance liquid chromatography method for the determination of oxytetracycline, tetracycline, chlortetracycline and doxycycline in bovine milk and muscle', *Journal of Chromatography A*, 987, 227–233.
- CODEX. (2012). MRLs for Veterinary Drugs in Foods. 35th Session of the Codex Alimentarius Commission.
- Diah, N. (2013). *Analisis Residu Antibiotik 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.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (1992). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 78 Tentang Obat Hewan. (http://keswan.ditjennak.pertanian.go.id/index.php/regulasi/get_file/54) diunduh pada 16 Juni 2015
- Dewan Standarisasi Nasional. (2000). *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner, Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Gunawan S.G., Nafrialdi R.S., Elysabeth. (2007). *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Giguère, Steeve., Prescott, John F., Dowling, Patricia M. (2013). *Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine Fifth Edition*. Published by John Wiley & Sons, Inc.
- Gomori, G. (1955). Preparation of Buffers for Use in Enzyme Studies, *Methods in Enzymology Journal*, Vol. 1, 16.
- Gandjar, I.G., Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hendi, A.P. (2015). *Analisis Residu Golongan Tetrasiklin Pada Hati Ayam Dikawasan Coblong Kota Bandung Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi* [Skripsi], Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung.
- Harmita. (2004). 'Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya', *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3 Desember, Vol. 1, 117-135.
- Kementerian Kooperasi Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan. (2014). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 47 Tentang Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Hewan*.

- (<http://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/PP%20Nomor%2047%20Tahun%202014.pdf>) diunduh pada 16 Juni 2015.
- Katzung, Bertram G. (2010). *Buku Farmakologi Dasar dan Klinik*. Penerbit EGC, Jakarta.
- Rohman, A. (2009). *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sweetman, S.C. (2009). *Martidale :The Complete Drug Reference 36*. Pharmaceutical Press, London, Chicago.
- Shalaby, A.R., Salama, N.A., Abou-Raya, S.H., Emam, W.H., Mehaya, F.M. (2011). 'Analytical Method : Validation of HPLC method for determination of Tetracycline residues in chicken meat and liver', *Food Chemistry Journal*, 18th July, 124, 1660-1666.
- Simpson, Nigel J.K. (2000). *Solid-Phase Extraction : Principles, Techniques, and Applications*. Marcel Dekker Inc., New York.
- Thurman, E.M., Mills, M.S. (1998). *Solid-Phase Extraction: Principles and Practices*, Vol. 147. John Wiley & Sons, Inc.
- Tjay, T. Hoan, dan Rahardja, Kirana. (2007). *OBAT-OBAT PENTING: Khasiat, Penggunaan, dan Efek Sampingnya*, Edisi 6, Penerbit PT. Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta.
- Yuwanta, T. (2004). *Dasar Ternak Unggas*, Kanisius, Yogyakarta.
- Watson, D.G. (2009). *Analisis Farmasi*, Edisi 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Widiastuti, R., Murdiati, T.B., dan Anastasia, Y. (2010). *Residu Tetrasiklin Pada Daging Ayam Pedaging Dari Wilayah Jakarta, Depok, Dan Bekasi Yang Dideteksi Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, Dokumen dipresentasikan di Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor.
- Yuwono, Triwibowo. (2011). *Biologi Molekular*, Erlangga, Jakarta.