

DAFTAR PUSTAKA

- Agwuh, K. N., MacGowan, A. 2006. Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of the Tetracyclines including Glycylcyclines. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 58 : 256-265.
- Anastasia, Y. 2011. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin dalam Daging Ayam secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian* 16 (2) : 68-73.
- Anonim. 2009. *HPLC Troubleshooting Guide: How to Identify, Isolate, and Correct the Most Common HPLC Problems*. Bellefonte: Sigma-Aldrich. 2-3.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. SNI 01-6366-2000. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Cara Uji Kimia-Bagian 11: Penentuan Residu Tetrasiklin dan Derivatnya dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) pada Produk Perikanan*. SNI 2354, 11:2009. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Damarani, A., Kurniaty, N., Herawati, D. 2015. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Residu Tetrasiklin dalam Telur Ayam Organik dan Non-Organik secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Prosiding KNMSA 2015 ISBN: 978-979-99168-1-5*.
- Food and Drug Administration (FDA). 2001. *Guidance for Industry Bioanalytical Method Validation*. Rockville: Center for Drug Evaluation and Research.
- Golib, I., Rahman, A. 2011. *Kimia Farmasi Analisis*. Jakarta: Pustaka Pelajar. 378.
- Griffin, M. O., Fricovsky, E., Ceballos, G., Villarreal, F. 2010. Tetracyclines: A Pleiotropic Family of Compounds with Promising Therapeutic Properties. Review of The Literature. *Am J Physiol Cell Physiol* 299 : C539-C548.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 1 (3) : 117-135.
- Johnson, E. L., Stevenson, R. 1991. *Dasar Kromatografi Cair*. Bogor: Penerbit ITB. 4-6.

- Kriesniati, P., Yuniarti, D., Nohe, D.A. 2013. Analisis Korelasi Somers'd pada Data Tingkat Kenyamanan Siswa-Siswi SMP Plus Melati Samarinda. *Jurnal Berekeng* 7 (2) : 31-40.
- Lukistyowati, I., Syawal, H. 2013. Potensi Pakan yang Mengandung Sambiloto (*Andrographis paniculata*) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) untuk Menanggulangi Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Baung (*Mystus nemurus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* 1 (2) : 135-147.
- Masrianto, Fakhurrrazi, Azhari. 2013. Uji Residu Antibiotik pada Daging Sapi yang Dipasarkan di Pasar Tradisional Kota Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria* ISSN: 0853-1943.
- Nofita, Rinawati, Qudus, H. I. 2016. Validasi Metode *Matrix Solid Phase Dispersion* (MSPD)-Spektrofotometri UV untuk Analisis Residu Tetrasiklin dalam Daging Ayam Pedaging. *Jurnal Kesehatan* 7 (1) : 136-143.
- Nurhidayah, Yulianti, N. T., Palupi, M. F., Ariyani, N. 2015. Pengkajian Residu beberapa Golongan Antibiotika pada Telur Ayam di beberapa Provinsi di Indonesia. *Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan* (23).
- Perdian, H. A., Herawati, D., Arumsari, A. 2015. Studi Pendahuluan Analisis Golongan Tetrasiklin Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika (Kesehatan dan Farmasi)*.
- Putra, E. D. L. 2004. Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi. Jurusan Farmasi. Fakultas dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. *USU Digital Library*. 1-8.
- Rahmah, M., Utami, R., Fitri, N.R. 2010. Pemeriksaan Residu Antibiotik pada Hati Kerbau dan Ikan Nila dengan Metoda Difusi Agar. *Jurnal Peternakan* 7 (1) : 29-34.
- Riyanto. 2014. *Validasi dan Verifikasi Metode Uji sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: CV Budi Tama. 7, 15, 23, 28, 33.
- Rock, A. H. 2007. *Veterinary Pharmacology A Practical Guide for The Veterinary Nurse*. Toronto: Butterworth Heinemann Elsevier. 89, 92.

- Rohman, A. 2009. *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 111-117, 217.
- Sabrina, A., Wonorahardjo, S., Zakia, N. 2010. Perbandingan Metode Spektrofotometri UV-Vis dan KCKT (Kromatografi Cair Kinerja Tinggi) pada Analisis Kadar Asam Benzoat dan Kafein dalam Teh Kemasan. *Jurnal Penelitian Sains* 5 (1).
- Sudjadi dan Rohman, A. 2008. *Analisis Kuantitatif Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 104.
- Susanti, Evridianto, A. H., Asmara, I. D. Y., Djalil, A. D. 2014 Penetapan Kadar Ibuprofen dalam Tablet serta Aplikasinya pada Plasma Tikus Jantan Wistar secara *In Vitro* dengan Metode KCKT. *Molekul* 9 (2) : 175-182.
- Wanamaker, B. P., Massey, K. L. 2009. *Applied Pharmacology for Veterinary Technicians*. USA: Saunders Elsevier. 234.
- Werdiningsih, S., Patriana, U., Ariyani, N., Ambarwati, Nugraha, E. 2013. Pengkajian Residu Tetrasiklin dalam Paha, Hati, dan Telur Ayam pada Beberapa Provinsi di Indonesia. *Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan*.
- Widiastuti, R., Murdiati, T. B., Anastasia, Y. 2010. Residu Tetrasiklin pada Daging Ayam Pedaging dari Wilayah Jakarta, Depok, dan Bekasi yang Dideteksi secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010*.