

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Y. 2011. Teknik Analisis Golongan Residu Tetrasiklin Dalam Daging Ayam secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian* 16 (2) : 68-73.
- Arora, S. dan Bhanot, D. 2014. *Introduction to HighPerformance Liquid Chromatography*. New Delhi : Auriga Research Ltd.
- Association of Official Analytical Chemists (AOAC). 2002. AOAC International Methods Committee Guidelines for Validation of Qualitative and Quantitative Food Microbiological Official Methods of Analysis. *J AOAC Int.* 85 : 1-5.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. SNI 01-6366-2000 Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi 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 Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Chambers, H. F. 2006. *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics Elevent Edition*. New York : McGraw-Hill Medical Publishing Divison. 762-786.
- Elmanama, A.A. dan Albayoumi, M.A. 2016. High Prevalence of Antibiotic Residues among Broiler Chickens in Gaza Strip. *Food and Public Health* 6 (4): 93-98.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2015. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar 378-390.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 1 (3) : 117-135.
- Katzung, B. G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik Buku 3 Edisi 8*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika. 41-44.
- Kazusaki, M., Ueda, S., Takeuchi, N., dan Ohgami, Y. 2012. Validation of Analytical Procedures by High-Performance Liquid Chromatography for Pharmaceutical Analysis. *Chromatography* 33 (22) : 65-73.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2016. *Laporan Kinerja Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2015*. Jakarta.

- Kee, J. L. dan Hayes, E. R. 1994. *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta : Buku Kedokteran ECG. 1058.
- Noor, S.M. dan Poeloengan, M. 2004. Pemakaian Antibiotik pada Ternak dan Dampaknya pada Kesehatan Manusia. *Lokakarya Nasional Konsumsi Pangan Produksi Peternakan*. 2004.
- Nurhasnawati, H., Jubaidah, S., dan Elfia, N. 2016. Penentuan Kadar Residu Tetrasiklin HCl pada Ikan Air Tawar yang beredar di Pasar Segiri Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 2 (2) : 173-178.
- Olatoye, I.O. dan Basiru, A. 2013. Antibiotic Usage and Oxytetracycline Residue in African Catfish (*Clarias gariepinus* in Ibadan, Nigeria). *World Journal of Fish and Marine Sciences* 5 (3) : 302-309.
- 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.N. S.T. 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/EC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta : CV Budi Tama. 7-36.
- Rohman, A. dan Gandjar, I. G. 2007. *Metode Kromatografi untuk Analisis Makanan*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar. 13-16.
- Rubiyanto, D. 2016. Teknik Dasar Kromatografi. Yogyakarta : CV Budi Tama. 87-90.
- Rukmana, R. 1997. *Ikan Nila Budi Daya dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. 23-30.
- Santoso, B. 1996. *Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. 11-15.
- Serrano, P. H. 2005. *Responsible Use of Antibiotics in Aquaculture*. FAO Fisheries Technical Paper. 469.
- Setiabudy, R. dan Kunardi, L. 2003. *Golongan Tetrasiklin dan Kloramfenikol Dalam Buku Farmakologi dan Terapi Edisi 4 Editor Ganiswarna, S. G.* Jakarta : Penerbit Gaya Baru. 651-655.

- Sugihartini, N., Fudholi, A., Pramono, S., dan Sismindari. 2014. Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Pharmaciana 4 (2) : 111-115.*
- Susanti. Evridianto, A. H. Asmara, I. D. Y. 2014. Penetapan Kadar Ibuprofen dalam Tablet serta Aplikasinya pada Plasma Tikus Jantan Wistar Secara *In Vitro* dengan Metode KCKT. *Jurnal Molekul 9 (2) : 175-182.*
- Synder, L. R. Kirkland, J. J. Dolan, J. W. 2011. *Introduction to Modern Liquid Chromatography.* Canada : Wiley.
- Urban, M. C. C., Mainardes, R. M., dan Gremiao, M. P. D. 2009. Development and Validation of HPLC Method for Analysis of Dexamethasone Acetate in Microemulsion. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sceience 45 (1) : 87-92.*
- Werdiningsih, S. Unang, P. Novida, A. Ambarwati, Eli, N. 2013. Pengkajian Residu Tetrasiklin dalam Paha, Hati, dan Telur Ayam pada Beberapa Provinsi di Indonesia. *Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan, No. 19, Tahun 2013.* Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan. Bogor.
- Wiryanawan, R. 2012. *Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah.* <https://indonesia4fisheries.blogspot.co.id>. diakses pada tanggal 20 Oktober 2017.
- Zahid, M. 2016. Kajian Ilmiah mengenai Metode Kromatografi Cair dan Voltammetrik untuk Analisis Residu Antibiotik Golongan Tetrasiklin di dalam Produk Makanan Asal Hewan. *Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan, Gunungsindur, Bogor.*
- Yuningsih. 2004. Keberadaan Residu Antibiotik dalam Produk Peternakan. *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan.* 48-55.