

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Y. 2011. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin dalam Daging Ayam secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian Vol. 16(2): 70.*
- Ardianingsih, R. 2009. Penggunaan *High Performance Liquid Chromatography* (HPLC) dalam Proses Analisa Deteksi Ion. *Berita Dirgantara 10(4): 102-104.*
- Austin, B. 2012. *Infectious Disease in Aquaculture: Prevention and Control.* Cambridge: Woodhead Publishing. Hal 161, 166-167.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Batas Maksimal Cemaran Mikroba dan Batas Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan.* Standar Nasional Indonesia, No. 01-6366-2000.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Cara Uji Kimia-Bagian 11: Penentuan Residu Tetrasiklin dan Derivatnya dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) pada Produk Perikanan.* Standar Nasional Indonesia, No. 2354.11:2009.
- Barani, A. dan Fallah, A.A. 2015. Occurrence of Tetrasiklins, Sulfonamides, Fluoroquinolones and Florfenicol in Farmed Rainbow Trout in Iran. *Food and Agricultural Immunology, 2015 Vol. 26(3): 423-424.*
- Cinquina, A.L., Longo, F., Anastasi, G., Giannetti, L., dan Cozzani, R.. 2003. Validation of a High Performance Liquid Chromatography Method for Oxytetracycline, Tetracycline, and Chlortetracycline in Bovine Milk and Muscle. *Journal of Chromatography A, 987 (2003):228.*
- Codex Alimentarius Commission. 2017. *FAO and WHO: Maximum Residue Limits for Residues of Veterinary Drugs in Foods.* Updated as at the 40th Session of the Codex Alimentarius Commission (July 2017).
- Gajda, A. dan Posyniak, A. 2009. Tetracyclines and Their Epimers in Animal Tissues by High Performance Liquid Chromatography. *Bull Vet Inst Pulawy 53, 264.*
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2010. *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal. 456-473.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kesehatan Kefarmasian, Vol. 1(3): 117, 121, 127, 130.*

- Kazusaki, M., Ueda, S., Takeuchi, N., dan Ohgami, Y. 2012. Validation of Analytical Procedures by High-Performance Liquid Chromatography for Pharmaceutical Analysis. *Chromatography* 33(2): 65-73.
- Kriesniati, P., Yuniarti, D., Nohe, D.A. 2013. Analisis Korelasi Somers'd pada Data Tingkat Kenyamanan Siswa-Siswi SMP Plus Melati Samarinda. *Jurnal Barekeng* 7(2): 31-40.
- Marlina A, N., Zubaidah, E., dan Sutrisno, A. 2015. Pengaruh Pemberian Antibiotika Saat Budidaya terhadap Keberadaan Residu pada Daging dan Hati Ayam Pedaging dari Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25(2): 11.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Klasifikasi Obat Hewan*. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/Permentan/PK.350/5/2017. Hal. 5.
- Noga, E.J. 2010. *Fish Disease Diagnosis and Treatment Second Edition*. USA: Willey Blackwell. Hal. 382-383.
- 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 Ultra Violet. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2): 6.
- 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): 303.
- Rahmawati, N.P. 2017. *Validasi Metode Analisis Oksitetrasiklin Murni dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) Sebagai Langkah Awal Deteksi Residu Pada Produk Perikanan*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Indonesia. Hal.
- Riyanto. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: Deepublish. Hal. 28-30, 38-40, 43-49, 54-58, 60,68-71, 80-86, 90-91.
- Rohman, A. 2009. *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal. 111-135.
- Sari, N.N.P., Fatimawali, dan Runtuwene, M.R.J. 2015. Validasi Metode Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi untuk Penetapan Kadar Amoxicilin dalam Plasma Secara In Vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* 4(3): 101.

- Suryani, D. 2009. *Validasi Metode Analisis Residu Antibiotik Tetrasiklin dalam Daging Ayam Pedaging Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Indonesia. Hal. 10-11.
- 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): 91.
- Vragović, N., Bažulić, D., Jakupović, E., dan Zdolec, N. 2012. Dietary Exposure Assessment of Streptomycin and Tetrasiklin in Food of Animal Origin on the Croatian Market. *Food Additives and Contaminants: Part B* 5(4): 238.
- Wen, Y., Wang, Y., dan Feng, Y. 2006. Simultaneous Residue Monitoring of Four Tetracycline Antibiotics in Fish Muscle by in-Tube Solid-Phase Microextraction Coupled with High-Performance Liquid Chromatography. *Talanta* 70 (2006): 153.
- Woodward, K.N. 2013. *Toxicological Effects of Veterinary Medicinal Products in Humans Volume 1*. UK: RSC Publishing. Hal. 291-292.
- Yuningsih. 2004. Keberadaan Residu Antibiotika dalam Produk Peternakan (Susu dan Daging). *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*: 48-49.