

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Ariyani, N. dan Palupi, M. F. 2013. Validasi Metode Spektrofotometri pada Uji Kadar Sediaan Injeksi Obat Hewan Enrofloksasin. *Jurnal Sain Veteriner*. 31 (2): 266-273.
- Anacleto, S. S., Teixeira, L. S., Borges, M. C., Moraes, C. T., Borges, W. S., Pereira, A. C. dan Borges, B. K. 2018. A Simple and Rapid HPLC Method for the Multidetermination of Enrofloxacin, Ciprofloxacin, and Oxytetracyclin in Raw Materials and Veterinary Pharmaceutical Formulations. *Current Pharmaceutical Analysis*. 397-404.
- Anastasia, Y. 2011. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin dalam Daging Ayam Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian*. 16 (2): 68-73.
- Ardianingsih, R. 2009. Penggunaan High Performance Liquid Chromatography (HPLC) dalam Proses Analisa Deteksi Ion. *Berita Dirgantara*. 10 (4): 101-104.
- Arief, R. A., Darmawan, R. D., Sunandar, Widyastuti, M. D. W., Nugroho, E., Jatikusumah, A., Putra, A. A. G., Basuno, E., Karuniawati, A., Suwandono, A., Willyanto, I., Suandy, I. dan Latif, H. 2016. Penggunaan Antibiotik pada Peternakan Ayam Petelur di Provinsi Jawa Tengah, Indonesia. Dalam: *Prosiding KIVNAS ke-14 PDHI*, diedit Indrawati, A., Priosoeryanto, B. P., Tiuria, R., Murtini, S., Nisa, C. dan Tumbelaka, L. I. T. A., Tangerang. 163-135.
- Etikaningrum dan Iwantoro, S. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5 (1): 29-33.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 1 (3): 117-135.
- Harmita. (2009). *Analisis Fisikokimia. Volume 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta: 1, 11, 101-103, 110, 112-115.
- Kupiec, T. 2004. Quality Control Analytical Methods: High-Performance Liquid Chromatography. *International Journal of Pharmaceutical Compounding*. 8 (3): 223-227.
- Murningsih, T. dan Chairul. 2000. Mengenal HPLC: Peranannya dalam Analisa dan Proses Isolasi Bahan Kimia Alam. *Berita Biologi*. 5 (2): 261-271.
- Nurhamidah. 2005. Penentuan Kondisi Optimum HPLC untuk Pemisahan Residu Pestisida Imidakloprid, Profenofos dan Deltametrin pada Cabai (*Capsicumannum*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 7 (2): 87-93.

- Nurhidayati, L., Sofiah, S., Sumarny, R. dan Caesar, K. 2015. Validasi Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi untuk Penetapan Kadar α -Mangostin dalam Larutan Oral Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia*. 11 (1): 38-46.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2017. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/ Permentan/PK. 350/5/2017 Tentang Klasifikasi Obat Hewan*. Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Patriana, U., Werdiningsih, S., Bintang, S. dan Mucharini, H. 1997. Metode Analisis Residu Obat Hewan. *Balai Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan*. 79-81.
- Plumb, D. (2011). *Plumb's Veterinary Drug Handbook*. 7th ed. PharmaVet Inc. Wisconsin. USA: 1332.
- Rakhmawatie, M. D. dan Rohmani, A. 2014. Optimasi dan Validasi Metode Penetapan Kadar Siprofloksasin dalam Media Mueller Hinton Broth Menggunakan HPLC (High Performance Liquid Chromatography). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. 123-129.
- Ramsey, I., (eds). 2014. *BSAVA Small Animal Formulary*. 8th ed. British Small Animal Veterinary Association. Gloucester. UK. 139-140.
- Riyanto. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Deepublish. Yogyakarta: 28.
- Rohman, A. (2009). *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Satria, R. D., Sumiarto, B., Trisyono, A. dan Wijayanti, A. 2014. Pengoptimalan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Analisis Senyawa Deltamethrin Sebagai Residu dalam Produk Asal Hewan. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 8 (1): 68-71.
- Sofyani, C., Rusdiana, T. dan Chaerunnisa, A. Y. 2018. Validasi Metode Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi untuk Penetapan Kadar Uji Disolusi Terbanding Tablet Amoksisilin. *Farmaka Suplemen*. 16 (1): 324-330.
- Souza, M., Bittencourt, C. dan Filho, P. 2004. Microbiological Assay for Enrofloxacin Injection. *International Journal of Pharmaceutics*. 271. 287-291.
- Sugihartini, N., Fudoli, A., Pramono, S. dan Sismindari. 2014. Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Pharmaciana*. 4 (2): 111-115.
- Sumardjo, D. (2009). *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta: 423.

- Thammana, M. 2016. Review on High Performance Liquid Chromatography (HPLC). *Research & Reviews: Journal of Pharmaceutical Analysis*. 5 (2): 22-28.
- Wijayanti, A. D. dan Setiawan, D. 2017. Hubungan Kadar Albumin dan Enrofloksasin dalam Plasma Anjing yang Diterapi Enrofloksasin. *Acta Veterinaria Indonesia*. 5 (1): 42-46.
- Zahid, M. dan Isnindar. 2013. Ulasan Ilmiah: Penggunaan Antibiotik Fluorokuinolon Sebagai Obat Hewan. *Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan*. 12: 13-22.