

- Anastasia, Y. 2011. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin Dalam Daging Ayam Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian* 16(2): 68-7.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan R.I, Jakarta 36.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Batas Maksimum Cemaran Mikrobra dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*. Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Cara uji kimia-Bagian 11: Penentuan Residu Tetrasiklin dan Derivatnya dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) pada Produk Perikanan*. Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Penghitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 1(3): 117-135.
- Hendayana. 1994. *Kimia Analitik Instrumen*. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Johnson, E. dan Stevenson, R. 1992. *Dasar Kromatografi Cair*. Penerbit ITB, Bandung. 1-13. Penerjemah: Koasih Padmawinata.
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI-Press, Jakarta 129. Penerjemah: A. Saptoraharjo
- Kocourek, V. 2012. *Method Validation and Quality Control Procedures*. Institute of Chemical Technology Prague.
- 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.
- Kurniyati, F. dan Saefurmillah, A. 2014. Validasi Metode Analisis Bahan Pembanding Sekunder Anhidrotetrasiklin Hasil Transformasi In Situ Tetrasiklin Hidroklorida dengan Asam Hidroklorida. *Jurnal Sainsmat* 3(1): 47-61.

- Murdiati, T.B. 1997. Pemakaian Antibiotik Dalam Usaha Peternakan. *Wartazoa* 6: 18-21.
- Mutidjo, B. 2003. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Kanisius, Yogyakarta 21-24.
- Perdian, H.A., Herawati, D., dan Arumsari, A. 2015. Studi Pendahuluan Analisis Antibiotik Golongan Tetrasiklin Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Prosiding Penelitian SPeSIA*.
- Riyanto. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji*. Deepublish, Yogyakarta 1-69.
- Rohman, A. 2009. *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Graha Ilmu, Yogyakarta 111-240.
- Sudjadi dan Rohman. A. 2008. *Analisis Kuantitatif Obat*. UGM Press, Yogyakarta 135-144.
- Sudjadi. 2010. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta 121-250
- Sugihartini, N., Achmad. F., Suwidjiyo. P., dan Sismindari. 2014. Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Pharmaziana* 4(2): 111-115
- Sumardjo, D. 2006. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksata*. Penerbit Buku Kedokteran ECG, Jakarta 425-434.
- Susanti., Aditya. H. E., dan Ika D. Y. A., Asmiyenti. D. 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.
- Tjay, T. dan Rahardja, K. 2007. *Obat Obat Penting*. Gramedia, Jakarta 78-89.
- Widiastuti, R., T.B. Murdiati., dan Y. Anastasia. 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.