

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K.T., Susanti M.N.P., Wirasuta, I.M.A.G. 2019. Validasi Metode Uji Konfirmasi Senyawa Golongan Benzodiazepin dengan HPLC-DAD. *Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana* 1-6.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan R.I, Jakarta 36.
- Ardianingsih, R. 2009. Penggunaan High Performance Liquid Chromatography (HPLC) dalam Proses Analisa Deteksi Ion. *Berita Dirgantara* 10(4): 102-104.
- Bewick, M.W.M. 1978. Effect of Tylosin and Tylosin Fermentation Waste on Microbial Activity of Soil. *Biochem* Vol 10: 403-407.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* Vol 1 (3): 117-135.
- Harmita. 2015. Analisis Fisikokimia Potensiometri dan Spektroskopi Penerbit EGC, Jakarta: 101-121.
- Kotha, S., Sunitha, N., Manoharbabu, S. 2014. Development and Validation of RP-HPLC method for the estimation of tylosin tartate in pure and pharmaceutical formulation. *Ijpar* Vol 3 (2): 214-221.
- 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.
- Loke, M.L., Ingerslev, F., Sorensen, B.H., Tjornelund, J. 2000. Stability of Tylosin A in Manure Containing Test System Determined by High Performance Liquid Chromatography. *Chemosphere* Vol 40: 759-765.
- Murningsih, T., Chairul. 2000. Mengenal HPLC: Peranannya dalam Analisa dan Proses Isolasi Bahan Kimia Alam. *Berita Biologi* Vol 2(1): 261-271.
- Plumb, P.C. 2009. *Veterinary Drug Handbook Sixth Edition*. Blackwell Publishing, Iowa: 913-914.
- Purwanto, A., Supriyanto, C., Samin P. 2007. Validasi Pengujian Cr, Cu, dan Pb dengan Metode Spektrometri Serapan Atom. *Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan* ISSN 0216-3128.
- Rachmawati, W., Sari, D.P., Ramdanawati, L. 2019. Analisis Sefadroksil dalam Suspensi Kering dan Degradasinya pada Suhu yang Berbeda menggunakan Metode KCKT. *Jurnal Farmasi Galenika* Vol 6(1): 43-52.

- Riyanto. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: Deepublish. Hal. 28.
- Rollando. 2019. *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit*. Seribu Bintang, Malang: 31-32.
- Rubiyanto, D. 2017. *Metode Kromatografi: Prinsip Dasar, Prektikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Deepublish, Yogyakarta: 67-76.
- Shapiro, S. 1989. *Regulation of Secondary Metabolism in Actinomycetes*. CRC Press, Florida: 2.
- Sopyan, I., Maulana R.S., Rahayu, D. 2011. Validasi Metode Analisis Senyawa Cefotaxim dengan Standar Internal Cefadroxil Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran: 1-12.
- Sudjadi, Rohman, A. 2018. *Analisis Derivat Babi*. UGM Press, Yogyakarta: 95.
- Syahputri, M.V. 1997. Pemastian Mutu Obat: Kompendium Pedoman dan Bahan-bahan Terkait Vol 1. Penerbit Buku Kedokteran ECG, Jakarta
- Syukri, Y., Nugroho, A.E., Martien, R., Lukitaningsih, E. 2015. Validasi Penetapan Kadar Isolat Adrografolid dari Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Menggunakan HPLC. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* Vol 2(1): 8-14.
- 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 Scecience* 45(1): 91
- Utami, P. 2012. *Antibiotik Alami Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. AgroMedia Pustaka, Jakarta: 7-17.
- Weinstein, M.J., Wagman, G.H. 1978. *Antibiotics Isolation, Separation and Purification*. Elcevier Scientific Publishing, New York: 285-286.
- Yuliantini, A., Rendrika R., Hermanto, E.O. 2017. Penetapan Kadar Deksametason dan Deksklorfeniramin Maleat Secara Simultan pada Sediaan Sirup Menggunakan Metode KCKT. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol 17(2): 396-40.