

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L.Z. 2014. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*. 27(3): 42-43.
- Abdulghani, A.J., H.H. Jasim and S.A. Hassan. 2013. Determination of Tetracycline in Pharmaceutical Preparation by Molecular and Atomic Absorption Spectrophotometry and High Performance Liquid Chromatography via Complex Formation with Au(III) and Hg(II) Ions in Solutions. *J. Analytical Chem*. 2013: 305124.
- Committee of Revision. 2008. The United States Pharmacopoeia 31th Edition-National Formulary 26 (USP 31- NF 26). The United States Pharmacopoeial Convention, Inc. Rockville. 683-687.
- Debesis, E., J.P. Boehlert and T.E. Givand. 1982. Submitting HPLC methodes to the compendia and regulatory agencies. *Pharm. Tech*. 120
- DeMuth, J.E., M.E. Arnold, B.P. Booth, E. Fluhler, R. Grant, M. Hayes, T. Huggins, Q.C. Ji and D. Turk. 2009. 10th Annual University of Wisconsin Land O'Lakes Bioanalytical Conference. *J. Bioanalysis*. 1(8): 1397-1401
- Ellison, S.L.R., M. Rosslein and A. Williams. 2012. Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement. The National Measurement System valid Analytical Measurement (VAM) Programme. UK. 3: 7-9.
- Eurachem. 2014. The Fitness for Purpose of Analytical Methods: A Laboratory Guide to Method Validation and Related Topics . A Focus for Analytical Chemistry in Europe. Italy. 2:7.
- Gandjar, I.G. dan A. Rohman. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Belajar. Yogyakarta. 234-235, 456-754.
- Gandjar, I.G. dan A. Rohman. 2012. Analisis Obat secara Spektroskopi dan Kromatografi. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. 315-317.
- Ganiswara. 1995. *Farmakologi dan Terapi edisi Bagian Farmakologi*. 4. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 271-288.
- Grossman, T.H. 2016. *Tetracycline Antibiotics and Resistance*. Cold Spring Harbor Laboratory Press. Tetrphase Pharmaceuticals, Watertown, Massachusetts. 47(3): 567-570
- Hamka. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *PILLAR OF PHYSICS*, Vol.2. oktober 2013. 76-83.

- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 1(3): 117-135.
- Jia, J., M. Cheng, X. Xue, Y. Guan and Z. Wang. 2020. Characterization of tetracycline effects on microbial community, antibiotic resistance genes and antibiotic resistance of *Aeromonas* spp. in gut of goldfish *Carassius auratus* Linnaeus. *J Ecotoxicol Env*. 191: 110182.
- Julinta, R.B., A. Roy, J. Singha, J. Abraham and P.K. Patil. 2017. Evaluation of Oxytetracycline Oral and Bath Therapies in Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* against *Aeromonas hydrophila* Infectin. *J. Curr Microbiol Sci*. 6(7): 62-76.
- Katzung, B.G., S.B. Master dan A.J. Trevor. 2012. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi Kedua belas*. Jakarta. 1020.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1/PERMEN-KP/2019 Tentang Obat Ikan. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Modul Penggunaan Obat Rasional. Bina Pelayanan Kefarmasian. Jakarta. 6.
- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Akuatik. UBB Press. Pangkalpinang. 67-68.
- Laboratory Quality Assurance Division. 2007. Qualitative Identification of Tetracyclines. United States Departement of Agricultural Food Safety and Inspection Service. USA. 1-9.
- Lazuardi, M. 2010. *Biopharmaceutics and Veterinary Medical Pharmacokinetics Clinic 2nd Ed*. Jakarta.164-171.
- Lazuardi, M., B. Hermanto dan T.I Restiadi. 2020. Pelatihan Penetapan Waktu Henti Obat Hewan. Airlangga University Press. Surabaya. 4-12.
- Lazuardi, M. dan B. Hermanto. 2017. High-Performance Liquid Chromatography Ultraviolet-Photodiode Array Detection Method for Aflatoxin B1 in Cattle Feed Supplements. *J. Vet World*. 10(8):932-938.
- Lüllmann H., M. Klaus, H. Lutz and B. Detlef. 2005. *Color Atlas of Pharmacology 3rd edition*. Stuttgart. 254-255.
- Mulja, M dan Suharman.1995. *Analisis Instrumen*. Airlangga University Press. Surabaya. 26-32.
- Muslim, I. 2004. *Budi Daya Ikan Bandeng Dengan Memanfaatkan Limbah Mie Instan*. Ciptamedia Binanusa. Surabaya.

- Mycek, M.J., R.A. Harvey dan P.C. Champe. 2001, Farmakologi Ulasan Bergambar 2nd. Ed 29. Jakarta. 21.
- Ndani, L.P.L.M. 2016. Penentuan Kadar Senawa Fosfat Di Sungai Way Kuripan Dan Way Kuala Dengan Spektrofotometri UV-Vis [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung. Hal. 37-39.
- Nelson, J.S. 1984. Fishes of The World. 2 Edition. Jonh Wiley Son Inc. USA. 121.
- Nofita, Risawati dan H.I. Qudus. 2016. Validasi Metode Matrix Solid Phase Dispersion (MSPD) Spektrofotometri UV untuk Analisis Residu Tetrasiklin dalam Daging Ayam Pedaging. Jurnal Kesehatan. 7(1) : 136 – 143.
- Nurhasnawati, H., S. Jubaidah dan N. Elfia. 2016. Penentuan Kadar Residu Tetrasiklin HCl ada Ikan Air Tawar yang Beredar di asar Segiri Menggunakan Metode Spektrofotometer Ultra Violet. Jurnal Ilmiah Manuntung, 2(2), 173-178.
- Pawestri, W., G.D. Satria, N. Hakimah dan D. Yudhabuntara. 2019. Deteksi Kejadian Residu Tetrasiklin pada Daging Ikan Nila di Kota Yogyakarta dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). J. Sain Vet. 37: 185-192.
- Setiabudi dan Rianto. 2011. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. FKUI. Jakarta.
- Singh, Y., A. Chandrashekar and Pawar. 2017. Novel Validated RP-HPLC Method for Bendamustine Hydrochloride Based on Ion-pair Chromatography: Application in Determining Infusion Stability and Pharmacokinetics. J Chromatogr Sci. 55: 9-30.
- Skoog, D.A., E.J. Holler and S.R. Crouch. 2007. Principles of Instrumental Analysis. Thomson Higher Education. USA. 848-851.
- Slembrouck, J. 2005. Petunjuk Teknis Pembenihan ikan Patin Indonesia. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 128.
- Subronto. 2001. Ilmu Penyakit Ternak II. Cetakan pertama. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 257- 259, 315- 321.
- Sudrajat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya. Jakarta. 19-23.
- Sugiarto D. 2009. Macam-macam Antibiotika. Dosis dan Cara Kerjanya. <http://www.didiksugiarto.com/2009/04/macam-macam-antibiotika-ii.html>. [1April 2011].

- Valcarcel, M. 2000. *Principes of Analytical Chemistry A Textbook*, Springer-Verlag, Germany. 264.
- Yarni, L., S. Murhandini dan T. Usia. 2017. Validasi Metode Analisis Penetapan Kadar Campuran Ipratropium Bromida Monohidrat dan Salbutamol Sulfat Dalam Sediaan Inhalasi Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. in : seminar ilmiah dan forum diseminasi riset. (abstrak) hal. 1.