

DAFTAR PUSTAKA

- Adam R. (2002). Veterinary Pharmacology and Therapeutics. IOWA State University Press/Ames. USA.
- Afrianto, E. dan Liviawati E. (2005). Pakan Ikan: Pembuatan, Penyimpanan, Pengujian, Pengembangan, Kanisius, 138. Yogyakarta.
- Agilent Technologies, (2001), Agilent LC-MS Primer. U.S.A 5988-2045EN
- Alfian, N.W. (2012). Deteksi Gendarusin A dalam Urin Pria Setelah Pemberian Oral Kapsul Ekstrak Etanol Daun *Justicia gendarussa* Bur. F. Skripsi, Universitas Airlangga.
- Ana, S. (2007). Menjaga Kesuburan. Prestasi, 67 Depok
- Arfah, I. A. K, Kadriah dan Carman, O. (2005). Efek Manipulasi Hormon 17 α -Metiltestosteron pada Berbagai Variasi Temperatur Air Terhadap Rasio Kelamin. *Akuakultur Indonesia*, 4 (1): 37-40.
- Ayuningtyas, A. K. (2009). Efektivitas campuran meniran *Phyllanthus niruri* dan bawang putih *Allium sativum* untuk pencegahan dan pengobatan infeksi bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan lele dumbo *Clarias* sp. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Biswas. A. K, Tetsuro.M, Goro.Y, Masasi.M, Toshio.T, (2005). Control of Reproduction in Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus* L.). Photoperiod Manipulation. *Aquaculture* 243: 229-239.
- Bombata H.A.F dan Somatun, A.O. (2008). The Effect of Lyophilized Goat Testes Meal as First Feed on the Growth of “Wesafu” : An Ecotype Cichlid of Epe-Lagoon, in Lagos State, Negeria. *Pakistan Journal of Nutrition* 7 (5) : 686-688.
- Bustaman W. J; Arisandi A dan Abida I. W. (2009). Efektivitas Hormon 17 α -Metiltestosteron untuk Memanipulasi Kelamin Ikan (*Oreochromis niloticus*) pada Pemeliharaan Salinitas yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, Vol 2, No. 1. Universitas Trunojoyo.
- Butaye P, Devriese A, Haesebrouck F. (2003). Antimicrobial Growth Promotors Used in Animal Feed: Effects of Less Well Known Antibiotics On Gram-Positive Bacteria. *Clinical Microbiology Reviews*. 16(2):175-188.
- Chang, K. H. (2011). Limit of detection and its establishment in analytical chemistry. *Health Env. J.*; 2(1) 38-43.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Farmakope Indonesia (1995). Edisi IV. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; Halaman 143 Jakarta
- Famia, Z. dan Widayastuti, L. (2014). Sekilas Resiu Hormon Anabolik Sintetik Pada Daging dan Hati Sapi yang Beredar di Indonesia. Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner dan Pasca Panen.

- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Guyton, A. C.(1994). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Khairin, J. U. A., Sudibyo. R. S. (2009). $\Delta^{6,7}$ -Anhidroeritromisin-A Sebagai Metabolit Baru Dalam Fermentasi *Saccharopolyspora erythraea* ATCC 11635. *Indo. J. Chem.*, 9(3): 491-499
- Mair, G. C; Abucay, J. S; Beardmore, J. A dan Skibinski, D.O.F. (1995). Growth Performance Trial of Genetically Male Tilapia (GMT) derived from YY Males in *Oreochromis niloticus* L; on Stationm Comparisons with Mixed Sex and Reversed male Population. *Aquaculture* 137 : 313-322
- Martaleni. (2007). Deteksi Residu Antibiotika Pada Karkas, Organ Dan Kaki Ayam Pedaging Yang Di Peroleh Dari Pasar Tradisional Kabupaten Tangerang. [Tesis], Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murtidjo, B. A. (2007). Pemotongan, Penanganan, dan Pengolahan Daging Ayam. Kanisius, Yogyakarta.
- Mutchler, E. (1999). Dinamika Obat. Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi, Edisi Ke-5, Penerbit ITB, Bandung.
- Phelps, R. P. dan Thomas, J. P. (2000). Sex Reversal of Tilapia. Page 34-59 in B.A. Costa-Pierce and J.E. Rakocy, eds. *Tilapia Aquaculture in the Americas*, Vol 2. The Word Aquaculture Society, *Baton Rouge*, Louisiana, United States
- Prescott, J. F. dan Baggot, J. D. (1997). Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine. IOWA State University Press/Ames. USA
- Rachmawati, S. dan Widiyanti, P. M. (2013). Kadar Melanin pada Produk Berbahan Susu dan Susu Bubuk yang Dianalisis secara Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS). Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor
- Ratnani, R. D. (2009). Bahaya Bahan Tambahan Makanan Bagi Kesehatan. *Momentum*, Vol. 5, No. 1: 16-22
- Republik Indonesia. (2014). Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 52/kepmen-kp/2014 Tentang Klasifikasi Obat Ikan. Jakarta
- Republik Indonesia. (2002). Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan KepMen No. 26/MENKP/2002 Tentang Pelarangan Penggunaan Antibiotik, Jakarta
- Republik Indonesia. (2009). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan No. HK.00.06.1.52.4011. Tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan, Jakarta
- Riani, E., Sudrajat, A. O., dan Triajie, H. 2010. Efektivitas Ekstrak Teripang Pasir yang Telah Diformulasikan Terhadap Maskulinisasi Udang Galah. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. Vol. 12, No. 3: 142-152
- Saparinto dan Hidayati. (2006). Bahan Tambahan Pangan, Kanisius, Yogyakarta
- Shrivastava, A. dan Gupta, V. B. (2011). Methods for the determination of limit of detection and limit of quantitation of the analytical methods. *Chron Young Sci.* 2:21-25.
- Sitorus, M. (2009). *SPEKTROSKOPI* Elusidasi Struktur Molekul Organik. GRAHA ILMU, Yogyakarta.

- Subronto dan Tjahadjati. (2001). Ilmu Penyakit Ternak II. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Trewavas, E. (1982). Generic groupings of Tilapiini used in aquaculture. *Aquaculture* 27: 79–81.
- Vandaraj, K. dan Pandian, T. J. (1990). Production of All Female Sterile Triploid *Oreochromis mossambicus*. *Aquaculture* 84 : 117-123
- Vogeser, M. dan Soger, C. (2008). A decade of HPLC-MS/MS in the routine clinical labtatory-goals for futher development. *Clinical Biochemistry* 41; 649-662
- Widiastuti, R. dan Anastasia, Y. (2014). Detection of Chloramphenicol Residue in Bovine Meat Using Liquid Chromatography Mass Spectrometry. Toxicology Department, Indonesian Research Center for Veterinary Science, Bogor
- Yuwono, M., Riesta, P. K., dan Gunarso, S. (2009). Laporan Hibah Kompetitif Penelitian Sesuai Prioritas Nasional Batch-1.Klaster Gizi dan Kesehatan. Universitas Airlangga.
- Zairin, J. R. M. (2002). Sex Reversal : Memproduksi Benih Ikan Jantan dan Betina, Penebar Swadaya, Jakarta.