

DAFTAR PUSTAKA

- Armen. 2015. Budidaya Ikan Nila Pilihan untuk Mengatasi Ketergantungan Penduduk terhadap Sumber Daya Hayati Taman Nasional Kerinci Seblat di Nagari Limau Gadang Lumpo. *Jurnal Saintek Vol. VII No. 1* : 42-50.
- Association of Official Analytical Chemist (AOAC). 2002. AOAC International Methods Comite Guidelines for Validation of Qualitative and Quantitative Food Microbiological Official Methods of Analysis. *J. AOAC International*, 85 : 1-5
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan. SNI No. 01-6266-2000.*
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Penentuan Residu Tertrasiklin dan Derivatnya dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) pada Produk Perikanan. SNI 2354.11.*
- Bhuvaneshwari, R., Padmanaban, K., Rajendran, B. R. 2015. Histopathological Alteration in Muscle, Liver, and Gill Tissues of Zebra Fish *Danio Rerio* due to Environmentally Relevant Concentrations of Organochlorine Pesticides (OCPs) and Heavy Metals. *International Journal Environment Res.*, 9(4) : 1365-1372, Autumn 2015.
- Boonsaner, M., Hawker, D. W. 2013. Evaluation of Food Chain Transfer of The Antibiotic Oxytetracycline and Human Risk Assessment. *Chemosphere 93 (2013) 1009-1014.*
- Cahyono, B. 2000. *Budi Daya Ikan Air Tawar : Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas.* Yogyakarta : Kanisius.
- Carman, O., dan Sucipto, A. 2013. *Pembesaran Nila 2,5 Bulan.* Jakarta : Penebar Swadaya
- Cháfer-Pericás, C., Maquieira, Á., Puchades, R., Miralles, J., Moreno, A. 2011. Multiresidue Determination of Antibiotics in Feed and Fish Samples for Food Safety Evaluation. Comparison of Immunoassay vs LC-MS-MS. *Food Control 22(2011) 993-999.*
- Indriani, A. D., Prayitno, S. B., Sarjito. 2014. Penggunaan Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) sebagai Alternatif Pengobatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 3, No. 1, Tahun 2014, Hal.58-65.*
- Islam, M. J., Rasul, M. G., Kashem, M. A., Liza, A. A., Sayeed, M. A., Hossain, M. M. 2015. Effect of Oxytetracycline on Thai Silver Barb (*Barbonymus gonionotus*) an on it's Culture Environment. *Journal of Fisheries and Aquatic Science 10 (5) : 323-336, 2015.*

- Kordi, G. H. 2010. *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Khairuman dan Amri, K. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka.
- Lindsay, S. 1997. *High Performance Liquid Chromatography Second Edition*. New York : John Wiley & Sons.
- Luturmas, A. 2014. Pemberian Antibiotik Inrofloxs terhadap Kelulusan Hidup Benih Ikan Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis* yang Terinfeksi Bakteri *Vibrio alginolitycus* .*Jurnal Triton Volume 10, Nomor 2, Oktober 2014, Hal.79-84*.
- Mulyani, Y. S., Yulisman,, Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1) : 01-12-2014*.
- Mutidjo, B. 2003. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Yogyakarta : Kanisius.
- Napitupulu, R. A., Suryanto, D., Desrita. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Potensial Patogen pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Patumbak. *Jurnau Aquacoastmarine vol. 15 No. 1*.
- Noga, E. J. 2010. *Fish Disease Diagnosis and Treatment Second Edition*. Iowa : Wiley-Blackwell.
- Nurhasnawati, H., Jubaidah, S., Elfia, N. 2016. Penentuan Kadar Residu Tetrasiklin HCl pada Ikan Air Tawar yang Beredar di Pasar Segiri Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultra Violet.*Jurnal Manuntung, 2(2), 173-178, 2016*.
- Olatoye, I. O. dan Basiru, A. 2013. Antibiotics Usage and Oxytetracycline Residue in African Catfish (*Clarias gariepinus* in Ibadan, Nigeria). *World Journal of Fish and Marine Sciences 5(3): 302-309, 2013*.
- Ostrander, G. K. 2000. *The Laboratory Fish*. New York : Academic Press.
- Paschoal, J. A. R., Bicudo, A. J. A., Cyrino, J. E. P., Reyes, F. G. R., Rath, S. 2012. Depletion Study and Estimation of the Withdrawal Period for Oxytetracycline in Tilapia Cultured in Brazil. *J. Vet. Pharmacol. Therap. 35, 90-96*.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 22 Tahun 2017 Tentang Pendaftaran dan Peredaran Pakan. Jakarta : Kementan.
- Putri, M. A., Herawati, D., Kurniaty, N. 2015. Pengembangan Metode Analisis Antibiotik Tetrasiklin dalam Hati Ayam Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015*.

- Rafati, L., Ehrampoush, M. H., Mohktari, M., Sohrabi, A., Shirazi, S., Mahvi, A. H., Momtaz, S. M. 2017. The Analysis of Oxytetracycline Residue in Tissues of Cultured Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Healthscope. In Press (In Press)*: e57495.
- Rodrigues, S., Antunes, S. C., Nunes, B., Correia, A. T. 2017. Histological Alteration in Gills and Liver of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Environmental Toxicology and Pharmacology* 53 (2017) 164-176.
- Rukmana, R. 1997. *Ikan Nila : Budi Daya dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta : Kanisius.
- Samuelson, O. B., 1989. Degradation of Oxytetracycline in Seawater at Two Different Temperatures and Light Intensities, and The Persistence of Oxytetracycline in The Sediment from A Fish Farm. *Aquaculture*, 83(1-2), 7-16.
- Sikdar, S. K. dan Irvine, R. L. 1997. *Biodegradation Technology Development : Principles and Practice Volume II*. Basel : Technomic Publishing Co. Inc.
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC.
- Sumayani, Kusdarwati, R., Cahyoko, Y. 2008. Daya antibakteri Perasan Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Pertumbuhan *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro. *Berkala Ilmiah Perikanan Volume 3 Nomor 1, April 2008*.
- Tjay, T. H., Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya Edisi ke 6*. Jakarta : Gramedia.
- Tjay, T. H., Rahardja, K. 2015. *Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya Edisi ke 7*. Jakarta : Gramedia.
- Wang, H., Ren, L., Yu, X., Hu, J., Chen, Y., He, G., Jiang, Q. 2017. Antibiotic Residues in Meat, Milk, and Aquatic Product in Shanghai and Human Exposure Assessment. *Food Control* 80 (2017) 217-225.
- Yancheva, V., Velcheva, I., Stoyanova, S., Georgieva, E. 2015. Fish in Ecotoxicological Studies. *Journal of Ecologia Balkanica Vol. 7, Issue 1, June 2015 Pp. 149-169*.
- Yuningsih. 2014. Keberadaan Residu Antibiotik dalam Produk Peternakan (Susu dan Daging). Lokakarya *Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan Tahun 2014*.