

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Y. 2011. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin Dalam Daging Ayam Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian* 16 (2): 68
- Anonim. 1995. *Residues of Some Veterinary Drugs in Animals and Foods: Monographs*. Food and Agriculture Organization, USA 153
- Ardianingsih, R. 2009. Penggunaan *High Performance Liquid Chromatography* (HPLC) dalam Proses Analisa Deteksi Ion. *Berita Dirgantara* Vol. 4, No. 4: 101-104
- Aoki, T. 2016. *Fish Diseases*. EOLSS Publications, United Kingdom
- Arafat, M. Y., Abdulgami, N., Devianto, R. D. 2015. Pengaruh Penambahan Enzim pada Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains dan Seni ITS* Vol. 4, No. 1: 21-22
- Ardita, N., Budiharjo, A., Sari, S. L. A. 2015. Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Prebiotik. *Bioteknologi* 12 (1): 16-21
- Armen. 2015. Budidaya Ikan Nila Pilihan untuk Mengatasi Ketergantungan Penduduk terhadap Sumber Daya Hayati Taman Nasional Kerinci Seblat di Nagari Limau Gadang Lumpo. *Jurnal Sainstek* Vol. VII No. 1: 42-50
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Konsumsi Ikan Penduduk Indonesia Tahun 2011-2015*
- 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. 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.
- Bartlett, J. D dan Jaanus, S. D. 2013. *Clinical Ocular Pharmacology 2nd Edition*. Butterworth-Heinemann, Stoneham 216
- Behrman., Kliegman., Arvin. 2000. *Ilmu Kesehatan Anak Edisi 15*. Penerbit EGC, Jakarta 364-366

- Codex Alimentarius Commission. 2017. *Maximum Residue Limits (MRLs) and Risk Management Recommendations (RMRs) for Residues of Veterinary Drugs in Foods*. FAO United Nations, London
- Cunningham, F., Elliott, J., Lees, P. 2010. *Comparative and Veterinary Pharmacology*. Springer Science & Business Media, Hertfordshire 43-44
- Dewi, A. A. S., Widdhiasmoro, N. P., Nurlatifah, I., Riti, N., dan Purnawati, D. 2014. Residu Antibiotika pada Pangan Asal Hewan, Dampak, dan Upaya Penanggulangannya. *Buletin Veteriner, BBVet Denpasar* Vol. XXVI, No. 85
- Detha, A. 2012. Pengujian Residu Antibiotik Pada Susu. *Jurnal Kajian Veteriner* Vol. 2 No. 2: 203-208
- Djarajah, A. S. 2006. *Pakan Ikan Alami*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta 17-24
- Etikaningrum dan Iwantoro, S. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol. 5 No. 1: 29-33
- Giguere, S., Prescott, J. F., Dowling, P. M. 2013. *Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine 5th Edition*. Wiley Blackwell, USA 100
- Hakimah, N. 2018. "Pengaruh Penggantian Air 25% dalam Program Terapi Tetrasiklin pada Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) terhadap Kadar Residu dalam Daging Ikan". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Heath, A. G. 1995. *Water Pollution and Fish Physiology*. Lewis Publisher, Virginia 79
- Hlavka, J. J., Boothe, J. H. 2012. *The Tetracyclines*. Springer-Verlag, New York 239
- Islam, M. J., Rasul, M. G., Kashem, M. A., Hossain, M. M., Liza, A. A., Sayeed, M. A., Hossain, M. M. 2015. Effect of Oxytetracycline on Thai Silver Barb (*Barbonymus gonionotus*) and on it's Culture Environment. *Journal of Fisheries and Aquatic Science* 10 (5): 323-336
- Ismi, S. 2017. Pengaruh Penggantian Oksigen pada Transportasi Benih Kerapu dengan Sistem Tertutup. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* Vol. 9, No. 1: 385-391
- Javid, A., Mesdaghinia, A., Nasser, S., Mahvi, A. H., Alimohammadi M., Gharibi, H. 2016. Assessment of Tetracycline Contamination in Surface and Groundwater Resources Proximal to Animal Farming Houses in Tehran, Iran. *Journal of Environmental Health Science and Engineering* (14):4

- Kee, J. L., Hayes, E. R. 1996. *Farmakologi: Pendekatan Proses Keperawatan*. Penerbit EGC, Jakarta 6-9
- Khairuman dan Amri, K. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan 10-12
- Koleva, Y. 2014. Hepatotoxic Action and Influence on the Environment of some Antibiotics. *Journal of Chemical Technology and Metallurgy* Vol. 49 No. 2: 157-162
- Kordi, G. H., 2010. *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Lily Publisher, Yogyakarta 4
- Kurniati, S. A. dan Jumanto. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Ikan Nila di Kabupaten Kuantan Singingi Propinsi Riau. *Jurnal Agribisnis* Vol. 19 No. 1: 13-14
- Lawrence, A., Hemingway, K. L. 2003. *Effects of Pollutions on Fish*. Blackwell Publishing, Carlton 142
- Lee, S. S dan Moreau, R. 2015. *Cirrhosis: A Practical Guide to Management*. Wiley Blackwell, Chichester 261
- Moutou, K. A., Braunbeck, T., Houlihan, D. F. 1997. Quantitative Analysis of Alterations in Liver Ultrastructure of Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss* after Administration of the Aquaculture Antibacterials Oxolinic Acid and Flumequine. *Disease of Aquatic Organism* Vol. 29: 21-34
- Muir, J. F dan Roberts, R. J. 2012. *Recent Advances in Aquaculture Volume 3*. Croom Helm, London 22-28
- Murdiati, T. B. 1997. Teknik Deteksi Residu Antibiotika dalam Produk Peternakan. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*
- Murtidjo, B. A. 2001. *Budi Daya Ikan Karper dalam Jaring Keramba Apung*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta 14
- Noga, E. J. 2010. *Fish Diseases: Diagnosis and Treatment 2nd Edition*. Wiley-Blackwell, Singapura 382-383
- Nurhasnawati, H., Jubaidah, S., dan Elfia, N. 2016. Penentuan Kadar Residu Tetrasiklin HCl pada Ikan Air Tawar yang Beredar di Pasar Segiri Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultra Violet. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 2(2): 173-174
- Olatoye, I. O. dan Basiru, A. 2013. Antibiotic Usage and Oxytetracycline Residue in African Catfish (*Clarias gariepinus* in Ibadan, Nigeria). *World Journal of Fish and Marine Sciences* 5 (3): 302-309

- Papich, M. G. 2010. *Saunders Handbook of Veterinary Drugs: Small and Large Animal 3rd Edition*. Saunders Elsevier, Missouri 740
- Putri, M. A., Herawati, D., dan Kurniaty, N. 2015. Pengembangan Metode Analisis Antibiotik Tetrasiklin dalam Hati Ayam Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt). *Prosiding Penelitian UNISBA*: 79-81
- Reda, R. M., Ibrahim, R. E., Ahmed, E. G., El-Bouhy, Z. M. 2013. Effect of Oxytetracycline and Florfenicol as Growth Promoters on the Health Status of Cultured *Oreochromis niloticus*. *Egyptian Journal of Aquatic Research* 39: 241–248
- Safran, P. 2009. *Fisheries and Aquaculture - Volume III*. EOLS Publishers, Oxford 230-232
- Samuelsen, O. B. 2006. Pharmacokinetics of Quinolones in Fish: A Review. *Aquaculture* 255: 55–75
- Sokib, N., Palupi, N. S., Suharjo, B. 2012. Strategi Peningkatan Konsumsi Ikan di Kota Depok, Jawa Barat. *Manajemen IKM* Vol. 7 No. 2: 166-171
- Sumardjo, M. 2006. *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksata*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta 423
- Treves-Brown, K. M. 2013. *Applied Fish Pharmacology*. Springer Science + Business Media, London 46
- Utami, E. R. 2012. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. *Saintis*. Vol. 1, No. 1
- Widiastuti, R., Murdiati, T. B., Anastasia, Y. 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 2010*: 780-785
- Wiryawan, R. 2012. *Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah*. <https://indonesia4fisheries.blogspot.co.id>. diakses pada tanggal 18 Februari 2018.
- Yaffe, S. J., Aranda, J. V. 2010. *Neonatal and Pediatric Pharmacology: Therapeutic Principles in Practice*. Lippincott Williams & Wilkins, New York 456
- Yuningsih. 2009. Keberadaan Residu Antibiotika dalam Produk Peternakan (Susu dan Daging). *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*: 48-54

Zhao, J., Liu, Y., Liu, W., Jiang, Y., Su, H., Zhang, Q., Chen, X., Yang, Y., Chen, J., Liu, S., Pan, C., Huang, G., Ying, G. 2015. Tissue-specific Bioaccumulation of Human and Veterinary Antibiotics in Bile, Plasma, Liver and Muscle Tissues of Wild Fish from a Highly Urbanized Region. *Environmental Pollution* 198: 15-24