

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Y. 2011. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin dalam Daging Ayam secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian* 16 (2) : 28-73.
- Anonim. 2016. *Jual ikan lele Lampung*. <http://jualikanlelelampung.wordpress.com> diakses pada tanggal 4 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Konsumsi Ikan Penduduk Indonesia Tahun 2011-2015.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. SNI 01-6366-2000 Badan Standarisasi Nasional, 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.
- Behrman, Kliegman., Arvin. 2000. *Ilmu Kesehatan Anak Edisi 15*. Penerbit EGC, Jakarta. 364-366.
- Cunningham, F., Elliot, 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.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. 2013. Grafik Lele Statistik 2013.
- Djarajah^a, A.S. 2004. *Sale Ikan Lele* Kanisius, Yogyakarta, 22-26.
- Djarajah^b, A.S. 2004. *Pakan Ikan Alami*. Kanisius, Yogyakarta, 1-5.
- Fatimah, E.N., Sari, M. 2015. *Kiat Sukses Budi Daya Ikan Lele*. Bibit Publisher, Jakarta, 6-10.
- 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.
- Hanai, T. 1999. *HPLC A Practical Guide*. Bookcraft Ltd, Cambridge, 109.

- 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. Assesment of Tetracycline Contamination in Surface and Groundwater Resources Proximal to Animal Farming Houses in Tehran, *Journal of Enviromental Health Science and Engineering*. (14):4.
- Kee, J.L. dan Heyes, E.R. 1996. *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 324.
- Mahyuddin, K. 2010. *Panduan Lengkap Agribisnis Patin*. Depok : Penerbit Swadaya. 53.
- Masrianto, F., A. 2013. Uji Residu Antibiotik pada Daging Sapi yang Dipasarkan di Pasar Tradisional Kota Banda Aceh. *Jurnal Medikal Veterinaria* Vol 7. No 1, 13-14.
- Murtidjo, B. A. 2001. *Budidaya Karper Dalam Jaring Keramba apung*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 57.
- Murtidjo, B. A. 2002. *Budi Daya dan Pembenihan Bandeng*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 106 -107.
- Neal, M., J. 2006. *At e Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima*. Penerbit Erlangga, Jakarta, 23-24.
- Noga, E.J. 2010. *Fish Disease: 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 Ultraviolet. *Jurnal ilmiah Manuntung* 2 (2) : 173-178.
- Olatoye, I.O. dan Basiru, A. 2013. Antibiotic Usage and Oxytetracycline Residue in African Catfish (*Clarias geriepinus* in Ibadan, Nigeria). *World Jurnal of Fish and Marine Sciences* 5 (3) : 302- 309.
- Pawestri, W. 2018. Pengaruh Pergantian Air Dalam Usaha Penurunan Residu Tetrasiklin Pada Ikan Nila Pascaterapi. Tesis. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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*. 80-84.
- Reda, R.M., Ibrahim, R.E., Ahmed, El Noby 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.

- Rodgers, C.J., Furones, M.D. 2009. Antimicrobial Agents in Aquaculture: Practice, Needs, and Issues. *Options Méditerranéennes*. 86: 41-59.
- Sari, W. dan Indarwati, L. 2008. *Care Yourself Hepatitis*. Penebar Plus, Jakarta, 11-12.
- Sumardjo, D. 2006. *Pengantar Ilmu Kimia : Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 434.
- Suyanto, S.R. 2008. *Budi Daya Ikan Lele*. Penebar Swadaya, Jakarta. 8-9.
- Tjay, T.H dan Rahardja, K. 2015. *Obat – Obat Penting Khasiat, Penggunaan, Dan Efek – Efek Sampingnya Edisi Ke 7*. Elex Media Komputindo, Jakarta, 85-86.
- Treves-Brown, K. M. 2013. *Applied Fish Pharmacology*. Springer Science & Business Media, London 46.
- Yancheva, V., Velcheva, I., S., Georgieva, E. 2015. Fish in Ecotocological Studies. *Journal of Ecologia Balkanica*. 149-169.
- Yuningsih. 2009. Keberadaan Residu Antibiotika dalam Produk Peternakan (Susu dan Daging). *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. 48-54.