

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. 2002. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics*. IOWA State University Press/Ames. USA
- Akhmadi, Y. N. 2006. Aplikasi Bagan Kendali Proses Berdasarkan Tingkat Residu *Chloramphenicol* Pada Daging Rajungan Di PT. Mina Global Mandiri Purwakarta. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aiken, D.E., Waddy, S.L., 1992. The growth Process in Crayfish. *Rev. Aquat. Sci.* 6.
- Bahri, S. Masbulan dan Kusumaningsih. 2005. Proses Praproduksi sebagai Faktor Penting dalam Menghasilkan Produk Ternak yang Aman untuk Manusia. *Jurnal Litbang Pertanian* 24 (1).
- Boyd, C. E. 1982. *Water Quality Management for Pond Fish Culture*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Cie, W.L. dan Kusman. 2006. *Pembenihan Lobster Air Tawar: Meraup Untung dari Lahan Sempit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fujaya, Yushinta. 2004. *Fisisologi Ikan*. Jakarta: P.T Rineka Cipta.
- Hadi, S. 1985. *Metodologi Research Jilid 4*. Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM. Yogyakarta.
- Hakim, R. R. 2008. Addition of Calcium with Different Dose to Success of Red Claw (*Cherax quadricarinatus*) Gastrolisation. *Proceeding of International Research Seminar and Exhibition*. Research Center of UMM. Malang.
- Harlia, E., Roostita dan D. Suryanto. 2006. Pengaruh Suhu Pemanasan Terhadap Kandungan Residu Antibiotik Dalam Air Susu Sapi. *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. Jurusan Tknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan .Universitas Padjajaran.
- Hartono, R. dan Wijayanto. 2006. *Lobster Air Tawar: Pembenuhan dan Pembesaran*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Islamulhayati, Soedjadi dan R. Yudhastuti. 2005. Pengaruh Residu Khloramfenikol Dalam Udang Windu Terhadap Kejadian Anemia Aplastik Pada Mencit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol 1, No 2.
- Juwana, S. 1990. Tinjauan Tentang Kebiasaan Menggunakan Antibiotik Dalam Dosis Pencegahan Pada Hatchery. *Oseana*, volume XV, Nomor 3: 93-105.
- Karlina, A. 2011. *Pemeriksaan Residu Kloramfenikol Dalam Telur Ayam Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Skripsi. Program Ekstensi Sarjana Farmasi. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Koeman. 1983. *Pengantar Toksikologi Umum*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kurniasih, T. 2008. *Peranan Pengapuran Dan Faktor Fisika Kima Air Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Lobster Air Tawar (Cherax sp)*. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor.

- Kurniawan, T. dan R. Hartono. 2007. Pembesaran Lobster Air Tawar secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kusriningrum, R.S. 2008. Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya: Airlangga University Press.
- Lucelia, M.D.S., A. E. de Almada and H.R.N. Salgado. 2012. Thermal Analysis and Validation of UV and Visible Spectrophotometric Methods For The Determination of New Antibiotic Tiglecycline In Pharmaceutical Product. *Journal of Advances In Analytical Chemistry*, 2(1):10-15.
- Lowy, F. 1986. Penisilin dalam Antibiotika dan Infeksi. Penerbit Buku Kedokteran, ECG. Jakarta.
- Martaleni. 2007. Deteksi Residu Antibiotika Pada Karkas, Organ dan Kaki Ayam Pedaging yang Diperoleh dari Pasar Tradisional Kabupaten Tangerang. Skripsi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mariyono dan A. Sundana. 2002. Teknik Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Bercak Merah Pada Ikan Air Tawar Yang Disebabkan Oleh Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Buletin Teknik Pertanian*. 7(1).
- Masser, M.P and D.B. Rouse. 1997. Australian Red Claw Crayfish. Southern Regional Aquaculture Center. SRAC Publication No. 244.
- Mitchell, J., M.W. Griffiths, S.A. McEwen, W.B. McNab, A.J. Yee. 1998. Antimicrobial Drug Residues In Milk and Meat: Causes, Concerns, Prevalence, Regulations, Tests, and Test Performance. *J. Food Protection* 61(6).
- Murdiati, T. B. dan S. Bahri. 1994a. Pengaruh Pemanasan Terhadap Kandungan Penisilin dalam Susu Sapi. Makalah Seminar Teknologi Veteriner. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Murdiati, T.B. dan S. Bahri. 1994b. Residu dan Cemarkan dalam Bahan Pangan Asal Hewan. Makalah Seminar Teknologi Veteriner. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Murdiati, T.B. 1997. Pemakaian Antibiotika dalam Usaha Peternakan. *Bull. Wartazoa* Vol. 6 No. 1. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Moriarty, D.J.W. 1999. Disease Control in Shrimp Aquaculture with Probiotic Bacteria. *Journal of Microbial Interaction In Aquaculture* : 237- 243.
- Naim, R. 2002. Antibiotik dan resistensi mikroba. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurhamida, L. 2012. Lama Waktu Henti Obat (*Withdrawl Time*) *Chloramphenicol* Pada Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Phillips, I.C., C. Friis, R. Nightingale, R. Preston and J. Waddell. 2004. Does the Use of Antibiotics in Food Animals Pose A Risk to Human Health. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 53;28-52. <http://www.oxfordjournals.org/faq>.

- Purwanto, Y.Y. 2007. Kajian Rancangan Pengukuran Berulang serta Efektivitas Analisis Ragam terhadap Analisis Peragam. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahayu, S. 2009. Penggunaan Metode Durbin Watson dalam Menyelesaikan Model Regresi yang Mengandung Autokorelasi. Skripsi. [On-line]. <http://repository-usu.ac.id/bitstream/123456789/14035/1/09e0120>.
- Rinawati, N.D. 2011. Daya Anti Bakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L.) terhadap Bakteri *Vibrio Alginolyticus*. Skripsi. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Rouse, D.B.,1997. Production of Australian Red Claw Crayfish. Auburn University. Alabama. USA
- Satyani, D. 2003. Pengaruh Umur Induk Ikan Cupang (*Betta splendens* Regan) dan Jenis Pakan terhadap Fekunditas dan Produksi Larvanya. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.
- Tendencia, E.A dan de La Pena L.D. 2001. Antibiotic Resistance of Bacteria from Shrimp ponds. *Aquaculture* 195:193-204.
- Teuber, M. 2001. Veterinary Use and Antibiotic Resistance in Microbiology. *Current Opinion in Microbiology*.
- Wattimena, J.R. 1991. Farmakologi dan Terapi Antibiotik. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wickins, J.F and D.O. Lee. 2002. Crustacean Farming, Ranching and Culture. Oxford: Blackwell Science.
- Widha, W. 2003. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Lobster Air Tawar Jenis Redclaw (*Cherax quadricarinatus* Von Martens) *Crustacea: Parastacidae*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Windholz, M., S. Budavari, Lorraine, Stroumstos, M.N.Fertig. 1976. An Encyclopedia of Chemicals and Drugs Ninth Edition. USA.
- Weifen, W. L, H. X. Chang and K. Jamil. 2004. Elimination of chloramphenicol, sulphamethoxazole and oxytetracycline in shrimp, *Penaeus chinensis* following medicated-feed treatment. *Environment International* 30. Department of Food Science and Technology. Ocean University of China. China.
- Yogaswara, Y. dan L. Setia. 2006. Kajian Hasil Monitoring Dan Surveilans Cemaran Mikroba Dan Residu Obat Hewan Pada Produk Pangan Asal Hewan Di Indonesia. Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan.