

## DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., Sofyan., Widodo, E., Prayogi, H.S. 2011. Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphiyobius diaperinus*) dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Imu-ilmu Peternakan* (ISSN: 0852-3581). 1-8
- Amin, K.A dan Hashem, K.S. 2012. *Delatmethrin-Induced Oxidative Stress And Biochemical Changes in Tissues and Blood of Ctfish (Clarias gariepinus): antioxidany defense and Role of Alpha-tocopherol*. *BMC Veterinary Research*. 45: 18
- Anand, S.S., B. K. Kyu., P. Stephanie, M. Srinivasa, J. K. Hyo, W. F. Jeffrey, V. B. James. 2006. Deltamethrin-Induced Oxidative Stress and Biochemical Changes in Tissues and Blood of Catfish (*Clariasgariepinus*): Antioxidant Defense and Role of Alpha-Tocopherol. *BMC Veterinary Research*. 1–8
- Anonim<sup>1</sup>. 2013. *Kecamatan Pakem*, diakses pada tanggal 5 Oktober 2014. <http://id.wikipedia.org/wiki/Pakem>. Sleman.
- Anonim<sup>2</sup>. 2013. *Kecamatan Turi*, diakses pada tanggal 5 Oktober 2014. <http://id.wikipedia.org/wiki/Pakem>. Turi.
- Ashari, A.A.Y dan Sukarsa, I.M. 2013. *Analisis Efisiensi Produksi Usaha Peternakan Ayam Ras Pedaging di Kabupaten Tabanan*. Fakultas Ekonomi Universitas Udayana. Bali. 394-408
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. *SNI 7313:2008 tentang Batas Maksimum Residu Pestisida pada Hasil Pertanian*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta. 1–2, 20–22
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2009. *SNI 3924:2009 tentang Mutu Karkas dan Daging Ayam*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta. 1–2
- Bouwman, H., Sereda, B., Meinhardt, H.M. 2006. Simultaneous Presence of DDT and Pyrethroid Residues in Human Breast Milk from a Malaria Endemic Area in South Africa. *Enviromental Polution* 144 (2006). 902-917
- Budiharta, S dan Suardana, W.I. 2007. *Buku Ajar Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner*. Denpasar : UPT Udayana Press. 104, 108, 116-117
- Buxton, I.L.O. 2006. Pharmacokinetics and Pharmacodynamics The Dynamics of Drug Absorption, Distribution, Action, and Elimination. Dalam : *THE Pharmacological Basis of Therapeutic*. Eleventh Edition. Brunton, L.L dkk, editors. Graw Hill Companies. 3-17

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2013. *Produksi Daging Unggas Menurut Provinsi dan Jenis Unggas 2013*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta. 1
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2011. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*. Kementerian Pertanian, Jakarta. 8-9
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2012. *Pestisida Terdaftar dan Diizinkan Tahun 2012*. Kementerian Pertanian, Jakarta. 1
- Djojosumarto, P. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta. 22,23, 25, 27, 37–39, 188–189
- Efiatni, G., Loekman, U., Yefrida. 2013. Penentuan Residu Pestisida Sipermetrin dan Deltametrin dalam Sayuran Sawi secara HPLC. *Jurnal Kimia Unand* (ISSN No. 2303-3401), Volume 2 Nomer 1, Maret 2013. 128-132
- Frank, J., Kellner, T., Gee, J., Leun, P., Carr, W., Pfeifer, K., Schreider, J. 2000. *Deltamethrin Risk Characterization Document Volume 1*. Department Pesticide Regulation California Environmental Protection Agency, California. 8–13, 18
- Fadilah, R., 2013. *Beternak Ayam Broiler*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka. 75-77
- Godin, S. J., J. D. Michael, F. Michael, G. R. David, J. S. Edward, M. S. James, S. R. Woodrow, B. C. Rory, T. V. Rogelio. 2010. Physiologically Based Pharmacokinetic Modelling of Deltamethrin: Development of a Rat and Human Diffusion-Limited Model. *Toxicological Sciences*. 330–343
- Goodman dan Gilman. 2008. *Dasar Farmakologi Terapi*. Penerbit Buku Kedokteran. 3-17
- Hayes, A.W. 1989. *Principles and Methods of Toxicology*, Edisi ke-2. Raven Press, New York. 137–140, 142–143, 147–149
- Indraningsih dan Widiastuti, R. 1998. Residu Pestisida Organoklorin serta Kemungkinan Bahayanya pada Ternak dan Manusia. *WARTAZOA Volume 7 Nomer 2 Tahun 1998*. 55-60
- Johnson, M., Luukinen, B., Buhl, K., Stone, D. 2010. *Deltamethrin Technical FactSheet*. National Pesticide Information Center, Oregon. 2–9
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 07/Permentan/SR.140/2/2007 tentang Syarat dan Tata cara Pendaftaran Pestisida*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 2–3

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2007. *Pedoman Umum Monitoring dan Surveilans Residu dan Cemaran Mikroba Pada Produk Asal Hewan*. Kementerian Pertanian, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 3
- Kim, K.B., Bartlett., Anand, S.S., Bruckner, J.V., Kim, H.J. 2006. Rapid Determination of The Synthetic Pyrethroid Insecticide, Deltamethrin, in rat Plasma and Tissues by HPLC. *Journal of Chromatography B* 834 : 141 – 148.
- Kristianingrum, S. 2009. Kajian Berbagai Metode Analisis Residu Pestisida dalam Bahan Pangan. Seminar Kimia Nasional Pendidikan FMIPA. UNY, Yogyakarta. 17 Oktober 2009. 91-95
- Mulyantini, N.G.A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 2, 7
- Murtidjo, B.A. 2003. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Kanisius, Yogyakarta. 9
- Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat*, Edisi ke-5. Penerjemah: Widiyanto M B. dan S. R. Anna. Judul buku asli: *Drug Action, Basic, Principles and Therapeutic Aspects* 5<sup>th</sup> Edition. ITB-Press, Bandung. 9-26
- National Pesticide Information Centre. 2010. *Deltamethrin Technical Fact Sheet*. United State : National Pesticide Information Center. Oregon State University Extension Services. 1-6
- Patro, N., Mishra, S.K., Chattopadhy, M., Patro, I.K. 1997. Neurotoxicological Effect of Deltamethrin on the Postnatal Development of Cerebellum of Rat. *J. Biosci .*, Vol 22, Number 2, March 1997. 117-130
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta. 1-14
- Samadi, B. 2012. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur dan Pedaging*. Pustaka Mina, Jakarta. 5-6
- Sastroutomo, S.S. 1992. *Pestisida, Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 8-9, 19, 26-49
- Satria, G.D<sup>1</sup>., Wijayanti, A.D., Wikan, P., Setiawan, B., Hakimah, N., Rahmawati, A. 2014. Residu Deltamethrin Terlacak pada Hati Ayam Pedaging yang Dipasarkan di Yogyakarta. *Jurnal Veteriner Maret 2014 Vol.15 No.1*. 103-107

- Satria, G. D<sup>2</sup>., B. Sumiarto, A. Trisyono, A. D. Wijayanti. 2014. Pengoptimalan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Analisis Senyawa Deltamethrin sebagai Residu dalam Produk Asal Hewan. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol.8 No.1 Maret 2014*. 68–71
- Shargel, L. 1988. *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*. Airlangga University Press, Surabaya. 255-258
- Thrusfield, M. 2007. *Veterinary Epidemiology*<sup>3rd Edition</sup>. Blackwell Publishing, Oxford. 281–282, 285
- Tjay, T. H dan R. Kirana. 2007. *Obat–Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek–Efek Sampingnya*. Elex Media Komputindo, Jakarta. 22–25
- Untung, K. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 228–229
- Waldron, A.C. 1996. *Pesticide and Ground Water Contamination*. Ohio State University
- Widagdo, W dan Anita, S. 2011. *Budidaya Ayam Broiler 28 Hari Panen*. Pinang Merah, Yogyakarta. 10
- Widiastuti, R. 2008. Residu Enrofloksasin dan Siprofloksasin pada Ayam Pedaging Pasca Pencekakan Enrofloksasin. *JITV Vol. 13 No.2 Th. 2008*. 150–154
- Wijayanti, A.D., Satria, G.D. 2011. *The HPLC Method Validation for Study of Deltamethrin Residue on Broiler*. International Seminar Advanced Technology on Veterinary and Life Science, Yogyakarta. 319-325
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius, Yogyakarta. 5