

DAFTAR PUSTAKA

- Anand, S. S., B. K. Kyu, P. Stephanie, M. Srinivasa, J. K. Hyo, W. F. Jeffrey, dan V. B. James. 2006. Deltamethrin-Induced Oxidative Stress and Biochemical Changes in Tissues and Blood of Catfish (*Clarias gariepinus*): Antioxidant Defense and Role of Alpha-Tocopherol. *BMC Veterinary Research*. 1–8
- BSNI. 2008. *SNI 7313: 2008 Batas Maksimum Residu Pestisida pada Hasil Pertanian*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta. 1–2, 20–22
- Budiharta, S, Suardana, W.I. 2007. Buku Ajar Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner. Denpasar : UPT Udayana Press. 104, 108, 116-117
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta. 23, 25, 27, 37–39, 188–189
- Emmy, L. S. 1995. *Mewaspadaai Bahaya Pestisida*. Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia, Jakarta. 5, 11, 37
- Fadilah, R., 2013. *Super Lengkap Beternak Ayam Broiler*. Agromedia, Jakarta. 5, 27–34, 36, 61–66, 80, 136–137, 140–143, 148–153, 160
- Frank, J. P., P. K. Thomas, G. Joyce, L. Peter, C. Wesley, P. Keith, dan S. Jay. 2000. *Deltamethrin Risk Characterization Document Volume 1*. Department Pesticide Regulation California Environmental Protection Agency, California. 8–13, 18
- 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
- Hardman, J. dan L. Lee. 2008. *Dasar Farmakologi Terapi Volume 1*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 9–10
- Hayes, A.W. 1989. *Principles and Methods of Toxicology*, Edisi ke-2. Raven Press, New York. 137–140, 142–143, 147–149
- Indraningsih, Raphaella Widiastuti. 2008. Residu Pestisida Organoklorin Serta Kemungkinan Bahaya Pada Ternak Dan Manusia. Bogor. 55-58
- Indraningsih. 2008. Pengaruh Penggunaan Insektisida Karbamat Terhadap Kesehatan Ternak Dan Produksinya. Bogor. 92-93, 95-96
- Johnson, M., Luukinen B., Buhl K., Stone D. 2010. *Deltamethrin Technical Fact Sheet*. National Pesticide Information Center, Oregon. 2–9

- Kemantan, 2012. Pedoman Umum Monitoring dan Surveilans Residu dan Cemaran Mikroba Pada Produk Asal Hewan. 1-2
- Krisnawan, A. 2012. Kreatif Memelihara Ikan Bersama Ayam. Yogyakarta : Pustaka Baru. Malang. Hal: 38-45.
- Martin, W. S., Meek, H. A., Willeberg, preben. 1987. Veterinary Epidemiology Principles and Methods. America : Iowa State University Press / Ames. 158-159, 168
- Muller, D. 1990. Toxicology and Environmental Fate of Syntetic Pyrethroid. *Journal of Pesticide Reform* 1990.10(3) : 32-37
- Murhalien, Achmanu, R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir, dan Kapur sebagai Litter. *J. Ternak Tropika*. 2011:Vol. 12, No. 1. 38-45
- Mulyantini, N. G. A., 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 2, 7-15, 64
- Murtijo, B.A . 1997. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Yogyakarta : Kanisius.9
- Mutiatikum, D., Puji L.S., Alegantina. 2002. Analisis Residu Pestisida Piretrin dalam Tomat dan Selada dari Beberapa Pasar di Jakarta. *Media Litbang Kesehatan*, Volume XII Nomor 2 Tahun 2002. 20-24
- Mutschler, E. 1991. Dinamika Obat, Edisi ke-5. Penerjemah: Widiyanto, M. B. dan Anna S. R. judul buku asli: *Drug Action, Basic, Principles and Therapeutic Aspects*, edisi ke-5. ITB-Press, Bandung. 20-26
- Pemerintah Kabupaten Sleman¹. 2014. *Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman*. <http://berbahkec.slemankab.go.id/profil>. Diakses pada 5 Maret 2014
- Pemerintah Kabupaten Sleman². 2014. *Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman*. <http://kalasankec.slemankab.go.id/profil>. Diakses pada 5 Maret 2014
- Rahayuningsih, E. 2009. *Analisis Kuantitatif Perilaku Pestisida di Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 2, 28-29, 36-37, 39-42, 44-46
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Gramedia Pustaka Utama, Bogor. 64-71, 94-99
- Samadi, B. 2012. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur dan Pedaging*. Pustaka Mina, Jakarta. 5-6, 21-26, 54-60
- Soemirat. 2003. ChapterII. Diakses pada tanggal 8 Maret 2014. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19589/4/Chapter%20II.pdf>

- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler 22 Panen Lebih Untung*. Penebar Swadaya, Depok. 6–10, 15–17, 21–22, 25–26, 30–33, 69, 81
- Tjay, T. H. dan R. Kirana. 2007. *Obat–Obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek–Efek Sampingnya*. Elex Media Komputindo, Jakarta. 22–25
- Uysal, C. P. dan Arsan B., 2006. Fate of Endosulfan and Deltamethrin Residues during Tomato Paste Production. *Journal Central European Agriculture* (7): 343–348
- Vani E.P., Asri darmawati, Juniar Moechtar. 2010. Validasi Metode Penetapan Kadar Deltametrin dalam Kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata*) Menggunakan Kromatografi Gas dengan Detektor Ionisasi Nyala. Departemen Kimia Farmasi: Universitas Airlangga.
- Widagdo, W. dan Anita S. 2011. *Budidaya Ayam Broiler 28 Hari Panen*. Pinang Merah, Yogyakarta. 10–11, 19
- Wirdjosoehardjo, S. 1985. *Pedoman Pengenalan Pestisida*. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. 10, 13, 59
- Wudiyanto . 2001 . Chapter II . Diakses pada tanggal 8 Maret 2014 . <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19589/4/Chapter%20II.pdf>
- Yulianti farida, 2012. Kajian Analisis Pola Usaha Pengembangan Ayam Broiler Di Kota Banjar Baru. Fakultas Ekonomi Universitas Islam Kalimantan. 4.(1)
- Yuningsih, Sri Yuliasuti, 2004. Analisis Cepat Residu Pestisida Lindan (Insektisida Organoklorin) dalam produk ternak ekstraksi fase padat dan khromatografi gas. Bogor : Balai penelitian veteriner.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius, Yogyakarta. 5, 35, 37, 44, 51