

DAFTAR PUSTAKA

- Anandra, S.A. 2010. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Pada Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging di Kabupaten Magelang*. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Anand, S. S., Kyu, B. K., Stephanie, P., Srinivasa, M., Hyo, J. K., Jeffrey, W. F., dan James, V. B. 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.
- Anonim¹. 2011. *Deltamethrin* . Diakses pada tanggal 30 November 2014
<http://www.toxipedia.org/display/toxipedia/Deltamethrin?src=search>
- Anonim². 2013. *Kecamatan Moyudan*, diakses pada tanggal 2 November 2014.
http://id.wikipedia.org/wiki/Moyudan,_Sleman
- Anonim³. 2013. *Kecamatan Seyegan*, diakses pada tanggal 2 November 2014.
http://id.wikipedia.org/wiki/Seyegan,_Sleman
- Afriyanto. 2008. *Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten*. Thesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Bahri, S., Yulvan, S., Indraningsih. 2008. *Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Keamanan Pangan Asal Ternak Di Indonesia*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- BSNI. 2006. *SNI 01-3930-2006 Pakan Anak Ayam Ras Pedaging*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 6
- BSNI. 2008. *SNI 7313: 2008 Batas Maksimum Residu Pestisida pada Hasil Pertanian*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta. 1–2, 20–22.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida Kementerian Pertanian. 2011. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2013. *Produksi Daging Unggas Menurut Provinsi dan Jenis Unggas 2013*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Fadilah, R. 2013. *Beternak ayam broiler*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 5, 27–34, 36, 61–66, 80, 136–137, 140–143, 148–153, 160.

- Frank, J. P., Thomas, P. K., Joyce, G., Peter, L., Wesley, C., Keith, P., dan Jay, S. 2000. *Deltamethrin Risk Characterization Document Volume 1*. Department Pesticide Regulation California Environmental Protection Agency, California. 8–13, 18.
- Godin, S. J., Michael, J. D., Michael, F., David, G. R., Edward, J. S., James, M. S., Woodrow, S. R., Rory, B. C., Rogelio, T. V. 2010. Physiologically Based Pharmacokinetic Modelling of Deltamethrin: Development of a Rat and Human Diffusion-Limited Model. *Toxicological Sciences*. 330–343.
- Ginting, R. 2010. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keracunan pada Petani Penyemprot Jeruk di Desa Cinta Rakyat Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo Tahun 2010*. Thesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hayes, A.W. 1989. *Principles and Methods of Toxicology*, Edisi ke-2. Raven Press, New York. 137–140, 142–143, 147–149.
- Indraningsih dan Raphaella, W. 2011. *Residu Pestisida Organoklorin serta Kemungkinan Bahaya Pada Ternak Dan Manusia*. Bogor. 55-58.
- 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 Fact Sheet*. National Pesticide Information Center, Oregon. 2–9.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor:07/Permentan/SR.140/2/2007 tentang Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pestisida*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 2-3.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 2, 7–15, 64.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Kanisius, Yogyakarta. 9.
- Mutiatikum, D., Puji, L. S., Alegantina. 2002. *Analisis Residu Pestisida Piretrin dalam Tomat dan Selada dari Beberapa Pasar di Jakarta*. *Media Litbang Kesehatan, Vol. XII No. 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.

- National Pesticide Information Centre. 2010. *Deltamethrin Technical Fact Sheet*. United State : National Pesticide Informatin Centre. Oregon State University Extension Services. 1-6.
- Pujiono. 2009. *Hubungan Faktor Lingkungan Kerja Dan Praktek Pengelolaan Pestisida Dengan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Tenaga Kerja di Tempat Penjualan Pestisida di Kabupaten Subang*. Thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- PT Romindo Primavetcom. 2005. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Jakarta. 30-32
- 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. 2008. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Gramedia Pustaka Utama, Bogor. 64–71, 94–99
- Raini, M. 2007. Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Jurnal farmasi*. Media Litbang Kesehatan Volume XVII Nomor 3 Tahun 2007
- Satria, G. D., Sumiarto, B., Trisyono, A., Wijayanti, A. D. 2014a. 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
- Satria, G. D., Wijayanti, A., Wikan, P., Setiawan, B., Hakimah, N., Rahmawati, A. 2014b. *Residu Deltamethrin Terlacak pada Hati Ayam Pedaging yang Dipasarkan di Yogyakarta*. *Jurnal Veteriner Maret 2014 Vol. 15 No.1*. 103-107
- Samadi, B. 2012. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur dan Pedaging*. Pustaka Mina, Jakarta. 5–6
- Shargel, L. 1988. *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*. Airlangga University Press, Surabaya. 255-258
- Sastroutomo, S. S. 1992. *Pestisida, Dasar–Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 8–9, 19, 26–49
- 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 Kirana, R. 2007. *Obat–Obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek–Efek Sampingnya*. Elex Media Komputindo, Jakarta. 22–25

- Timmreck, Thomas. 2001. *Epidemiologi Ed. 2*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Wudiyanto, R. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya, Jakarta. 5–8, 12–14.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yusnani, Anwar D, Anwar. 2013. *Identifikasi Residu Pestisida Golongan Organofosfat pada Sayuran Kentang di Swalayan Lottemart dan Pasar Terong Kota Makasar Tahun 2013*. Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit, Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makasar.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius, Yogyakarta. 5, 35, 37, 44, 51