



DAFTAR PUSTAKA

- Appleby, M. C., Barry, O. H., dan Elson, H. A. 1992. *Poultry Production Systems: Behaviour, Management and Welfare*. CAB International, Wallingford. 42, 44, 45, 135
- 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
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2011. *Kecamatan Tempel dalam Angka 2011*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 231
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2012. *Kecamatan Tempel dalam Angka 2012*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 240
- 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 Pusat Statistik. 2014. *Tabel Statistik Populasi Peternakan Broiler*, http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=24¬ab=12 (diakses pada tanggal 25 Juni 2014).
- Bahri, A., Masbulan, E., dan Kusumaningsih, A. 2005. Proses Prareproduksi Sebagai Faktor Penting dalam Menghasilkan Produk Ternak yang Aman untuk Manusia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(1). Balai Penelitian Veteriner, Bogor.
- Budiharta, S. dan Suardana, W. I. 2007. *Buku Ajar Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner*. Penerbit Universitas Udayana, Bali. 2, 82–84, 101–116
- Council, Canadian. 1999. Deltamethrin. Canada Council of Ministers of The Environment, Canada. Hal : 1-2. <http://www.ceqg-req.ccme.ca/download/en> (15 Juli 2014)
- Daghir, N. J. 1998. *Poultry Production in Hot Climates*. CAB International, Wallingford. 4, 68, 72
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2013. *Produksi Daging Unggas Menurut Provinsi dan Jenis Unggas 2011–2013*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta. 1
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2012. *Pestisida Terdaftar dan Diizinkan Tahun 2012*. Kementerian Pertanian, Jakarta. 1



- Djojsumarto, P. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta. 23, 25, 27, 37–39, 188–189
- Fadilah, R. 2013. *Super Lengkap Beternak Ayam Broiler*. Agromedia, Jakarta. 5, 27–34, 36, 61–66, 80, 136–137, 140–143, 148–153, 160
- Fairchild, W.L., Doe, K.G., Jackman, J.T., Arsebault, J.G., Aube, M. Losier, dan A.M. Cook. 2010. *Acute and Chronic of Two Formulations of the Pyrethroid Pesticide Deltamethrin to an Amphipod, Sand Shrimp and Lobster Larvae*. Can. Tech. Repr. Fish. Aquat. Sci. 2876: vi +34p.
- Frank, J. P., Thomas, P. K., Joyce, G., Peter, L., Wesley, C., Keith, P., Jay, S. 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 Difussion-Limited Model. *Toxiological Sciences*. 330-343
- Hallenbeck, W.H dan Cunningham-Burns, K.M. 1985. *Pesticides and Hman Health*. Springer-Verlag.
- 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
- Johnson, E. L., dan Stevenson, R. 1991. *Dasar Krematografi Cair*. Penerbit ITB, Bandung.
- Kartasudjana, R., dan Suprijatna, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta. 83, 87, 88, 94
- Katzung, B. G. 2007. Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi ke–10. Penerjemah: Nugroho, A. W., R. Leo, D. Linda. judul buku asli: *Basic and Clinical Pharmacology*, edisi ke–10. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 974
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 1992. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 258/MENKES/PER/III/1992 tentang Persyaratan Kesehatan Pengelolaan Pestisida*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian 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
- Krisnawan, A. 2012. *Kreatif Memelihara Ikan Bersama Ayam*. Pustaka Baru, Yogyakarta. 59
- Marwoto. 1996. Hasil Penelitian Pengendalian Hama Kedelai. Dalam: *Hasil Penelitian Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu Edisi Khusus Balitkabi No. 6–1996 Surabaya*. 64–76
- McGuire, D. dan Sheila, E. S. 2004. *Biosecurity and the Poultry Flock*. University of Nebraska, Lincoln. 1–2
- Muller, D. 1990. Toxicology and Environmental Fate of Syntetic Pyrethroid. *Journal of Pesticide Reform* 1990 Vol. 10 No. 3. 32–37
- Mulyantini, N. G. A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 2, 7–15, 64
- Murhalien, R. Achmanu, 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
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius, Yogyakarta. 9, 32, 35
- Mutiaticum, 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, Principle and Therapeutic Aspect*, edisi ke-5. ITB-Press, Bandung. 20–26
- Narwati, I., S. Eko, A. Chairil. 2012. Residu Pestisida Piretroid pada Bawang Merah di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian. Vol 2. No. 2, 2012*. 119-128.
- NPIC (National Pesticide Information Center). 2012. *Deltametrin Technical Fact Sheet*. Oregon State University, Corvallis.
- Parkhurst, C. R., dan George, J. M. 1988. *Poultry Meat and Egg Production*. AVI Book, New York. 97, 99
- Priyatno, Martono Adi. 2000. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. PT. Penebar Swadaya, Bogor.



- 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
- Raini, M. 2009. Toksikologi Insektisida Rumah Tangga dan Pencegahan Keracunan. *Media Peneliti, dan Pengembangan Volume XIX*.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 84. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Saenong, M. 2013. Penggolongan Senyawa Kimia Pestisida. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. *Website Perhimpunan Entomologi Indonesia (PEI) dan Perhimpunan Fitopatologi Indonesia (PFI)*. www.peipfikomdasulsel.org
- Samadi, B. 2012. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur dan Pedaging*. Pustaka Mina, Jakarta. 5–6, 21–26, 54–60
- Sams, A. R. 2001. *Poultry Meat Processing*. CRC Press LLC, Florida. 148–149
- Sastroutomo, S. S. 1992. *Pestisida, Dasar–Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 8–9, 19, 26–49
- Satria, G. D., A. D. Wijayanti, P. W. Sari, D. C. B. Setiawan, N. Hakimah, A. Rahmawati. 2014a. Residu Deltamethrin Terlacak pada Hati Ayam Pedaging yang Dipasarkan di Yogyakarta. *Jurnal Veteriner Maret 2014 Vol. 15 No. 1*. 103-107
- Satria, G. D., Sumiarto, B., Trisyono, A., Wijayanti, A. D. 2014b. Pengoptimalan Metode Kromatologi Cair kinerja Tinggi dalam Analisis Senyawa Deltametrin sebagai Residu dalam Produk Asal Hewan. *Jurnal Kedokteran Hewan vol. 8 No.1 Maret 2014*. 68–71
- Soemirat. 2003. Chapter II. Diakses pada 27 Juli 2014. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19589/4/Chapter%20II.pdf>
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 131–136, 165
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida Tanaman*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suyoto, Bambang dan Rahman, B. 1983. *Petunjuk Pelaksanaan BIMAS Ayam (Broiler)*. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan Sekretariat Pengendali Harian BIMAS Ayam Pusat: Jakarta.7



- Suyoto, Bambang. 1985. *Petunjuk Tehnis Peningkatan Usaha Ayam Pedaging*. Direktorat Jenderal Peternakan Direktorat Bina Usaha Petani Ternak dan Pengelolaan Hasil Peternakan Bagian Proyek Pembinaan Usaha Petani Ternak Unggas: Jakarta. 15–16
- Syamsudin. 2011. *Interaksi Obat: Konsep Dasar dan Klinis*. UI-Press, Jakarta. 47–49
- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler 22 Panen Lebih Untung*. Penebar Swadaya, Depok. 6–10, 15–17, 21–22, 25–26, 30–33, 69, 81
- Thrusfield, M. 2007. *Veterinary Epidemiology 3rd Edition*. Blackwell Publishing, Oxford. 281–282, 285
- Tjay, T. H. dan Kirana, S. 2007. *Obat-Obatan Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Elex Media Komputindo, Jakarta. 22–25
- Tuhumury, G. N. C., Leatemia, J. A., Rumthe, R. Y., dan Hasinu, J.V. 2012. Residu Pestisida Produk Sayuran Segar di Kota Ambon. *Jurnal Agrologia, Vol. 1, No. 2, Tahun 2012*.
- Uysal, C. P. dan Arsan, B. 2006. Fate of Endosulfan and Deltamethrin Residues during Tomato Paste Production. *Journal Central European Agriculture* (7). 343–348
- Wasito, H. R. 2005. *Peternakan Harus Jadi Unggulan*. PT. Permata Wacana Lestari, Jakarta. 5
- WHO (World Health Organization). 2012. *Deltamethrin*. Who Specifications and Evaluations For Public Health Pesticides.
- Widagdo, W. dan Anita, S. 2011. *Budidaya Ayam Broiler 28 Hari Panen*. Pinang Merah, Yogyakarta. 10–11, 19
- Widiasih, D. A. dan Budiharta, S. 2012. *Epidemiologi Zoonosis di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 3, 22
- Widiastuti, R. 2008. Residu Enrofloksasin dan Siprofloksasin pada Ayam Pedaging Pasca PENCEKOKAN ENROFLOKSASIN. *JITV Vol. 13 No. 2 Th. 2008*. 150–154
- Wirdjosoehardjo, S. 1985. *Pedoman Pengenalan Pestisida*. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. 10, 13, 59
- Wudiyanto, R. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya, Jakarta. 5–8, 12–14
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius, Yogyakarta. 5, 35, 37, 44, 51