

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging*. Agromedia: Jakarta.
- Adams, H.R. 2001. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics*. Edisi ke 8. Blackwell Publishing. 833-835.
- Admin, 2007. Penisilin dan Penggunaannya dalam Dunia Veteriner. <http://www.vet-indo.com> (20 April 2018).
- Agustina, H. Risch, A. Prawito, P. Kalinda, J.S. 2000. Monitoring dan Surveillance Residu Cemaran Mikroba di Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, dan Kalimantan Barat. *Dilavet* 9(3):1-5.
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan 1*. Satu Gunung Budi: Bogor.
- Anastasia, Y. 2011 Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin dalam Daging Ayam secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 16(2): 70.
- Anief, M. 2005. *Biofarmasetika*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. 1: 52-56.
- Anonim, 2007, Farmakologi dan Terapi, Edisi 5, Bagian farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Gayabaru: Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI No. : 01-6366-2000: *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2006. SNI No. : 01-3930-2006: *Pakan Anak Ayam Ras Pedaging*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI No. :7424-2008: *Metode Uji Tapis (Screening Test) Residu Antibiotik pada Daging, Telur dan Susu secara Bioassay*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI No. : 3924-2009: *Mutu Karkas dan Daging Ayam*.

- Bahri, S., Masbulan, E. Kusumaningsih, A. 2005. Proses Praproduksi Sebagai Faktor Penting dalam Menghasilkan Produk Ternak yang Aman Untuk Manusia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(1): 27-35
- Bishop, M.Y. 2005. *The Veterinary Formula*. Edisi ke 6. Cambridge: Great Britain University Press.
- Dewi, A. A.S., Widdhiasmoro, N.P., Nurlatifah, I., dan Purnawati. D. 2014. Residu Antibiotik pada Pangan Asal Hewan, Dampak dan Upaya Penanggulangannya. *Buletin Veteriner. BBVet Denpasar*. 26(85):1-12.
- Direktorat Jendral Peternakan. 1991. *Ringkasan Imbuhan Pakan (Feed Additive) untuk Hewan*. Direktorat Bina Kesehatan Hewan.
- Donoghue, D.J., Hairston. 1999. Oxytetracycline Transfer into Chicken Egg Yolk or Albumen. *Poultry Sci*. 78:345-380.
- Fadilah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka: Jakarta. 18-20
- Fadilah, R. 2013. *Beternak Ayam Broiler*. PT Agromedia Pustaka: Jakarta. 5, 27-34, 36.
- Giguere, S., J.F. P Rescott, J.D, R.D. Walker, dan P.M., Dowling. 2006. *Antimikrobal Therapy in Veterinary Medicine, Fourth Edition*. Blackwell Publishing: Iowa.
- Gillman dan Goodman. 2001. *Dasar Farmako Terapi, Volume II*. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta. 2: 1164-1166.
- Hintono, A., Astuti M., Wuryastuti H., Rahayu E.S. 2007. Residu Oksitetrasiklin dan Aktivitas Antibakterinya dalam Telur dari Ayam yang Diberi Oksitetrasiklin Dengan Dosis Terapeutik Lewat Air Minum. *J. Indon.Trop.Anim.Agric*. 32(1) 2007. Hal 64-70.
- Hsu, W.H. 2008. *Handbook of Veterinary Pharmacology*. Willey Blackwell, Iowa: 350-353
- Ichwan, W.M.W. 2003. *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Cetakan ke-1*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Isnaeni, W. 2008. *Fisiologi Hewan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta. Hal 56-67.
- Kartasudjana, R. dan Suprijanta, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penerbit Swadaya: Jakarta. 5: 84: 90-94.

- Kusumaningsih, A.E., Martindah, Bahri, S. 1997. Jalur Pemasaran Obat Hewan pada Peternakan Ayam Ras di Beberapa Lokasi di Jawa Barat dan DKI Jaya. *Hemerazoa* 79 (1-2):72-80.
- Marindah, U.K. 2015. Skripsi *Kadar Residu Enrofloksasin pada Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus) yang Diinfeksi Aeromonas Hydrophila*. Fakultas Kedokteran Hewan UGM. Yogyakarta. 7-8.
- Martin, W., Alan, H.M., Preben, W. 1987. *Veterinary Epidemiology: Principles and Methods*. USA: Iowa State University Press. Hal 25
- Meredith, W.E., Weiser, H.H., Winter, A.R. 1965. Chlortetracycline dan Oxytetracycline Residues in Poultry Tissues and Eggs. *Appl. Microbiol.* 13:86-88.
- Mutschler, Ernest. 1991. *Dinamika Obat*. Penerbit ITB. Bandung. Hal: 9-36
- Noga, E.J. 2010. *Fish Disease Diagnosis and Treatment Second Edition*. USA: Willey Blackwell. Hal 383-383.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. *Nutrient Requirements of Poultry. 9th Edition*. National Academy Press: Washington D.C.
- Olson, J. 2003. *Clinical Pharmacology Made Ridiculously Simple*. Jakarta: ECG.
- Plumb D.C., Pharm, D. 1999. *Veterinary Drug Handbook, Third Edition*. Iowa: Iowa State University Press.
- Riviere, J.E. dan Papich, M.G. 2009. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, Ninth Edition. Wiley-Blackwell: London. 4: 34-37.
- Rooslamiati, I. 2006. Penetapan Kadar Residu Spiramisin dalam Daging Ayam di Jakarta, Cibinong dan Sukabumi. *Media Litbang Kesehatan Vol. XVI No. 1 tahun 2006*. Hal 35-42.
- Sadewi, A.R. 2015. *Skripsi Kadar Enrofloksasin Plasma Broiler Setelah Injeksi Dosis Tunggal Intravena*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 4-6
- Santoso, H. dan Sudaryani, T. 2009. *Pembesaran Ayam Pedaging*. Penerbit Swadaya: Jakarta. 9

- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiarto. 2001. *Teknik Sampling*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suprijanta, E., Atmomarsono, U., Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Suharyanto. 2009. *Pengolahan Bahan Pangan Asal Ternak*. Jurusan Peternakan Fakultas Petanian Universitas Bengkulu. Bengkulu. Hal 11
- Suradi, K. 2006. Perubahan Sifat Fisik Daging Ayam Broiler Post Mortem Selama Penyimpanan Temperatur Ruang. *J. Unpad* Vol 6 No 1.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Werdiningsih, S., Unang P., Novida A., Ambarwati, Eli N. 2013. *Pengkajian Residu Tetrasiklin dalam Paha, Hati dan Telur Ayam pada Beberapa Provinsi di Indonesia*. Unit Uji Farmasetik dan Premiks. Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan, Gunungsindur-Bogor.
- Wijaya, M.R. 2011. *Residu Antibiotik pada Daging Ayam dan Sapi dari Pasar Tradisional di Provinsi Jawa Barat*. Bogor. 02-04.
- Wiyana, I.K.A, Nasrudin, Sidadolog, J.H.P. 1999. Pengaruh Oksitetrasiklin dan Amoksisilin Sebagai Aditif Pakan Terhadap Performa, Residu dalam Jaringan, dan Ekskreta Broiler. *Buletin Peternakan* 23(4):166-177.
- Woodward, K.N. 2013. *Toxicological Effects of Veterinary Medical Products in Human Volume 1*. UK: RSC Publishing. Hal 291-292.
- Yogaswara, Y., dan Loka, S. 2009. *Kajian Hasil Monitoring dan Surveilans Cemaran Mikroba dan Residu Obat Hewan Pada Produk Pangan Asal Hewan di Indonesia*. Subdit Residu, Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan.
- Yuningsih. 2004. Keberadaan Residu Antibiotik dalam Produk Peternakan (Susu dan Daging). *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. 12(1): 48-45.
- Yuningsih, Murdiati dan Juariyah. 2005. Keberadaan Residu Antibiotika Tilosin (Golongan Makrolida) dalam Daging Ayam Asal Daerah Sukabumi,

Bogor dan Tangerang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005*. 5(3): 921-925.

Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius: Yogyakarta. 5,35,37,44,51.

Zulfianti, W. 2005. Skripsi *Penentuan Kadar Residu Antibiotik dalam Susu Menggunakan Metode Bioassay*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.