

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Karantina Pertanian (Barantan). 2008. *Keputusan Kepala Badan Karantina Pertanian nomor 513.a/Kpts/OT.210/L/12/2008*. Manual pengujian residu hormon pada pangan segar asal hewan. Jakarta (ID): Departemen Pertanian.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 3932:2008*. Mutu Karkas dan Daging Sapi. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 2354.9:2009*. Cara Uji Kimia-Bagian 9: Penentu Residu Kloramfenikol dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) pada Produk Perikanan. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Codex Alimentarius Commission (CAC). 2012. Maximum Residue Limits for Veterinary Drugs in Foods (*Internet*). (diunduh pada 14 Februari 2015). Tersedia pada: http://ftp.fao.org/codex/weblinks/MRL2_e_2012.pdf.
- Directorate Consumer Policy and Consumer Health Protection. 1999. *Opinion of the Scientific Committee on Veterinary Measures Relating to Public Health Assessment of Potential Risks to Human Health from Hormone Residues in Bovine Meat and Meat Products*. Eropa (EU): European Commission.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. *Rumusan Rapat Konsolidasi Kontrak Kinerja Program Swasembada Daging Sapi/Kerbau (PSDS/K) 2014*. Jakarta.
- Evarozani, S., Arie, K., Kuncahyo, W. 2014. Deteksi Residu Hormon Trenbolon Acetat pada Daging dan Hati Sapi Melalui Pengujian Elisa di Wilayah Balai Veteriner Lampung. *Velabo Vol. 32 No. 2*.
- Evrard, P., G. Maghuw-Rogister, and A.G. Rico. 1989. Fate and Residues of Trenbolone Acetate in Edible Tissues from Sheep and Calves Implanted with tritium-labeled Trenbolone Acetate. *J. Anim. Sci.* 67.
- Heitzman, R.J. 1979. The efficacy and mechanisms of Action of anabolic agents as growth promotor animals. *J. Steroid. Biochem.* 11.
- Horie, M. and Hiroyuki, N. 2000. Determination of trenbolone and zeranol in bovine muscle and liver by liquid chromatography-electrospray. Mass spectrometry. *J. Chrom. A.* 882.
- Hsu, S.S., T.R. Covey, and J.D. Henion. 1987. Determination of Trenbolone in Bovine Liver and Muscle by HPLC and LC/MS. *J. Liq. Chrom.* 10(14).

- Institut Pertanian Bogor. 1982. *Laporan Lokakarya Peranan Protein dalam Pembangunan Bangsa*. Tim Protein, Institut Pertanian Bogor.
- Johnson, E.L. and Steven Aon, R. 1978. *Basic Liquid Chromatography* Varian. California.
- Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA). 1988. *Consideration of Maximum Residue Limits (MRL) for Veterinary Drugs. Thirty-second Report of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives Codex Committee on Residues of Veterinary Drugs in Foods*. WHO Technical Report Series 763. Geneva (CH): World Health Organization.
- Lawrie, R. A. dan Ledward, D. A. 2006. *Lawrie's Meat Science 7th Edition*. Woodhead Publishing Limited. Eglend.
- Nalapraya, F. 1999. Impor daging sebagai alternatif stabilisasi harga. *Infonet*. 061-April.
- Nurhadi, M. 2012. *Kesehatan Masyarakat Veteriner*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Nurwantoro. V.P., Bintoro. A.M., Legowo, A. Purnomoadi. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Terhadap Kualitas Spesifik Daging. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol.1 No. 3*.
- Parker, J.A., Jackson, P., Webster, P., Kover, S.C., Kolodziej, E.P. 2012. Analysis of Trenbolone Acetate Metabolites and Melengestrol Ni Enviromental Matrics Using Gas Chromatography-Tandem Mass Spectrometry. *Journal Elsevier*.
- Peraturan Pemerintah Indonesia. 2004. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan. *Lembaran Negara RI Tahun 2004, No. 107*. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.
- Peraturan Pemerintah RI. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2012 tentang Kesehatan Masyarakat Veteriner dan Kesejahteraan Hewan. *Lembaran Negara RI Tahun 2012, No. 214*. Jakarta (ID):Sekretariat Negara.
- Prasetyo, H., Padaga, M.C., Sawitri, M.E. 2013. Kajian Kualitas Fisiko Kimia Daging Sapi di Pasar Kota Malang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak Vol. 8 No. 2*.

- Revalor, 1986. *Trenbolone Acetate Metabolism and Residues*. In Revalor-anabolic. Roussel Uclaf, Division Agro-Veterinary.
- Rucker, G. 1988. *Instrumentelle Pharmazeutische Analytik.: Lehrbuch Tzu Spektroskop, Chromatography. electrochem. Analyse method*. Stuttgart: Germany.
- Shimadzu Corporation. 2010. Shimadzu High Performance Liquid Chromatograph. International Marketing Division. *C 196-E056G*.
- Sitepoe, M. 1999. *Why is Australian Meat Cheaper?* The Jakarta Post, 4 March 1999.
- Squires EJ. 2003. *Applied Animal Endocrinology*. Cambridge (UK): CABI Pub.
- Snyder, L.R. and Kirkland, J.J. 1979. *Introduction do Modern Liquid Chromatography Second Edition*. John Wiley & Sons. Inc New York.
- Waters Corporation. 2012. Waters Purification System. Milford, MA 01757 USA. *720000791EN LB-IGS*.
- Widiastuti R, Indraningsih, TB Murdiati, dan R Firmansyah. 2001. Residu Trenbolon pada Domba Garut yang diimplantasi dengan Trenbolon Asetat. *JITV*. 6(3).
- Widiastuti R, R Firmansyah, dan Indraningsih. 2007. Residu Trenbolon pada Jaringan dan Urin dari Sapi Jantan Muda Peranakan Ongole yang diimplantasi dengan Trenbolon Asetat. *JITV*. 12(1).
- Widiastuti, R., T.B. Murdiati dan Yuningsih, 2000. *Residu hormon 17 β -Trenbolon pada Daging dan Hati Sapi Impor yang beredar di DKI Jakarta*. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor, 18-19 September 2000. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Winarno, F.G. 1996. *Undang-Undang tentang pangan. Kumpulan Makalah pada Musyawarah II dan Seminar Ilmiah Persatuan Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan Indonesia*. Jakarta, 25-26 November 1996.
- Wosniak. B. dan B. Wojton. 1996. *Detection of The Metabolic Hormone Residues in the Urine and Muscles of Food Producing Animals by HPLC with Application of Extraction into a Solid Phase*. Bull. Vet. Inst. Pulaxy.