

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.
- Badan Standar 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.
- Bintoro, P. 2009. *Peranan Ilmu Dan Teknologi dalam Peningkatan Keamanan Pangan Asal Ternak*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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.
- Danhaive, P.A., & Rousseau, G.G. 1988. Evidence for sex-dependent anabolic response to androgenic steroids mediated by muscle glucocorticoid receptors in the rat. *The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*, 29, 575-581, ISSN: 0960-0760.
- Directorate Consumer Policy and Consumer Health Protection. 1999. *Opinion of the scientific committee on veterinary measures relating to public health as assessment of potential risks to human health from hormone residues in bovine meat and meat products*. Eropa (EU): European Commission.
- Evrard, P.G., Maghuw-Rogister, 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.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 1990. *Residues of some veterinary drugs in animals and foods*. Food and agriculture organization of the united nations. Rome.
- Harmita, 2004. *Petunjuk pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. *Majalah Ilmu kefarmasian*, 1(3). Departemen Farmasi Fmipa, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hendrayana, 2006. *Kimia Pemisah*. Rosdakarya. Bandung
- Hietzman, R.J. 1979. *The efficacy and mechanisms and action of anabolic agent as growth promoters in farm animals*. *J. steroid biochem* 11:927.

- Hietzman, R.J. 1994. *Veterinary Drug Residues in food Producing Animals Their Product*. References Materials and Methods. 2nd. Blackwell Science. Onsey Meat. Oxford. Brusell-Luxemburg.
- Parker, J.A., Jackson, P., Webster, P., Kover, S.C., Kolodziej, E.P. 2012. Analysis of Trenbolone Acetate Metabolites and Melengesterol Ni Enviromental Matrics Using Gas Chromatography-Tendem Mass Spectrometry. *Journal Elsevier*.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2013. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 97/Permentan/PD.410/9/2013 Tentang Pemasukan Sapi Bakalan, Sapi Indukan dan Sapi Siap Potong Ke Dalam Wilayah Negara Republik Indonesia*.
- Peraturan Pemerintah RI. 2004. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan. *Lembaran Negara RI Tahun 2004, No. 107*. Jakarta.
- 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.
- Revalor, 1986. *Trenbolone Acetate Metabolism and Residues*. In Revalor-anabolic. RousselUclaf, DivisionAgro-Veterinary.
- Rucker, G. 1988. *Instrumentelle Pharmazeutische Analytik : LehbuchTzu Spektroskop, Chrotography 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.
- 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).
- Wosniak. B dan B. Wojton. 1996 . *Detection of the metabolic hormone residues in the urine and muscles of Food producing animalsby HPTLC with application of extraction into a solid phase* . *Bull. Vet. Inst. Pulaxy*.