

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1996. *Manual Kesmavet No. 46*. Jakarta:Direktorat Bina Kesehatan Hewan, Dirjen Petenakan Departemen Pertanian.
- Anonim. 2008a. *Pedoman Pengawasan dan Pengujian Keamanan dan Mutu Produk Hewan*. Peraturan Menteri Pertanian No. 14/Permentan/OT.140/2/2008.
- Anonim.2008b.*Standar Nasional Indonesia (SNI). No. 3932-2008 tentang Mutu Karkas dan Daging Sapi*. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim.2009a. *Peraturan Daerah Kota YogyakartaNo. 21 Tahun 2009 tentang Pemotongan Hewan dan Penanganan Daging*. Yogyakarta: Peraturan Daerah Kota Yogyakarta.
- Anonim.2009b. *Peternakan dan Kesehatan Hewan*.Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 tahun 2009.
- Anonim, 2011.*Retribusi Rumah Potong Hewan*. Peraturan Daerah Kabupaten Ngawi Nomor 7 Tahun 2011.
- Anonim. 2013. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 4026/Kpts./OT.140/3/2013 tentang Penetapan Jenis Penyakit Hewan Menular Strategis*.
- Anonim. 2016. *Pedoman Pengendalian dan Pemberantasan Penyakit Hewan Menular Strategis - Seri Penyakit Anthrax*.Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Akoso, B.T. 2009. *Epidemiologi dan Pengendalian Anthrax*. Kanisius: Yogyakarta
- Bahar, B. 2003.*Panduan Praktis Memilih Produk Daging Sapi*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Muzarnis, E. 1982. *Pengolahan Daging*. Jakarta : Yasaguna
- Nurhadi, M. 2012. *Kesehatan Masyarakat Veteriner (Hygiene Pangan Asal Hewan dan Zoonosis)*. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Soeharsono. 2006. *Zoonosis*. Kanisius : Yogyakarta
- Soeharsono, Tatty, dan Tri. 2010. *Atlas Penyakit Hewan di Indonesia*. Udayana University Press: Denpasar
- Soeparno, H.J . 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging, Edisi ke 3*.Gadjah Mada

University Press : Yogyakarta

Sudarmono, A.S., Sugeng, B.Y. 2016. *Panduan Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya: Jakarta

Ulanda, R.G., 2015. Isolasi dan Identifikasi *Bacillus anthracis* pada Sapi di Peternakan Sapi Saree Kabupaten Aceh Besar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syah Kuala, Banda Aceh.

Utami, S.P., Mulyawati, E., Soebandi, D.H. 2016. Perbandingan Daya Antibakteri Desinfektan Instrumen Preparasi Saluran Akar Natrium Hipoklorit 5,25%, Gluteraldehid 2%, dan Desinfektan Berbahan Dasar Gluteraldehid Terhadap *Bacillus subtili*. *Jurnal Kedokteran Vol. 7, No. 2, April 2016 :151 -156, ISSN 2086-0218*