

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Pedoman Sertifikasi Kontrol Veteriner pada Unit Usaha Pangan Asal Hewan*. ISO 22000:2005.
- Anonim. 2009. *Mutu karkas dan daging ayam*. SNI 3924:2009.
- Anonim. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Peternakan Daging Ayam*. ISSN: 1907- 1507.
- Amelia, A,R., Aminudin, S., Fatimah. 2013. Hubungan Asupan Energi dan Gizi dengan Status Gizi Santri Putri Yayasan Pondok Pesantren Hidayatullah Makassar Sulawesi Selatan. *Jurnal. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Anjarsari, B. 2010. *Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bahri, S., Widiastuti, I,R., Murdiati, T, B., Maryam, R. 2002. Keamanan Pangan Asal Ternak : Suatu Tuntutan di Era Perdagangan Bebas. *Wartazoa Vol. 12 No. 2*.
- Cahyono, B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dewi,A.A.S.,Widdhiasmoro,N.P., Nurlatifah,I., Riti, N., Purnawati,D. 2014. Residu Antibiotika pada Pangan Asal Hewan, Dampak dan Upaya Penanggulangannya. *Buletin Veteriner, BBVet Denpasar.Vol. XXVI, No. 85, Desember 2014 ISSN : 0854-901X*.
- Estoepongastie, S., Anggita,F,A., Setiawan,B. 2014. Gambaran Resistensi Antibiotika Kuman Salmonella sp yang diisolasi dari Daging Sapi. *Veterinaria Medika Vol 7, No. 1*.
- Fitriah, N, I., Ratnasari, P., Renita., Ria. 2012. *Farmakologi Antibiotika Makrolida*. Akademi Kebidanan Uniska Kendal.
- Harimurti, s. 2017. Pemberian Antibiotik pada Unggas Timbulkan Residu.http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/07/04/osk_nfv284-pemberian-antibiotik-pada-unggas-timbulkan-residu. diakses pada 18 oktober 2017 pada pukul 11.20.
- Iriyanti, N. 2016. Residu Antibiotik pada Unggas Disebut Bisa Berbahaya. <http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/16/10/12/oexton284-residu-antibiotik-pada-unggas-disebut-bisa-berbahaya> . Diakses pada 15 oktober 2017 22:16.

- Kiswaluyo. 2011. Pola Pemberian Antibiotik di Puskesmas Sukorambi, Rambipuji Periode 17 Oktober-26 November 2011. *Stomatognatic (J.K.G Unej) Vol. 8 No. 3, 2011 (151-154)*.
- Kusumaningsih, A., Ariyanti, T. 2013. Cemaran Bakteri Patogenik pada Susu Sapi Segar dan Resistensinya Terhadap Antibiotika. *Berita Biologi 12(1) - April 2013*.
- Marlina, N., Zubaidah, E., Sutrisno, A. 2015. Pengaruh pemberian antibiotika saat budidaya terhadap keberadaan residu pada daging dan hati ayam pedaging dari peternakan rakyat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 25 (2): 10 – 19*.
- Murdiati, T, B. 1997. Teknik Deteksi Residu Antibiotika dalam Produk Peternakan. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*.
- Mukti, A., Rastina., Harris, A., Ismail., Darniati., Masyitha, D. 2017. Resistensi *Escherichia coli* Terhadap Antibiotik dari Daging Ayam Broiler di Pasar Rukoh. *JIMVET. 01(3): 492-498*.
- Natsir, R, M. 2014. Antibiotik Golongan Makrolida. *Thesis*. Program Pascasarjana Program Studi Farmasi Konsentrasi Farmasi Klinik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ngangguk, C, A., Detha, A, I, R., Wuri, D, A. 2014. Pengkajian Residu Tetrasiklin Dalam Daging Ayam Pedaging, Ayam Kampung Dan Ayam Petelur Afkir Yang Dijual Di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner Vol. 2 No. 2 : 175-181 ISSN : 2356-4113*.
- Ningrum, S, G. 2011. Pengujian Residu Antibiotika dalam Susu Segar dari Beberapa Peternakan Sapi Perah di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode *Bioassay*. *Skripsi*. Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Noor, S, M. 2012. Pemakaian Antibiotika pada Ternak dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Manusia. *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*.
- Paraton, H. 2017. Waspada 60% ayam broiler Sumatra Utara mengandung residu antibiotik. <http://www.beritakini.co/news/waspada-60-persen-ayam-broiler-sumut-mengandung-residu-antibiotik/index.html>. diakses pada 17 Oktober 2017 pukul 15.37.
- Saniwanti., Nuraini., Dian Agustina. 2015. Studi Residu Antibiotik Daging Broiler yang Beredar di Pasar Tradisional kota Kendari. *JITRO VOL.1.NO.3*.

Sumardjo. *Buku Pengantar Kimia*. Jakarta: EGC

Tjahjo Kumolo. 2016. Data Terkini, Jumlah Penduduk Indonesia 257,9 Juta, yang
Wajib KTP 182,5 Juta.
<http://jateng.tribunnews.com/2016/09/01/data-terkini-jumlah-penduduk-indonesia-2579-juta-yang-wajib-ktp-1825-juta>. diakses
pada 9 November 2017.

Utami, E.R. 2011. Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. *El-Hayah*
Vol.1, No.4.