

DAFTAR PUSTAKA

- Andy, L.A., Andi, M., 2016. Waktu Henti Pemberian Antibiotik Zinc Bacitracin Terhadap Residunya pada Broiler. Gowa: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian. Makassar: Fakultas Peternakan Universitas Hasauddin.
- Aristanti, P. A. 2015. Efektivitas Terapi Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSD dr. Soebandi Jember Periode Januari-Desember 2014 [skripsi]. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Bahri, S. E., Masbulan, A., Kusumaningsih. 2005. Proses Praprosuksi Sebagai Faktor Penting dalam Menghasilkan Produk Ternak yang Aman Untuk Manusia. Bogor: Balai Penelitian Vteriner.
- Bahri, S. 2008. Beberapa Aspek Keamanan Pangan Asal Ternak di Indonesia. Pengembangan Inovasi Pertanian, 225-242.
- Buckle, K. A., Adwars, R. A., Fleet G. H., Wooton, M. 1987. Ilmu Pangan. Jakarta: Universitas Indonesia Pr.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 7424:2008. Metode Uji Tapis (*Screening Test*) Residu Antibiotik pada Daging, Telur, dan Susu secara *Bioassay*. Jakarta (ID): Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 3141.1:2011. Susu Segar-Bagian 1: Sapi. Jakarta (ID): Badan Standardisasi Nasional.
- Detha, A. 2008. Pengujian Residu Antibiotik pada Susu. Jurnal Kajian Veteriner, Vol.2. No.2.
- Dewi, A. A. S., Widdiasmoro, N. P., Nurlatifah, I., Riti, N., Purnawati, D. 2014. Residu Antibiotik Pada Pangan Asal Hewan, Dampak dan Upaya Penanggulannya. Buletin Veteriner. BBVet Denpasar. Vol. XXVI. No.85.
- Etikaningrum, S.I., Iwanto. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 05. No. 1.

- Gana, T. G. P. 2017. Hubungan Pengetahuan Tentang Antibiotik dengan Sikap dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Kalangan Mahasiswa Ilmu Kesehatan Unviversitas RespatinYogyakarta [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Gustiani., Erni. 2009. Pengendalian Cemaran Mikroba Pada Bahan Pangan Asal Ternak (Daging dan Susu) Mulai dari Peternakan Sampai Dihidangkan. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Hutasoit, Y. 2012. Deteksi Residu Antibiotik Dalam Susu Segar Yang Digunakan Sebagai Bahan Baku Utama Pembuatan Keju [skripsi]. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Krismariono, A. 2009. Antibiotika Sistemik dalam Perawatam Penyakit Periodontal. *Periodontic Jurnal*, Vol 1.1. No.1.
- Kusumaningsih, A., Tati, Ariyaanti. 2013. Cemaran Bakteri Patogenik Pada Susu Sapi Segar dan Resistensinya Terhadap Antibitoik. *Berita Biologi* 12 (1).
- Mawardya, F. N. 2008. Uji Kualitas Susu Murni Sebagai Bahan Baku Untuk Produk Jadi di PT. Frisian Flag Indonesia [Laporan Kerja Lapangan]. Universitas Indonesia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Maharani, C. K. 2015. Uji Kepekaan Beberapa Jenis Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Endometritis pada Peternakan Babi Desa Sukapura Kabupaten Probolinggo [skripsi]. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Martaleni. 2007. Deteksi Residu Antibiotika pada Karkas, Organ dan Kaki Ayam Pedaging yang di Peroleh dari Pasar Tradisional Kabupaten Tangerang [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Misgiyarta., Roswita, S., S.J. Munarso., Abubakar., Sri, U. 2005. Status Tingkat Residu Antibiotik Pada Susu Segar. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Meutia, N., T. Rizalsyah., Saidul, R., Mitha, K, S. 2016. Residu Antibiotika Dalam Air Susu Segar Yang Berasal Dari Peternakan di Wilayah Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol.16. No.1.

- Musrianto., Fakhurrazi., Azhari. 2013. Uji Residu Antibiotik pada Daging Sapi yang Dipasarkan di Pasar Tradisional Kota Banda Aceh. *Jurnal Medikal Veterinaria*.
- Ngangguk, C. A., Annytha, I. R., Diana, A. P. 2014 Pengkajian Residu Tetrasiklin dalam Ayam Pedaging, Ayam Kampung dan ayam Petelur Afkir yang Dijual di kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. Vol.2. No.2: 175-181.
- Ningrum, S. P. 2011. Pengujian Residu Antibiotik dalam Susu Segar dari Beberapa Peternakan Sapi Perah di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode *Bioassay*[skripsi]. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Pasaribu, A., Firmansyah., Nahri, I. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. XVIII. No.1.
- Prameswari, R. A., Suryanie, S., Ratih, N. P., Wiwiek T., Maya, N. Y., Aditya, Y. 2019. Deteksi Residu Antibiotik Oksitetrasiklin pada Susu Kambing Peranakan Etawah di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi dengan Uji *Bioassay*. *Jurnal Medik Veteriner*, Vol.2. No.2: 112-118.
- Saniwati., Nuraini., Dian, A. 2015. Studi Residu Antibiotik Daging Broiler yang Beredar di Pasar Tradisional Kota Kendari. *Jitro*. Vol.2. No.2.
- Siswanto, I., Nyoman, S. 2018. Residu Antibiotik Tetrasiklin dan Penisilin dalam Daging Sapi Bali yang Diperdagangkan di Beberapa Pasar di Bali. *Jurnal Veteriner*. Vol.19. No.2.
- Sutrisna, D.W., I. Ketut, S., I. Putu, S. 2014. Kualitas Susu Kambing Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Berdasarkan Berat Jenis, Uji Didih, dan Kekentalan. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udaya.
- Tantina. 2014. Residu Antibiotik Fluorokuinolon pada Daging Ayam Broiler di Wilayah Jakarta Timur [skripsi]. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Triastuti, R. 2006. Potensi Antibiotik Isolat Bakteri Rizofer Terhadap Bakteri *Eschia coli* Multiresisten. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Utami, E. P. 2012. *Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.
- Wasitaningrum, I. D. A. 2009. *Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dari Isolat Susu Sapi Segar Terhadap Beberapa Antibiotik* [skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wibisono, F. M. 2018. *Screening Test Residu Antibiotika Golongan Makrolida pada Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Kota Surabaya* [skripsi]. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Wijaya, M. P. 2011. *Residu Antibiotik pada Daging Ayam dan Sapi dari Pasar Tradisional di Provinsi Jawa Barat* [skripsi]. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Yuningsih. 2005. *Keberadaan Residu Antibiotika dalam Produk Peternakan (Susu dan Daging)*. Bogor: Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan.