

DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, D. (2013). *Kia Sukses Usaha Ternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Amaliyah, N. (2017). *Penyehatan Makanan dan Minuman-A*. Yogyakarta, Deepublish.
- Anindita, N. (2017). *Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas susu Sapi yang beredar di Kota Yogyakarta*. Jurnal Peternakan Indonesia.
- Aritonang, S. (2017). Susu dan Teknologi. *Lembaga Pengembangan Teknologi dan Informasi Sumatra Barat*, 1-201.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2019). *Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka 2019*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2019). *Kecamatan Wonoayu Dalam Angka 2019*.
- Bherty, G. (2017).. *Sanitasi Kandang Sapi Perah di Balai Pengembangan dan Bibit Pakan Ternak dan Diagnostik Kehewanan (BPBPTDK) Ngipiksari Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gajamada.
- Darna, M. T. (2018). *Identifikasi Bakteri Enterobacteriaceae pada Makanan Tradisional Sotong Pangkong*. Pontianak: Fakultas Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpuri.
- Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan. (2018). *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2018/ Livestock And Animal Health Statistics 2018*. Retrieved From
- Elviana, Fennika Ella (2016). *Perbedaan Kualitas Fisik dan Kualitas Kimia Susu Sapi Segar dengan Waktu Pemerahan Pagi dan Sore Hari di UPT PT Hijauan Makanan Ternak Batu Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Malang : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang
- Fitriani, S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harlia, E . (2017). *Keamanan Pangan dan Sanitasi Hasil Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Hidayat, A. (2019). *Metode Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Izza, F. (2017). *Deteksi Cemaran Bakteri Patogen Escherichia Coli O157:H7 Pada Susu Sapi Perah Secara Konvensional Dan Molekuler*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kazui. (2016). Minimally Invasive Approach For Percutaneous Centrimag Right Ventricular Assist Device Support Using A Single Protekduo Cannula. *Jurnal Of Cardiothoracic Surgery*.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 422/Kpts/OT.210/7/2001 Tentang Pedoman Budidaya Ternak Sapi Perah Yang Baik (Good Farming Practice)
- Kumala, R. (2018). Hubungan Higiene Sanitasi Pemerah Susu Sapi terhadap Keberadaan Bakteri Coliform di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo.
- Linda. (2019). Berbagai Jenis Susu yang Bagus Untuk Kesehatan. *Bakcaterus Digital Media*.
- Mardalena. (2008). *Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Vol XI No.3, 107-111.
- Monica, S. (2014). *Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi Susu di Yogyakarta dan Jawa Timur*. Jurnal Sain Veteriner.
- Navyanti. (2015). *Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik Dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X Di Surabaya Higiene Sanitation, Phisical Qualities And Bacterial In Fresh Cow's Milk Of X Milk Company In Surabaya*. Universitas Airlangga, 36-47.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugroho, C. P. (2008). *Ternak Ruminansia*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Nurhadi, M. (2012). *Kesehatan Masyarakat Veteriner (Higiene Bahan Pangan Asal Hewan dan Zoonosis)*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Paksi. (2018). *Es Krim Mengandung Bakteri Pathogen, Belasan Orang Keracunan*. Kalimantan Timur Post.

- Permatasari, Ririn Indah. 2018. *Analisis Hubungan higiene, sanitasi dan kualitas Bakteriologis Susu (Total Plate Count, E Coli) Dengan Kejadian Diare Pada Peternak Sapi Perah di Desa Gendro Kecamatan Tukur Kabupaten Pasuruan*. Universitas Airlangga Fakultas Kesehatan Masyarakat . Surabaya
- Peraturan Menteri Kesehatan RI, 2011. PerMenKes No.1096/Menkes/PER/VI/2011 tentang Higiene Saniasi Jasa Boga.
- Pertanian. (2018). *Susu Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal*.
- Pramesti. (2017). *Analisis Proses Distribusi Terhadap Peningkatan Escherichia Coli pada susu segar produksi Peternakan X di Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol 9 No 2, 181-190.
- Pratiwi, D. A. (2017). *Personal Higiene Pemerah Susu Sapi dan Pemeriksaan Kandungan Salmonella sp. pada Susu Sapi Perah dari Beberapa Lokasi Peternakan Sapi dari Beberapa Lokasi Peternakan Sapi Perah di Kota Medan* . Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan
- Putri, H. S. (2017). *Sensitivitas Bakteri Stapylococcus aureus Isolat dari Susu Mastitis terhadap beberapa Antibiotik*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Riyanto, J. S. (2016). *Produksi dan Kualitas Sapi Perah Penderita Mastitis yang mendapat pengobatan Antibiotik*. Sains Peternakan Vol .14 , 30-41.
- Saepudin. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Standar Nasional Indonesia..2006 .Petunjuk Pengujian Organoleptic .Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2011. *Susu Segar – Bagian 1 : Sapi* .Revisi. Jakarta
- Suardana, IBN Swacita. 2009. *Higiene Makanan*. Udayana University Press.
- Suryowardojo, P. (2012). *Penampilan Kandungan Protein dan Kadar Lemak Susu pada Sapi Perah Mastitis*. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Tarwoto, W. (2010). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Media.

- Widodo Suwito, E. W. (2018). *Faktor Resiko terhadap Total Bakteri, Staplococcus aureus, Koliform, dan Escherichia coli pada susu kambing*. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Widoyoko, Eko Putro (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penilaian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Wijastuti, D. (2012). *Hubungan Higiene Dan Sanitasi Pemerah Susu Sapi Dengan Angka lempeng total Pada Susu Sapi Di Peternakan Sapi Perah Sapi Perah*. Jogjakarta: Trans Idea Publishing
- Zumrotun Ir. (2017). *Mata Pelajaran Agribisnis Ternak Ruminansia Sekolah Menengah Kejuruan Bidang Agribisnis dan Agroteknologi*. Cianjur: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Zuroida, R. (2018). *Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternakan Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.10 No. 4 , 434-440.

