

DAFTAR PUSTAKA

- [AAK] Aksi Agraris Kanisius. 1995. Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Akoso, B.T. 2012. Budi Daya Sapi Perah Jilid 1. Airlangga University Press. Surabaya.
- Agustina, T. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan Susu. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Arifin, A., A.Y. Oktaviana, R.R.S. Wihansah, M. Yusuf, Rifkhan, J.K. Negara dan A.K. Sio. 2016. Kualitas Fisik, Kimia dan Mikrobiologi Susu Kambing pada Waktu Pemerahan yang Berbeda di Peternak Cangkurawok, Balumbang Jaya, Bogor. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 04(2) : 291-295.
- Aritonang, S.N. 2010. Susu dan Teknologi. Swagati Press. Cirebon. 14-15.
- Chandra, B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Buku Krdokteran EGC. Jakarta. 96.
- De Silva, S.A.S.D, K.A.N.P. Kanugala and N.S. Weerakkody. 2016. Microbiological Quality Of Raw Milk and Effect On Quality By Implementing Good Management Practices. Procedia Food Science. 6 : 92-96.
- Dianita, F. 2013. Kajian Jumlah Total Bakteri Dengan Metode Total Plate Count Pada Daging Ayam Yang Diperdagangkan Di Pasar Tradisional Dan Pedagang Keliling Di Kecamatan Tandes Surabaya [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- [DISNAK JAWA TIMUR]. Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. Statistik Produksi Susu di Madiun. <http://www.disnak.jatimprov.go.id>. [19 Februari 2019].
- Farid, M. dan H. Sukei. 2011. Pengembangan Susu Segar Dalam Negeri Untuk Pemenuhan Kebutuhan Susu Nasional. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan. Jakarta. 5(2).
- Haug, A., A.T. Hostmark and O.M. Harstad. 2007. Bovine Milk in Human Nutrition. Journal Lipids in Health and Disease. 6 : 25.

- Herawati, T. dan D. Priyanto. 2013. Keragaan Kinerja Industri Pengolahan Susu dalam Mendukung Swasembada Susu di Indonesia. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal. 234-249.
- Hernawati, D. 2014. Bakteri yang Mencemari Susu Segar, Susu Pasteurisasi, dan Cara Pengendaliannya. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Garut.
- Hidayati, N. 2014. Analisis Efisiensi Tata Niaga Susu Di Kecamatan Tutur Kabupaten Pasuruan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Meutia, N., T. Rizalsyah, S. Ridha dan M.K. Sari. 2016. Residu Antibiotika Dalam Air Susu Segar yang Berasal dari Peternakan di Wilayah Aceh Besar. Jurnal Ilmu Ternak. 16(1) : 1-5.
- Mutamimah, L., S. Utami dan A.T.A. Sudewo. 2013. Kajian Kadar Lemak dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(3) : 874-880.
- Navyanti, F. dan R. Adriyani. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 8(1) : 36-47.
- Nurtini, S. dan M.A.U. Muzayyanah. 2014. Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 1-2.
- Padaga, M.C. dan Aulanni'am. 2017. Susu Sebagai Nutrasetika untuk Penyakit Gangguan Metabolik. UB Press. Malang. 7-10.
- Pisestyani, H., E. Sudarnika, R. Ramadhanita, A.Z. Ilyas, A. Wicaksono, C. Basri, A. B. Nugraha dan M. B. Sudarwanto. 2017. Perlakuan Celup Puting setelah Pemerahan terhadap Keberadaan Bakteri Patogen, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactine*, dan *E. Coli* pada Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis di Peternakan KUNAK Bogor. Jurnal Sain Veteriner. 35(1): 63-70.
- Pramesthi, R., T.H. Suprayogi dan Sudjatmogo. 2015. Total Bakteri dan pH Susu Segar Sapi Perah Friesian Holstein di Unit Pelaksana Teknis Daerah dan Pembibitan Ternak Unggul Mulyorejo Tenggara Semarang. Animal Agriculture Journal. 4(1): 69-74.
- Prawesthirini, S., N. Harijani, A. T. S. Estoepangesti, Budiarto, D. Raharjo, H. P. Siswanto dan M.H. Effendi. 2018. Analisis Kualitas Susu, Daging dan Telur. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 36-40.

- Purwadi, L., E. Radiati, H. Evanuarini, dan R.D. Andriani. 2017. Penanganan Hasil Ternak. UB Press. Malang. 1
- Putri, E. 2016. Kualitas Protein Susu Sapi Segar Berdasarkan Waktu Penyimpanan. *Chempublish Journal*. 1(2): 14-20.
- Rahmadani, R.W. 2017. Jumlah Total Bakteri pada Susu Sapi Perah Segar di Wilayah Kerja Kelompok Ternak Lestari Kecamatan Bendungan Kabupaten Trenggalek dengan Metode *Total Plate Count* (TPC) [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Saleh, E. 2004. Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. USU digital library. Sumatra Utara.
- Septiani, M dan Y. Drastini. 2014. Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi Susu di Yogyakarta dan Jawa Timur. *J. Sain Veteriner*. 32(1): 68- 77.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 1998. Susu Segar SNI 01-3141-1998. Badan Standardisasi Indonesia. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2008. Metode Pengujian Cemarkan Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, serta Hasil Olahannya SNI 2897:2008. Badan Standardisasi Indonesia. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2011. Susu Segar Bagian 1 : Sapi SNI 3141.1:2011. Badan Standardisasi Indonesia. Jakarta.
- Suwito, W. 2010. Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, Cara Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (3) : 96-100.
- Wibowo, A., T.H. Suprayogi dan Sudjatmogo. 2015. Tampilan *Total Plate Count* dan *Staphylococcus aureus* pada Susu Sapi Friesian Holstein Akibat Dipping dengan Iodosfor pada Berbagai Konsentrasi. *Animal Agriculture Journal*. 4(1):88-92.
- Wulandari, D.C., Nurdiana dan Y. Rahmi. 2016. Dentifikasi Kesempurnaan Proses Pasteurisasi Ditinjau dari Total Bakteri serta Kandungan Protein dan Laktosa pada Susu Pasteurisasi Kemasan Produksi Pabrik dan Rumah Tangga di Kota Batu. *Majalah Kesehatan FKUB*. 3(3): 144-151.
- Yuliati, F.N., R. Malaka, K. I. Prahesti, dan E. Murpiningrum. 2015. Kualitas Fisik Susu Segar Kaitannya Antara Sanitasi, Higiene dan Adanya Kontaminasi *Listeria monocytogenes* pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *JITP*. 4(1): 23- 27.