

DAFTAR PUSTAKA

- Arjadi, L., Nurwantoro, N., & Dian, W, H. (2017). 'Evaluasi Cemaran Bakteri Susu yang Ditinjau Melalui Rantai Distribusi Susu dari Peternak hingga KUD di Kabupaten Boyolali', *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol 13, No. 1, Hal. 1 – 10.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. (2000). *Sanitasi Kandang Sapi Perah*. Ungaran. Jawa Tengah
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2019). *Kecamatan Wonoayu dalam Angka 2019*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur (2019). *Provinsi Jawa Timur*.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. (2010). *Petunjuk Praktis Perkandangan Sapi*. NTB : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Burton, M., Cobb, E., Donachie, P., Judah, G., Gurtis, V., & Schmidt, W.P. (2011). The Effect of handwashing with Water or Soap on Bacterial Contaminations of Hands. *Int J. Environ Res. Public Health*. Volume 8. No. 1: 197-104
- Fawaid, B. (2020) 'Sanitasi Kandang, Higiene Peternak, Serta Kualitas Fisik dan Mikroorganisme Susu Sapi Perah di Medowo, Kediri, Jawa Timur'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 12 No. 1.
- Fikar S., D. Ruhyadi. (2010). *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta. Argomedia Pustaka
- Fitriani, S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Harjanti, D. W., Ridho, J, Y., Priyo, S., & Nurwantoro. (2016). 'Evaluasi Kualitas susu segar di Kabupaten Klaten'. *Jurnal Argomedia*, Volume 34, No. 1
- Jiastuti, Titis. (2018). Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri Pada Makanan Jadi di RSUD Harjono Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Volume 1
- Kartika, B, U., Lilik, E, R., & Puguh, S. (2014) 'Kajian Kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota koperasi Agro Niaga Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). Volume 24, Nomor 2
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2012).
- Keputusan Menteri Pertanian. 2001. Tentang Pedoman Budidaya Ternak Sapi Perah yang baik (Good Farming Practice).
- Kumala, R. R. (2018). Hubungan Hygiene Sanitasi Pemerah Susu Sapi dengan Keberadaan Bakteri Coliform Di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia. Madiun
- Marsanti, A. S. & R. Widiarini. (2018). *Buku Ajar Prinsip Higiene Sanitasi Makanan*. Cetakan Pertama. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.
- Mulyani, R. (2014). 'Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Higiene Pengolah Makanan'. *Jurnal Keperawatan*. Volume X, No. 1.
- Navyanti, F., & Retno, A. (2015). 'Higiene Sanitasi, Kualitas fisik dan bakteriologi susu sapi segar perusahaan susu X di Surabaya'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8(1), hal. 36-47
- Notoadmojo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta

- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum
- Permatasari, R.I. (2018). 'Higiene, Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Susu Sapi di Dusun Krajan, Desa Gendro, Kecamatan Tukur, Kabupaten Pasuruan'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 10 No. 4 Hal 343-350.
- Pratiwi, A. D., (2016). 'Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Peternak Sapi Perah dengan Penerapan Prosedur Pemerahan'. *Student e-Journals*, Volume 5, No.4.
- Prihutomo, S., Bhakti, E, S., & Dian, W, H. (2015). Screening sumber cemaran bakteri pada kegiatan pemerahan susu di peternakan sapi perah rakyat Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 25 No. 1. Hal 66-71
- Rukmana,R. (2015). *Wirausaha Ternak Sapi PE Secara Intensif Pertama*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saparinto, C. B. (2015). *Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Septiani, M., Yatri, Drastini. (2014). Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi Susu di Yogyakarta dan Jawa Timur. *Jurnal Sain Veternier JSV*. Vol 32 No. 1
- Simamora T., & Fuah A.M. (2015) 'Evaluasi Aspek Teknis Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Karo Sumatera Utara'. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternak*.Vol.3 No.1 Hal 52–58.
- Standar Nasional Indonesia 3141.1. 2011. Susu Sapi Segar – Bagian 1 : Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Suardana, I, W., dan I, B, N, Swacita. (2009). *Higiene Sanitasi Makanan Kajian Teori dan Prinsip Dasar*. Denpasar.
- Suparlan.(2012). *Pengantar Pengawasan Hygiene Sanitasi Tempat-Tempat Umum- Wisata dan Usaha-Usaha Untuk Umum*. Surabaya
- Syamsi, A,D. (2018). 'Kajian Keamanan Pangan dan Tingkat Prevalensi Cemaran Bakteri Susu di Sentra Pengembangan Sapi Perah Cilongok'. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol.28 No.3, Hal 224-232.
- Widoyoko, E.P.(2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta
- Yaman, A. (2019). *Teknologi Penanganan, Pengolahan limbah ternak dan hasil samping Peternakan*. Cetakan Pertama. Aceh.
- Yudhaastuti, N, E. (2017). 'Analisis Proses Distribusi Terhadap Peningkatan Escheria Coli pada susu segar produksi Peternakan X di Surabaya'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Hal 181 – 190.
- Yulianto, Atun., & Nurcholis. (2015). Penerapan Standar Higiene dan Sanitasi dalam meningkatkan kualitas makanan. *Jurnal Khasanah Ilmu*. Volume 8. No. 1
- Zamzini, & Rahadi. (2017). *Manajemen Susu Sapi Perah*. Sleman.
- Zuroida, R., Azizah. (2018). 'Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol 10, hal. 434-440