

DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, 2013. *Kiat Sukses Usaha Ternak Sapi Perah Skala Kecil*. Yogyakarta.
- Adriyani, Retno dan Navyanti, Feryalin. 2015. *Higiene Sanitasi, Kualitas dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol 8 : 36-47.
- Aritonang, S. N. 2017. *Susu dan Teknologi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK). Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. SNI 01-3141-1998. *Standar Susu Segar*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 3141.1.2011. *Syarat Mutu Susu Segar*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. SNI 01-2346-2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori*. Jakarta.
- Bali, O.S., Lajnef R. Felfoul I. Attia, H., dan Ayadi, M.A. 2013. *Detection of Escherichia coli in Unpasteurized Raw Milk*. *International Journal of Agriculture and Food Science*. Vol 3 No 2.
- BPS Provinsi Jawa Timur. 2017. *Produksi Susu Perah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur (kg)*. [Online]. - 2019. - September 25, 2021. - <https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/11/1877/produksi-susu-perah-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-kg-2017.html>.
- Buckle, K.A., R. A. Edwards, G.H. Fleet and M. Wootton., 1987. *Ilmu Pangan*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Budi, U. 2016. *Buku Ajar Dasar Ternak Perah*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Dairy Council of California. 2016. *Health Benefits of Milk*. Diakses pada 9 Desember 2021. Tersedia dari: <http://www.healthyeating.org/Healthy-Eating/All-StarFoods/Milk-Dairy/Article-Viewer/Article/64/Health-Benefits-of-Milk.aspx>.
- Departemen Kesehatan RI. 1991. *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan dan Minuman*. Jakarta.
- Fadhilah Mutyara Nur, Yuliarso Hari and Paramita Dyah S Pradnya Mutyara Nur Fadhilah; Hari Yuliarso; Dyah S Pradnya Paramita. 2021. *Penerapan Prinsip Arsitektur Berkelanjutan Pada Strategi Desain Peternakan Sapi Perah Di Singolangu Kabupaten Magetan Sebagai Kawasan Wisata Edufarm* [Journal] // SENTHONG. - pp. Vol 4(2) : 779-790.
- Fawaid, B. (2020). *Cage Sanitation, Hygiene of Dairy Farmer, Physical Quality and Microorganism of Dairy Cattle Milk In Medowo, Kediri, East Java*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 12(1), 69-77.
- Gaman P.M., Dan Sherrington K.B. 2014. *Ilmu Pangan. Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Gustiani, Erni. 2009. *Pengendalian Cemaran Mikroba Pada Pangan Asal Ternak (daging dan susu) Mulai Dari Peternakan Sampai Dihidangkan*. Jurnal Litbang Pertanian. Vol 28. No 3.

- Hadiwiyoto, S. 1994. *Teori dan prosedur pengujian mutu susu dan hasil olahannya*.
- Hasruddin dan Husna, R. 2014. *Mini Riset Mikrobiologi Terapan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Halaman 56, 58-59.
- Hidayat, Arief. 2017. *Proses Pembentukan Susu*. Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat.
- Hoffman, Patt., Jorgensen, Matt. 2010. *On-Farm Pasteurization of Milk On Calves*. University of Wisconsin Dairy.
- Jawetz. 2017. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kusuma. 2012. *Escherichia coli*. Bandung: Universitas Padjajaran Fakultas Farmasi.
- Misnadiarly dan Djajaningrat, 2014. *Mikrobiologi Untuk Klinik Dan Laboratorium*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muchtadi. 2011. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mukono, 2016. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Notoatmodjo, 2015. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Rineka.
- Novianti, S. (2019). *Analisis Cemaran Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus pada Susu Sapi Segar dan Susu Sapi Segar yang Telah Dikemas*. (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Nurdin, Ellyza. 2011. *Manajemen Sapi Perah*, Hal 73, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugroho, A. 2016. *Bioindikator Kualitas Air*. Jakarta: Universitas Trisakti. Halaman 23.
- Pradika, A. Y., Chusniati, S., Purnama, M. T. E., Effendi, M. H., Yudhana, A., & Wibawati, P. A. (2019). *Uji Total Escherichia coli pada Susu Sapi Segar di Koperasi Peternak Sapi Perah (KPSP) Karyo Ngremboko Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi*. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 1-6.
- Saleh, 2018. *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikatan Ternak*.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 100/Permentan/OT.140/7/2014 tanggal 18 Juli 2014 tentang *Pedoman Pembibitan Sapi Perah yang Biak (Good Breeding Practice)*.
- Permatasari, R. I. (2018). *Hygiene, Sanitation and Bacteriological Quality of Cow's Milk in Krajan Design, Gendro Village, Tukur Regency of Pasuruan District*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 343-350.
- Permenkes Nomor 492 tahun 2010 tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Saleh, 2018. *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikatan Ternak*.
- Simjee. 2007. *Food Borne Disease*. Totowa New Jersey: Humana Press.
- Soeparman dan suparmin, 2012. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.
- Suardana, I.W dan Swacita, I.B.N. 2009. *Higiene Makanan*. Bali: Udayana University Press.

- Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 08/MEN/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2014. Undang-undang Nomor 41 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 18 Tahun 2009. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 13/PERMENTAN/Pk.240/5/2017 Tentang Kemitraan Usaha Peternakan. Jakarta : Sekretariat Negara
- Usmiati, S. dan Abubakar. 2018. Teknologi Pengolahan Susu. Artikel Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca panen Pertanian. Bogor.http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/booklet/percepatan_produksi_susu_2018/Dddug_3.pdf?secure=1 (10 Desember 2021).
- Yusuf, A. 2011. Tingkat Kontaminasi Escherichia Coli Pada Susu Segar di Kawasan Gunung Perak Kabupaten Sinjai. Program Studi Produksi Ternak Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin.Makassar.