

DAFTAR PUSTAKA

- A, Indri. Marina S, M Ali M. 2015. Persepsi Masyarakat Terhadap Manfaat dan Dampak Negatif Limbah Peternakan Sapi Perah (Kasus di Desa Rancamulya Kecamatan Sumedang Utara Kabupaten Sumedang) (Public Perceptions Of Benefits And Negative Impact Of Livestock Waste Of Dairy Farm Cattle (Case In The Village Of Rancamulya Sumedang West Java)). Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Halaman 2
- Anjarsari, Bonita. 2010. Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Anonymous. (2010). UHT Milk Specification. Draft COMESA/East African Standard. diakses tanggal 22 April 2022
- Aprilia, Tiara. 2013. macam-macam susu. Bandung. <https://karyailmiahbn2013.files.wordpress.com/2013/02/susu-by-tiara-aprilia-kelas-10-a-no-19.pdf> (Diunduh 3 November 2021)
- Badan Standardisasi Nasional, (1992). SNI 01- 2780-1992. Standar Mutu Susu Evaporasi, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, (1995). SNI 01-3951-1995. Standar Mutu Susu Pasteurisasi, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, (1998a). SNI 01-3141-1998. Standar Mutu Susu Segar, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, (1998b). SNI 01-3950-1998. Standar Mutu Susu UHT, Jakarta
- Buckle, K.A, dkk. 2009. Ilmu Pangan. Depok: UI-PRESS.
- Cahyono D, Padaga MC, Sawitri ME. 2013. Kajian kualitas mikrobiologi (Total Plate Count (TPC), Enterobacteriaceae dan Staphylococcus aureus) susu sapi segar di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo. J ITHT. 8(1):1-8.
- Depkes. (2013). Pedoman PGRS Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dirjen Peternakan, 1983. Surat Keputusan Direktur Jendral Peternakan No. 17/KPTS/DJP/Deptan/83. Tentang Syarat-syarat Tata Cara Pengawasan dan Pemeriksaan Kualitas Susu PRODUK Dalam Negri.
- Kemenperin, (7 Agustus 2020). Sektor Industri Masih Jadi Andalan PDB Nasional. Diakses pada 20 September 2020, dari <https://kemenperin.go.id/artikel/21922/Sektor-Industri-Masih-Jadi-Andalan-PDB-Nasional>
- Korantempo. (31 Agustus 2018). 30 Siswa SD Taruna Bangsa Diduga Keracunan Susu Basi. Diakses pada 20 September 2020, dari

<https://koran.tempo.co/read/metro/434432/30-siswa-sd-taruna-bangsa-diduga-keracunan-susu-basi>

- Miskiyah. 2011. Kajian Standar Nasional Indonesia Susu Cair Di Indonesia Study of Indonesian National Standard for Liquid Milk in Indonesia. *Jurnal Standardisasi* Vol. 13, No. 1 halaman 2-3
- Muchtadi, T. R., Sugiono. 2013. *Prinsip dan Proses Teknologi Pangan*. Bandung .Alfabeta.
- Navyanti, Feryalin, Retno Adriyani. (2015). *Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik Dan Bakteriologi*. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta : Rineka Cipta\
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuryani, Ristu., Elza Ismail., & Tjaronu Sari. 2017. Tinjauan Keamanan Pangan Makanan Gorengan Berdasarkan Cemaran Kimia yang Dijual di Sepanjang Jalan Kaliurang Sleman Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia* Vol. 19 Nomor 2 Halaman 113-118.
- Santoso, Tri, Suwito, Tasripan. (2016) .Rancang Bangun Kualifikator Susu Sapi Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Pomits ITS* Vol.1 No.1 halaman 2
- Standar Nasional Indonesia. 1998. *Standar Mutu Susu Segar No. 01-3141 1998*. Jakarta: Departemen Pertanian
- Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 8, No. 1 halaman 46
- Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 8, No. 1 halaman 37
- Sutrisna, D.Y., I. K. Suada, dan I. P. Sampurna. 2014. Kualitas susu kambing selama penyimpanan pada suhu ruang berdasarkan berat jenis, uji didih, dan kekentalan. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus* 3 (1) : 60-67
- Wijanarka, Agus, dan Waluyo. 2007. Skor Keamanan Pangan (SKP) sebagai indikator dalam Penilaian Keamanan Pangan. Dalam *Buletin Gizi Kita*. Yogyakarta.