

6. DAFTAR PUSTAKA

- A. Wibowo, 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.
<https://media.neliti.com/media/publications/183628-ID-none.pdf>
- Cahyono, D., Padaga M. Ch., dan Sawitri M. E. 2013. "Kajian Kualitas Mikrobiologis *Total Plate Count* (TPC), *Enterobacteriaceae* dan *Staphylococcus Aureus*) Susu Sapi Segar Di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo". *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol 8 (1) : 1-8.
<https://jitek.ub.ac.id/index.php/jitek/article/download/170/161>
- Chairani dan Aswal Harianto. 2019. "Verifikasi Penentuan Angka Bakteri *Escherichia Coli* Pada Sampel Yang Di-Spike Menggunakan Metode Colony Forming Unit". *Jurnal Kesehatan Perintis*. Vol 6 (1) : 42-48.
<https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JKP/article/download/221/143/>
- Gustiani E. 2009. "Pengendalian cemaran mikroba pada bahan pangan asal ternak (daging dan susu) mulai dari peternakan sampai dihidangkan." *Jurnal Litbang Pertanian*. 28 (3) : 96-100.
https://www.academia.edu/6111915/pengendalian_cemaran_mikroba_pada_bahan_pangan_asal_ternak_daging_dan_susu_mulai_dari_peternakan_sampal_dihidangkan
- Ilyas, S. 2016. "Komposisi Kimia Air Susu Ternak Kambing Peranakan Etawa Yang Mendapat Suplemen Multi Nutrisi Dengan Ransum Basal Campuran Gamal Dan Lamtoro". *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
<https://core.ac.uk/download/pdf/77626359.pdf>
- Indrie A., Qanyah, dan Sudaryono T. 2012. *Perubahan Kualitas Susu Pasteurisasi Dalam Berbagai Jenis Kemasan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
<https://media.neliti.com/media/publications/30914-ID-perubahan-kualitas-susu-pasteurisasi-dalam-berbagai-jenis-kemasan.pdf>
- Lubis, M. P. 2016. "Hubungan Aplikasi Celup Puting (*Teat Dipping*) Dengan Daya Produksi Susu Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis Di Kunak Bogor". *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor
<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/84929/1/B16mpl.pdf>
- Mahardika O, Sudjatmogo, Putri P, Suprayogi TH. 2012. Tampilan total bakteri dan pH susu kambing perah akibat dipping desinfektan yang berbeda. *Journal Animal Agriculture*. Vol 4 (1) : 132-136.
<https://media.neliti.com/media/publications/184258-ID-tampilan-total-bakteri-dan-ph-pada-susu.pdf>
- Mardiningsih, D. 2007. "Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Perempuan Pada

- Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman”. *Journal of Animal Agricultural Socio-economics*. Vol 3 (1) : 6 – 10.
<https://media.neliti.com/media/publications/4708-ID-tingkat-produktivitas-tenaga-kerja-perempuan-pada-peternakan-sapi-perah-rakyat-d.pdf>
- Miskiyah. 2011. “Kajian Standar Nasional Indonesia Susu Cair Di Indonesia”. *Jurnal Standardisasi*. Vol. 13 (1) : 1 – 7.
<https://docplayer.info/88000866-Kajian-standar-nasional-indonesia-susu-cair-di-indonesia-study-of-indonesian-national-standard-for-liquid-milk-in-indonesia.html>
- Nur’Asiah. 2019. “Penerapan Manajemen Risiko Usaha Ternak Ayam Potong Di Kecamatan Bathin Solapan Ditinjau Menurut Perspektif Ekonomi Islam”. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau-Pekanbaru.
<http://repository.uin-suska.ac.id/21092/1/gabung%20ok.pdf>
- Nurhayati, R. dkk. 2016. “Gambaran Total Angka Bakteri Pada Susu Sapi Segar Di Kud Kecamatan Dau Kabupaten Malang”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 4 (4) : 453-459.
<https://media.neliti.com/media/publications/108493-ID-gambaran-total-angka-bakteri-pada-susu-s.pdf>
- Purwantiningsih, T. I. dan Y. Y. Suranindiyah W. 2017. “Efektivitas Celup Puting Menggunakan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Hasil Uji California Mastitis Test (CMT)”. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 15 (2). Halaman 66 – 69.
<https://jurnal.uns.ac.id/Sains-Peternakan/article/viewFile/12458/12206>
- Putri, M. A. dan Kurnia, P. 2018. *Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dug-Dug Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta. Vol. 13 (1) : 41–48.
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/download/6646/5190>
- Sabil, S. 2015. “Pasteurisasi *High Temperature Short Time* (HTST) Susu Terhadap *Listeria Monocytogenes* Pada Penyimpanan Refrigerator.” *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
<https://core.ac.uk/download/pdf/77620954.pdf>
- Sasongko, D.A., T.H. Suprayogi, dan S.M. Sayuthi. 2012. “Pengaruh Berbagai Konsentrasi Larutan Kaporit (Cahocl) Untuk Dipping Puting Susu Kambing Perah Terhadap Total Bakteri Dan Ph Susu”. *Animal Agriculture Journal*. Vol 1 (2). Hal 93 – 99.
<https://media.neliti.com/media/publications/185265-ID-pengaruh-berbagai-konsentrasi-larutan-ka.pdf>
- Septiani, M. dan Yatri D. 2014. “Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi Susu di Yogyakarta dan Jawa Timur”. *Jurnal Sain Veteriner*. Vol 32 (1). Hal 68 – 77.
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:zuAq333k7MEJ:https://journ>

lugm.ac.id/jsv/article/download/5424/5165+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id

- SNI 01-3951-1995. (1995). Susu Pasteurisasi. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta. Diakses dari <https://docplayer.info/73066238-Sni-standar-nasional-indonesia-susu-pasteurisasi-badan-standardisasi-nasional-ics.html>
- SNI 01-3141-2011. (2011). Susu Segar. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta. Diakses dari <https://www.slideshare.net/kutarni/27705-sni-314112011sususegarbag1sapi>
- Usmiati, S., dan Abubakar. (2009). *Teknologi Pengolahan Susu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor. Diakses dari https://www.academia.edu/7490115/ISBN_978_979_1116_18_3_Oleh_Sri_Usmiati_and_Abubakar_Penyunting_Wisnu_Broto?auto=download
- Warni. 2014. "Kualitas Susu Sapi Perah Di Kabupaten Sinjai Dan Kaitannya Dengan Infeksi *Listeria Monocytogenes*". *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/OWFmYTUzZTYwZWYOTA2ZjE1YWE3NTU1MjhhYmM4ZmRmMjhhMg==.pdf
- Widiyanti. N. L. P. M. dan Ni Putu Ristiati. 2004. "Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali". *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 3 (1) : 64 – 73.
<https://media.neliti.com/media/publications/76953-ID-analisis-kualitatif-bakteri-koliform-pad.pdf>
- Widodo, S., Wahyuni., Nugroho W. S., dan Sumiarto B. 2013. "Isolasi dan Identifikasi Bakteria Mastitis Klinis pada Kambing Peranakan Ettawah". *Jurnal Sain Veteriner*. Vol 31 (1) : 49 – 54.
<https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/524/pdf>
- Winarno F.G. 2004. "Kimia Pangan dan Gizi". Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
<https://docplayer.info/72132905-Bab-ii-tinjauan-pustaka-mineral-susu-adalah-suatu-cairan-yang-merupakan-hasil-pemerahan-dari-sapi-atau.html>
- Wulandari, Z., E. Taufik, dan M. Syarif. 2017. "Kajian Kualitas Produk Susu Pasteurisasi Hasil Penerapan Rantai Pendingin". *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol 05 (3) : 94-100.
<https://journl.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/download/24613/16030>