

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, I., Razali, & Rastina. (2017). *Jumlah Cemaran Total Plate Count (TPC) dan Escherichia Coli Susu Kambing Segar yang Berasal Dari Usaha Ternak Kambing Perah di Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh*. 2(01), 17–22.
- Chrisna Wulandari, D., Nurdiana, N., & Rahmi, Y. (2016). *Identifikasi 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*, 3(3), 144–151. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.003.03.5>
- FAO-Food and Agriculture Organization. (2011). *Guide to Good Dairy Farming Practice*. In *Animal Production and Health Guidelines*.
- Hijriah, Pione Firbarama. Santosa, Purnama Edy. & Wanniatle, V. (2016). *Status Mikrobiologi (Total Plate Count, Coliform, dan Escherichia Coli) Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran*. 4(3), 217–221.
- Ilhamsyah, A. (2015). *Gambaran Sanitasi Kandang Ternak Sapi dengan Kualitas Air Sumur Gali di Desa Pendem Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara*. Semarang: Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- ISO 9001. *Validated from AOAC International Methods Committe Guidelines for Validation of Microbiological Methods for Food and Environmental Surfaces*.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2001. No.422/Kpts/OT.210/7/2001 *tentang Pedoman Budidaya Ternak Sapi Perah yang Baik*.
- Kumala, R R. (2018). *Hubungan Hygiene Sanitasi Pemerahan Susu Sapi dengan Keberadaan Bakteri Coliform di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Kabupaten Ponogoro*.
- Nurliyani. (2012). *Hasil Olahan Susu Skim Cair*. (pp. 1–38).
- Parapat, Mustika Delima. (2013). *Higiene Sanitasi pada Pemerahan Susu Kambing dan Pemeriksaan Bakteri Salmonella Sp. pada Susu Kambing di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2013*.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2017). Nomor 26/Pementan/PK.450/7/2017 *tentang Penyediaan dan Peredaran Susu*
- Rahayu, W.P, Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*.
- Salam N. Aritonang. (2010). *Susu dan Teknologi*.
- Sanam, A. B., Bagus, I., & Swacita, N. (2014). *Ketahanan Susu Kambing Peranakan Ettawah Post-Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol*. 3(1), 1–8.
- Setiyawati, I. (2020). *Keamanan Pangan (Sanitasi, Higienis, Dan Keselamatan Kerja)*.

- SNI. (2011). *Susu segar-Bagian 1: Sapi*. Standar Nasional Indonesia, 1–4.
- SNI. (2009). *Maximum Limit of Microbial Contamination in Food*. *Journal Indonesian National Standardization*
- St. Paul, MN. (2010). *3M Petrifilm E. coli or Coliform Count Plate Interpretation Guide*. 3M Corporation.
- Sulasih, Priyono, & Mudawaroch, Roisu Eni. (2013). *Pengaruh Lama Penyimpanan pada Suhu (- 20C) terhadap Jumlah Total Bakteri (TPC) Susu Kambing Peranakan Etawah*. pp 59–67.
- Sumiati, T., Budiwati, U., & Syarif, A. (2013). *Sanitasi, Hygiene dan Keselamatan Kerja Bidang Makanan 1*.
- Suwito, W. (2016). *Bakteri Yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya*. 29(3), 96–100.
- Suwito, W., Andriani, Kristiyanti, F., & Winarti, E. (2018). *Identifikasi E.Coli O157:H7, Salmonella sp, dan Sensitifitas Antibiotika dari Susu Kambing dan Produk Olahannya*. 15(1), 36–42.
- Suwito, W., Winarti, E., Kristiyanti, F., Widyastuti, A., & Andriani, A. (2018). *Faktor Risiko terhadap Total Bakteri , Staphylococcus aureus , Coliform , dan Escherichia coli pada Susu Kambing*. 38(1), 39–44.
- Utami, K. B., Radiati, L. E., Surjowardojo, P., & Brawijaya, U. (2011). *Kajian kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang)*. 24(2), 58–66.
- Yusmaniar. Wardiyah. Nida, Khairun. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi*.
- Yusuf, Achmad, Kentjonowaty, I., & Humaidah, N. (2021). *Pengaruh Hygiene Pemerahan Terhadap Jumlah Mikroba dan pH Susu Sapi Perah*. 4(1), 12–17.
- Yusuf, Akhmad. (2011). *Tingkat Kontaminasi Escherichia coli pada Susu Segar di Kawasan Gunung Perak, Kabupaten Sinjai*. pp 1–7.
- Zain, W. N. H. (2013). *Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan Umban Sari Dan Alam Raya Kota Pekanbaru*. 10(1), 24–30.
- Zakaria, Y., Yahya, H. M., & Safara, Y. (2011). *Analisa Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah yang Disterilkan pada Suhu dan Waktu yang Berbeda*. [Jurnal Agripet]. 11(1), 29–31.