

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-2897-2008. Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. *Standar Nasional Indonesia*, 1–32._Metode_Pengujian_Cemaran_Mikroba_dalam_Daging,_Telur_dan_Susu,_serta_hasil_olahannya_2.pdf
- BSN. (2011). SNI 3141.1:2011 Susu segar-Bagian 1: Sapi. *Standar Nasional Indonesia*, 1–4.
- Christi, R. F., Tasripin, D. S., Suharwanto, D., & Wulandari, E. (2020). Perbandingan Susu Sapi Perah Pada Pemerasan Pagi dan Sore Terhadap Total Plate Count dan Colioform di KUD Gemah Ripah Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 7(1), 65. <https://doi.org/10.33772/jitro.v7i1.8989>
- Handika, O. L., Wanniatie, V., Santosa, P. E., & Qisthon, A. (2020). status mikrobiologi (total plate count dan staphylococcus aureus) susu sapi perah di kabupaten tanggamus provinsi lampung. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 4(3), 197–204. <https://doi.org/10.23960/jrip.2020.4.3.197-204>
- Hartanto, E. S. (2012). Kajian Penerapan Sni Produk Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan. *Jurnal Standardisasi*, 14(2), 164. <https://doi.org/10.31153/js.v14i2.97>
- Java, E. (2014). *Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi Susu di Yogyakarta dan Jawa Timur Total Plate Count of Milk from Dairy Cooperatives in Yogyakarta and East Java*. 32(1), 68–77.
- Kedokteran, F., & Jember, U. (2019). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- Penelitian, M. (n.d.). *Tpc (total plate count), wac (water adsorbtion capacity) abon ikan selar dan cooking loss daging ikan selar (selaroides leptoleisis)*. 57–61.
- Pengendaliannya, C. (2010). *Bakteri yang sering mencemari susu: deteksi, patogenesis, epidemiologi, dan cara pengendaliannya*. 29(28).
- Putri, A. M., & Kurnia, P. (2018). Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 41. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41-48>

Riski, P., Purwanto, B. P., & Atabany, A. (2016). Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepas Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), 345–349.
<https://doi.org/10.29244/jipthp.4.3.345-349>

Romadhon, Z. (2016). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp Pada Siomay Yang Dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeuy, dan Cempaka Putih.*

Wasito, W. W. (2018). Persepsi Dan Adopsi Sni 3141.1: 2011 Keluarga Peternak Sapi Perah Kawasan Usaha Peternakan (Kunak) Kabupaten Bogor. *Jurnal Standardisasi*, 19(3), 241. <https://doi.org/10.31153/js.v19i3.602>