

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, I., Qanytah, dan Tri S. 2013. Perubahan Kualitas Susu Pasteurisasi dalam Berbagai Jenis Kemasan. *Jurnal J. Litbang. Vol 32. No 1*
- Anindita dan D.S. Soyi. 2017. Studi kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia. Vol. 19. No. 2*
- Danah I., Tedi A., dan Sri S. 2019. Lama Penyimpanan Pada Suhu Rendah Terhadap Jumlah Bakteri Dan Ph Susu Hasil Pasteurisasi dalam Kemasan. *Jurnal Composite. Vol. 1. No. 1*
- Erliana, C. I. 2015. *Analisis dan Pengukuran Kerja*. Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh. Aceh
- Kurniawan. 2013. Alat Pemantau Kestabilan Pasteurisasi Susu. *Jurnal Teknik Elektro. Vol 5. No 2*
- Kristanti, N. D. 2017. Daya Simpan Susu Pasteurisasi Ditinjau dari Kualitas Mikroba Termodurik dan Kualitas Kimia. *Jurnal Ilmu dan teknologi Hasil Ternak. Vol. 12. No. 1*
- Gelagar, A. R., Fakhrurrazi, Ismail, Darniati, Rasyina, dan M. Isa. 2017. Pengaruh Waktu Penyimpanan Susu Sapi Pasteurisasi pada Suhu Kamar Terhadap Jumlah Koloni. *Jurnal JIMVET. Vol. 1. No. 3*
- Rusmawati, Y. 2021. *Total Quality Management*. Media Sains Indonesia. Jawa Barat

Saputra, F T. 2018. Evaluasi *Total Solid* Susu Segar Peternak Tawang Argo Berdasarkan Standard Nasional Indonesia. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol. 19. No. 1

Sawitri, Manik E., Abdul M., Masdiana C. P., Tri E. S., U. W., dan Ghazi. 2010. Kajian Kualitas Susu Pasteurisasi yang Diproduksi U.D. Gading Mas Selama Penyimpanan dalam Refrigerator. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 5. No. 2

Thohari, I., Mustakim, Masdiana C. P., dan Premy P. R.. 2017. *Teknologi Hasil Ternak*. UB Press. Malang

Umar, Rezali, dan Andi N. 2014. Derajat Keasaman dan Angka Reduktase Susu Sapi Pasteurisasi dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Medika Veterenaria*. Vol. 8. No. 1