

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, M. F. R., Surjowardojo, P., & Setyowati, E. (2018). Produksi dan Kualitas Susu Sapi Peranakan Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore (Ditinjau dari Uji Berat Jenis, Kadar Lemak dan Uji Reduktase). *Maduranch*, 3(2), 69–74.
- Detha, A. (2014). Pengujian Residu Antibiotik Pada Susu. *Jurnal Kajian Veteriner*, 2(2), 203–208.
- G. A. F. Diastari, I., & K. Agustina, K. (2013). Uji Organoleptik Dan Tingkat Keasaman Susu Sapi Kemasan Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(4), 453–460.
- Kejayan Factory Agri Service. (2007). Modul 03.2-2007 s/d 03.11-2007. PT Nestle Indonesia (Kejayan). Pasuruan.
- Koperasi Unit Desa (KUD) Argopuro. (2021) Pedoman Pengolahan. Krucil Probolinggo
- Maharani, Mirnawati B Sudarwanto, Susi Soviana, H. P. (2020). ( Inspection of Milk Quality from Milk Shops in The Student Settlement Areas of. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 24–33.
- Muchtadi, T. R dan Sugiono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Bogor: IPB.
- Nababan, M., Suada, I., & Ngurah Swacita, I. (2015). Kualitas Susu Segar Pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau Dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman Dan Angka Katalase. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(4), 374–382.
- Pudjiraharju, A. 2017. Pengawasan Mutu Pangan. Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rachmawan O. 2001. Penanganan Susu Segar. Modul Program Keahlian Teknologi Hasil Pertanian. Kode Modul SMKP2/3L01/U01THP. [www.mirror.unpad.ac.id/orari/pendidikan/ materi kejuruan/pertanian/ pengendalian-mutu/penanganan\\_susu\\_seggar.pdf](http://www.mirror.unpad.ac.id/orari/pendidikan/materi_kejuruan/pertanian/pengendalian-mutu/penanganan_susu_seggar.pdf).
- Soeharsono. 1996. Fisiologi Laktasi. Universitas Padjajaran : Bandung
- Standar Nasional Indonesia. 2011. SNI 3141,1:2011. Susu Segar. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Suadarna, I.W. dan IBN, Swacita. 2004. Food Hygiene. Petunjuk Laboratorium. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana Denpasar.
- Sudarwanto M, Sudarnika E. 2008. Hubungan antara pH susu dengan Jumlah Sel Somatik sebagai parameter mastitis subklinis. *Media Peternakan* 31(2): 107-113.

- Sumudhita, M. W. (1989). Susu dan Penanganannya. Program Studi Ilmu Produksi Ternak Perah. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Sutrisna DY, Suada IK, Sampurna IP. 2014. Kualitas Susu Kambing Selama Penyimpanan pada Suhu Ruang Berdasarkan Berat Jenis, Uji Didih, dan Kekentalan. *J Veteriner* 3 (1) : 60-67.
- Tricahyadi W, Megawati O, dan Soetarto AES. 2007. Upaya Peningkatan Kualitas Susu Sapi Segar dengan Monitoring Parameter Fisik, Kimia, dan Biologi. [www.fisika.ub.ac.id/bss-ub/PDF](http://www.fisika.ub.ac.id/bss-ub/PDF).
- Wirjatmadja, R., Astuti Mussa, O. R. P., Widyawati, R., & Pratama, M. D. W. (2020). PERBANDINGAN KADAR LEMAK DAN BERAT JENIS SUSU SAPI PERAH Friesian Holstein (FH) DI BENDUL MERISI, SURABAYA (Dataran Rendah) dan NONGKOJAJAR, PASURUAN (Dataran Tinggi). *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 10(November), 15–19. <https://doi.org/10.30742/jv.v10i0.47>