

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. (2019). *Reni Agustina.pdf*. universitas brawijaya malang.
- Anindita, N. S., & Soyi, D. S. (2017). Studi kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(2), 93. <https://doi.org/10.25077/jpi.19.2.93-102.2017>
- Arini, L. D. D., & Darah Ifalahma. (2021). Pemeriksaan Jumlah Total Bakteri Pada Susu Sapi Segar Dari Peternakan Sapi Di Daerah Kalijambe Sragen. *Journal of Health (JoH)*, 8(2), 128–139. <https://doi.org/10.30590/joh.v8n2.p128-139.2021>
- Asmaq, N., & Marisa, J. (2020). Karakteristik Fisik dan Organoleptik Susu Segar di Medan Sunggal. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 22(2), 168. <https://doi.org/10.25077/jpi.22.2.168-175.2020>
- Badaini, A., & Abadi, A. M. (2015). *Penilaian Mutu Susu dengan Logika Fuzzy*. 431–436.
- BSN. (2011). SNI 3141.1:2011 Susu segar-Bagian 1: Sapi. *Standar Nasional Indonesia*, 1–4.
- BSN. (2014). *Hasil ikutan pengolahan biji gandum (wheat pollard and wheat bran)*.– Bahan pakan ternak. 0–7.
- Buckle KA, RA Edwarda, G.H. F T, M.Woolton. 2009.*Ilmu Pangan*. Jakarta Universitas Indonesia.
- Dinas Pertanian Provinsi Banten.
<https://dispertan.bantenprov.go.id/lama/read/artikel/276/Formula-Pakan-Ternak-Sapi-Perah-Praktis.html>.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Grobogan.
<https://www.disnakkan.grobogan.go.id/info/berita/703-pakan-yang-tepat-untuk-sapi-di-masa-laktasi>.
- Gumelar, A. P., & Aryanto, R. (2011). *Fries holland*. 11(2), 163–170.
- Hoffman, P, dan M, Jorgensen. 2008.*On-Farm Pasteurization of Milk on Calves*.University of Wisconsin Dairy. <http://johnes.org> disitasi pada tanggal 25 Juli 2014.
- Lammers, B.P. dan V.A. Ishler. 2011.*Use of Total Mixes Relation (TMR) for Dairy*

Cows". Dairy Cattle Feending and Manajement. Departement of Dairy and Animal Science. The Peninsula state University . <http://www.das.spu.edu/tendairy/pp:1-10>[10 Desember 2011].

- Leondro, H. (2015). *Buku Ajar Manajemen Ternak Perah*.
- Makin, M. 2011. *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Edisi Pertama. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Miskiyah. (2011). Kajian Standar Nasional Indonesia Susu Cair di Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, 13(1), 1–7.
- Muhtahdi Tien, Sugiyono, A. F. (2011). *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. November*.
- 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.
- Navyanti F, & Retno A. (2015). Higieni Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 36–47.
- Oka, B., Wijaya, M., & Kadirman, K. (2018). Karakterisasi Kimia Susu Sapi Perah Di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3(2), 195. <https://doi.org/10.26858/jptp.v3i2.5708>
- Pasaribu, A., Firmansyah, & Idris, N. (2015). 2656-Article Text-5258-1-10-20160212. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, XVIII(1), 28–35.
- Permatasari, R. I. 2018. Higiene, Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Susu Sapi di Dusun Krajan, Desa Gendro, Kecamatan Tukur Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(4): 343-350.
- Riyanto, J., Sunarto, S., Hertanto, B. S., Cahyadi, M., Hidayah, R., & Sejati, W. (2017). Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan*, 14(2), 30. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v14i2.4352>
- Saleh, E. (2004). Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. *Lecture Paper, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara*, Pp. 1-24.
- Satria, A. T., Erina, A., & Winarso, A. (2020). Profil Kualitas Susu Segar Di Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(2), 150–158. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v3i2.5104>.
- Schroeder, J. W. 2004. *Corn cluten Feed*. www.ext.nodak.edu/Extpubs/ansci/dairv/asI127.pdf . t24 Juli 2004).

- Setyorini, D. A., Rochmi, S. E., Suprayogi, T. W., & Lamid, M. (2020). Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Sapi di Kemitraan PT. Greenfields Indonesia Ditinjau dari Ketinggian Tempat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 426–433. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.4.426-433>.
- Shafira, N. N. (2016). *Pemberian Bungkil Kopra dan Kulit Singkong Terhadap Produktifitas Sapi Perah di Fandi Farm Desa Tanjungsari Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo*. August.
- Siregar, S.B. 2001. *Peningkatan kemampuan berproduksi susu sapi perah laktasi melalui perbaikan pakan dan frekuensi pemberiannya*. JITV, 6(2) : 76-82.
- Soeparno, Rihastuti. 2014. *"Kontrol Kualitas Pangan Hasil Ternak"*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarwanto M. (2012). *"Pemeriksaan Susu dan Produk Olahannya"*. IPB Press, Bogor.
- Suharwanto, D., Hamparan, K., Lega, S., Cilembu, D., & Pamulihan, K. (2014). *Pengaruh Pemberian Konsentrat Basah Dan Kering*. February, 1–10.
- Syamsi, A. N., Widodo, H. S., & Ifani, M. (2020). Mempertahankan Kualitas Susu Melalui Sanitasi Dan Higiene Pemerahan. *Prosiding Seminar ...*, 468–475.
- Utami, K. B., Radiati, L. E., & Surjowardojo, P. (2014). Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Kope-rasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(2), 58–66.
- Utomo, B., & Pertiwi, M. D. (2017). Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 25(1), 21. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v25i1.15528>
- Wahyuningsih, I. S. A. dan. (1998). Hubungan Variasi Pakan Terhadap Mutu Susu Segar. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 5(1), 67–77.
- Yudonegoro, R. J, N. H. D. W. (2014). Kajian Kualitas Susu Segar Dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu Dan Koperasi Unit Desa Jatinom Di Kabupaten Klaten. (Quality of Raw Milk From Dairy Farm, Milk Collection Center and Dairy Cooperative. *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 323–333.