

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Muhammad, F, R., Sarjowadojo, P., & Setyowati, E. (2018). Produksi dan Kualitas Susu Sapi Peranakan Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore (Di tinjau dari Uji Berat Jenis, Kadar Lemak dan Uji Reduktase). *Jurnal Maduranch*, 3(2), 69–74.
- Asmaq, N., & Marisa, J. (2020). Karakteristik Fisik dan Organoleptik Susu Segar di Meadn Sunggal. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(2), 168–175.
- BSN. (2014). *SNI 3141.1:2011 Susu segar-Bagian 1: Sapi Standar Nasional Indonesia*. 1–4.
- Debnath G.K, Kober, T, Chandra, M, A, H., & M.A, H. (2003). Effect of Supplementary Concentrate Feeding On Milk Production, Quality And Body Weight Changes of Red Chittagong Cows and Their Calves Under Village Management Condition. *Pakistan J. Biologicalsci*, 6(10), 945–947.
- Dinas Pertanian Provinsi Banten. (n.d.). *No Title*. Retrieved from <https://dispertan.bantenprov.go.id/lama/read/artikel/276/Formula-Pakan-Ternak-Sapi-Perah-Praktis.html>.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Grobogan. (n.d.). *No Title*. Retrieved from <https://www.disnakan.grobogan.go.id/info/berita/703-pakan-yang-tepat-untuk-sapi-di-masa-laktasi>.
- Gumelar, A. ., & Aryanto, R. (2011). *Fries Hollland*. 11(2), 163–170.
- Hadiwiyoto, S. (1994). *Teori dan Prosedur Pengajuan Mutu Susu dan Hasil Olahannya*.
- Lammers, B. ., & V.A Ishler. (2011). *Use of Total Mixes Relation (TMR) for Dairy Cows*. Departement of Dairy and Animal. The Peninsula University.
- Leondro, H. (2015). *Buku Ajar Manajemen Ternak Perah*.
- Lutfianto, D., Noviyanti, R. D., & Kurniawan, I. (2017). Karakterisasi Kandungan Zat Gizi Bekatul pada Berbagai Varietas Beras di Surakarta. *URECOL*, pp. 371–375.
- 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.

- Pasaribu, A., Firmansyah, & Idris, N. (2015). 2656-Article Text-5258-1-10-20160212. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, XVIII(1), 28–35.
- Prasetya, H. (2012). *Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rafiqah, N. (2010). *Studi Viabilitas Khamir pada Fermentasi Tauco dalam Larutan Garam*. Universitas Sumatera Utara.
- Ramadan, N. E. (2022). *Penanganan Susu di Kawasan Usaha Peternakan Sapi Perah Bogor*. Bogor.
- 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.
- Saleh, E. (2004). *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Universitas Sumatera Utara.
- Saputra, F. T. (2018). Evaluation of The Total Solid Fresh Milk of Tawang Agro Farmers Based On Indonesian National Standards. *Journal of Tropical Livestock*, 19(1), 22–26.
- Schroeder, J. . (2004). *Corn Gluten Feed*. Retrieved from [www.ext.nodak.edu/extpubs/ansci/dai-ryas1127.pdf](http://www.ext.nodak.edu/extpubs/ansci/dai-ryas1127.pdf)
- Setyorini, D. A., Rochmi, S. ., Suprayogi, T. ., & Lamid, M. (2020). Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Sapi di Kemitraan PT. Greenfields Indonesia Ditinjau dari Ketinggian Tempat. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 15(4), 426–433.
- Shafira, N. . (2016). *Pemberian Bungkil Kopra dan Kulit Singkong terhadap Produktivitas Sapi Perah di Fandi Farm Desa Tanjungsari Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo*.
- Siregar, S. . (2001). Peningkatan Kemampuan Berproduksi Susu Sapi Perah Laktasi melalui Perbaikan Pakan dan Frekuensi Pemberiannya. *JITV*, 6(2), 76–82.
- Suhendra, D., Nugraha, W. T., Nugraheni, Y. L. R. E., & Hartati, L. (2020). Korelasi Kadar Lema dan Laktosa dengan Berat Jenis Susu Sapi Friesian Holstein di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Agrinimal*, 8(2), 88–91.
- Sukmawati, N. M. S. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Susunan dan Keadaan Air Susu. *Bahan Ajar Ilmu Ternak Perah*. Universitas Udayana. Denpasar.

- Syamsi, A. N., Widodo, H. S., & Ifani, M. (2020). Mempertahankan Kualitas Susu Melalui Sanitasi dan Higiene Pemerahan. *Prosiding Seminar Nasional Hayati V*, 468–475.
- Utami, K. ., Radiati, L. ., & Surjowardojo, P. (2014). Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(2), 58–66.
- Utomo, B., & Pertiwi, M. . (2017). Tampilan Produksi Susu Sapi Perah yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani : Journal of Sustainable Agriculture*, 25(1), 21.
- Zurriyati, Y., R.R., N., & R.R.A., M. (2011). Analisis Molekuler Genotipe Kappa (k-Kasein) dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Etawah, Saanen dan Persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 16(1), 61–70.