

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, N. S., dan Soyi, D.S. (2017) ‘Studi kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta.’, *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19 (2), 96–105.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. Standar Mutu Susu Segar SNI 3141.1:2011. *Jakarta*.
- Christi, R.F. dan Rohayati, T. (2017) ‘Kadar Protein, Laktosa, dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa yang Diberi Konsentrat Terfermentasi.’, *Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science.*, 1 (2), 19–27.
- Christi, U. H. (2020). Pengaruh Pemberian Lemna Minor sebagai Pakan Sapi Perah terhadap Kadar Lemak, Berat Jenis, dan Bahan Kering tanpa Lemak Susu Friesian Holstein. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* , 10 (2), 153 - 158.
- Dwinugraha, K, D.D.P. dan Tribudi, Y. (2018) ‘Pengaruh Dry Period dan Days Open Terhadap Produksi Susu Sapi Friesian Holstein (FH) di BBPTU-HPT Baturraden’, *Journal Livestock Animal Production*, 1(3), 52–57.
- Filian, B. F., Santoso, S.A.B, dan Harjanti, D.W., Prastiwi, W. D. (2016) ‘Hubungan Paritas, Lingkar Dada dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden’, *Jurnal Agripet: Scientific Journal Encompassing All Areas of Animal Science*. 16 (2), 83–89.
- Fitriyanto, Y.A., Triana, dan Sri. U., (2013) ‘Kajian kualitas susu pada awal, puncak dan akhir laktasi’, . *Jurnal Ilmiah Peternakan.*, 1 (1), 299–306.
- Harris, B. and Bachman, K.C. (2003) ‘Nutritional and management factors affecting solid non fat, acidity and freezing point of milk.’, *Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville*. 2 (2), 42 – 46.
- Kartika, B. L. (2015). Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus Pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu –Ilmu Peternakan*, 4 (2), 58-66.
- Luluk, P.M dan Puguh, S (2022) ‘Hubungan BCS dengan Produksi dan Total Solid (TS) Kolostrum Sapi PFH di KPSP Setia Kawan Pasuruan’, *Jurnal Sains Peternakan*, 10 (2), 31-36.
- Mahmud, A., Woro, B., Puguh, S., dan Yuli, A.T. (2021) ‘Produksi susu perah Friesian Holstein (FH) Pada Periode Laktasi Yang Berbeda’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 8(2), 79–84.

- Makin M, D.S. (2012) 'Performa sifat-sifat produksi susu dan reproduksi sapi perah Fries Holland di Jawa Barat.', *Jurnal Ilmu Ternak*, 12 (2), 39–44.
- Mardalena (2008) 'Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein.', *Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Peternakan*, 11 (3), 107–111.
- Mutamimah, L., Utami, S., dan Sudewo, A.T.A. (2013) 'Kajian kadar lemak dan bahan kering tanpa lemak susu kambing sapera di Cilacap dan Bogor', *Jurnal Ilmu Peternakan*, 12 (2), 874–880.
- Nababan M, Suada 1. K, dan Swacita, I.B.N. (2015) 'Kualitas Susu Segar pada penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Katalase.', *Indonesia Medicus veterinus*, 4(4) , 2477– 6637.
- Wahyono, N. D dan Hisanah, N. (2022). The Role of Socio-economic Conditions, Energy Consumption, and Environmental Conditions on the Livestock Production in Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 12 (8), 486-494.
- Nugroho, K., Anang, A, dan Indrijani, H. (2015) 'Perbandingan Model Kurva Produksi Susu pada Periode Laktasi 1 dan 2 Sapi Friesian Holstein Berdasarkan Catatan Harian', *Jurnal Ilmu Ternak*, 15 (1), 15–30.
- Pramesthi, R., Teguh, H. S., dan Sudjatmogo. (2015) 'Total Bakteri dan PH Susu Segar Sapi Perah Friesian Holstein Di Unit Pelaksana Teknis Daerah dan Pembibitan Ternak Unggul Mulyorejo Tenggara Semarang', *Animal Agriculture Journal*, 4 (1), 69–74.
- Prihatminingsih, G. E., Purnomoadi, A., Dian, D., dan Harjanti, W. (2015) 'Hubungan antara konsumsi protein dengan produksi, protein dan laktosa susu kambing Peranakan Ettawa.', *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25 (2), 20–27.
- Santosa, S. A., Sudewo, A. T. A., dan Susanto, A. (2014) 'Penyusunan faktor koreksi produksi susu sapi perah', *Jurnal Agribisnis peternakan*, 14 (1), 1–5.
- Santosa, S. I., Setiadi, A, dan Wulandari, R. (2013) 'Analisis Potensi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Perah Menggunakan Paradigma Agribisnis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali.', *Jurnal Buletin Peternakan.*, 37 (2), 125–135.
- Sekaran, U. and Bougie, R. (2010) 'Research Methods for Business: A Skill Building Approach, John Wiley and sons', *London*. Book. ISBN: 978-1-119-26684-6
- Sigit, M., Putri, W. R., dan Pratama, J. W. (2021). Perbandingan Kadar Lemak, Protein Dan Bahan Kering Tanpa Lemak (BKTL) Pada Susu Sapi Segar Di Kota Kediri Dan Kabupaten Kediri. *Journal Online Universitas Islam Kadiri*, 6 (1), 31-35

- Soeparno., Rihastuti, R. A., Indratiningsih, Triatmojo, S. (2011) 'Dasar Teknologi Hasil Ternak.Gajah Mada University press. Yogyakarta'. ISBN: 978-979-420-749-9.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, dan Kualitatif. Bandung. 24 (6), 523 – 526.
- Suhendra, D., Nugraha, W. T., Nugraheni, Y. L. R. E., dan 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.
- Suhendra, D., Anggiati, G.T., Sarah, S., Nasrullah, A. F. (2014) 'Tampilan kualitas susu sapi perah akibat imbangan konsentrat dan hijauan yang berbeda', *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25 (1), 42–46.
- Suphawadee, Y., Elzo, M.A.,Koonawootrittriron, S., and Suwanasopee, T. (2010). Milk quantity, quality and revenue in dairy farms supported by a private organization in central thailand.', *Livestock Research for Rural Development*, 22 (2). 32 – 36.
- Utami, K. B., Radiati, L. E., dan Surjowardojo, P. (2014) 'Kajian kualitas susu sapi perah PFH. Jurnal Ilmu Peternakan. 24 (2), 34 – 38.
- Utari, F. D., Prasetyono, B. W. H. E., dan Muktiani, A. (2012) 'Kualitas Susu Kambing PerahPeranakan Etawa Yang Diberi Suplementasi Protein Terproteksi Dalam Water Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri', *Jurnal Animal Agriculture*, 1(1), 427–44.
- Utomo, B. dan Dian, P.M. (2010) 'Tampilan Produksi Susu Sapi Perah yang MendapatPerbaikan Manajemen Pemeliharaan.', *Jurnal Cakratani*, 15 (1), 21–25.
- Vinifera, E. N. (2016). Studi Tentang Kualitas Air Susu Sapi. *Jurnal Fillia Cendekia*, 1(1). 34-38.
- Winarno, F.G. dan Ivone E.F. (2007) 'Susu dan Produk Fermentasinya', *Mbriio Press. Bogor. Buku Teks. 7 (2), 170.*
- Zurriyati, Y., Noor, R.R., dan Maheswari, R. (2011) 'Analisis molekuler genotipe kappa kasein (κ kasein) dan komposisi susu kambing Peranakan Etawah, Saanen dan Persilangannya.', *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner.*, 16 (1), 61–70.