

## DAFTAR PUSTAKA

- Abera L., Dejene T., Laeloge T. 2017. Prevalence of Malnutrition and associated Factors in Children aged 6-59 Months among Rural Dwellers of Damot Gale District. *International Journal for Equity in Health*. South Ethiopia.
- Arif Surahman. 2018 Sep 5. Pengertian aquades, manfaat dan kegunaannya. *Kimia Post*. [diunduh 2022 Sep 14]. Tersedia pada: <https://www.kimiapost.net/2018/09/aquades-pengertian-dan-manfaat.html>
- ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI SUSU SAPI FH (Fries Holland) PADA LAKTASI YANG BERBEDA DI UPT RUMINANSIA BESAR DINAS PETERNAKAN KABUPATEN KAMPAR. By URL: <http://repository.uin-suska.ac.id/2>
- Domili, A. (2021). Tampilan Kualitatif Dan Analisis Korelasi Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1), 46-52. <https://doi.org/10.35900/jjas.v4i1.11536>
- Gobel, Z., Dako, S., & Laya, N. K. (2021). Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Sapi Bali Betina. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1), 66-72. <https://doi.org/10.35900/jjas.v4i1.11676>
- Handayani KS, Purwanti M. 2010. Kesehatan ambing dan hygiene pemerahan di peternakan sapi perah desa Pasir Buncir Kecamatan Caringin. *J Penyuluhan Pertanian* 5(1):47-54.
- Jayarao, B.M., S.C. Donaldson, B.A. Straley, A.A. Sawant, N.V. Hegde, and J.L. Brown. 2006. A survey of foodborne pathogens in bulk tank milk and raw milk consumption among farm families in Pennsylvania. *J. Dairy Sci.* (89): 2451-2458.
- Kementan Berkomitmen Kembangkan Produksi Susu Segar Dalam Negeri. 2022. Ditjen PKH - Kementerian Pertanian. [diunduh 2022 Sep 6]. Tersedia pada: <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/1340-kementan-berkomitmen-kembangkan-produksi-susu-segar-dalam-negeri>
- Laya, N. K. (2018). Hubungan Bobot Badan Dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jambura Journal Of Animal Science*, 1(1), 13-18.

- Mukthar, Ashry. 2006. Ilmu Produksi Ternak Perah. Surakarta: LPP dan UNS Prees.
- Nurhadi, Muflich. 2010. “Dimensi Sosiologi Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Susu Sapi Perah (Studi Kasus Di KUD Jatinom, Kabupaten Klaten).” 25(2):79–90.
- Pasaribu, Agustina, Firmansyah, and Nahri Idris. 2015. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara.” Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan XVIII(1): 28–35.
- Sasongko, D.A.,T.H. Suprayogi dan S.M. Sayuthi. 2012. Pengaruh berbagai konsentrasi larutan kaporit (CaHOCl) untuk dipping putting susu kambing perah terhadap total bakteri dan pH susu. Journal of Animal Agriculture. 1(2) : 93-99.
- Siregar, A.Z. 2010. Pengaruh celup putting sari buah mengkudu (Morinda Citrifolia L) terhadap kasus mastitis subklinis pada sapi perah berdasarkan pemeriksaan Total Plate Count. Tersedia pada: <http://www.fkh.unair.ac.id/artikel11/2010/ARTIKEL%20ILMIAH520A.pdf>.
- Sudono AF, Rosdiana, Setiawan. 2008. Beternak Sapi Perah secara intensif. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.
- Sunarko C et al. 2009. Petunjuk Pemeliharaan Bibit Sapi Perah. Purwokerto. (ID): BBPTU Sapi Perah Baturraden.
- Volk, W.A. dan M.F. Wheeler. 1990. Mikrobiologi Dasar.S. Adisoemarto (Ed.). Edisi ke-5. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Yudonegoro. R.J., Nurwantoro dan Harjanti. D.W.(2014). Kajian Kualitas Susu Segar dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu dan Koperasi Unit Desa Jatinom di Kabupaten Klaten. Jurnal Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro Semarang.
- Zakaria, Y., Helmy, M., dan Safara, Y. 2011. Analisis Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah yang Disterilkan pada Suhu dan Waktu yang Berbeda. J Agripet 11 (1): 29- 31.