

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, R. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Konsumen Terhadap Susu Kambing Etawa (Studi Kasus: Tharraya Farm Desa Paya Geli Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang). *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Amrulloh, M. F. R., P. Surjowardojo, dan E. Setyowati. 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: Jurnal Ilmu Peternakan*, 3(2): 69-74.
- Arifin, M., A. Y. Oktaviana, R. R. R, Wihansah, M. Yusuf, R. Rifkhan, J. Negara, dan A. K. Sio. 2016. Kualitas Fisik, Kimia dan Mikrobiologi Susu Kambing pada Waktu Pemerahan yang Berbeda di Peternakan Cangkurawok, Balumbang Jaya, Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2): 291-295.
- Budiyono, H. 2009. Analisis daya simpan produk susu pasteurisasi berdasarkan kualitas bahan baku mutu susu. *Jurnal Paradigma*, 10(2): 198-211.
- El Akbar, R. R., H. Indrijani, dan L. B. Salman. 2019. Analisis Perbandingan Performa Reproduksi Kambing Saanen Dan Peranakan Etawa (Kasus Di BBPTU- HPT Baturraden). *Janhus: Jurnal Ilmu Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science)*, 3(2): 27-32.
- Dewi, A. C., A. H. Rahardjo, T. Setyawardani, dan H. Subagja. 2020. *Study on kefir grain concentration and the different length of storage on the physicochemical of goat milk kefir*. In *Journal of Physics: Conference Series* Vol. 1569, No. 3, p. 032001. IOP Publishing.
- Hadiwiyoto, S. 1994. Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahanya, Yogyakarta : Liberty
- Hanum, Z., dan V. Wanniatie. 2015. Kualitas susu pasteurisasi komersil. *Jurnal Agripet*, 15(2): 92-97.
- Harwanti, S. 2011. Suplementasi Minyak Ikan Terproteksi dan L-Carnitine Dalam Ransum Onggok Terfermentasi Terhadap Performan Domba Lokal Jantan. Tesis, Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret (Tidak Dipublikasi).

- Huda, A., Mashudi, A. P. Yekti, T. Susilawati, Kuswati, dan A. T. Satria. 2019. *Analysis of Availability of Ruminant Feed in Tuban Regency. The 8th International Seminar on Tropical Animal Production*, 180-183.
- Laryska, N., dan T. Nurhajati. 2013. Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah dengan Pemberian Pakan Konsentrat Komersial dibandingkan dengan Ampas Tahu. *Agroveteriner*, 1(2): 79-87.
- Legowo, A.M., Kusrahayu dan S. Mulyani. 2009. Ilmu dan Teknologi Susu. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Maesya, A., dan S. Rusdiana. 2018. Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternak. *Agriekonomika*, 7(2): 135-148.
- Mahardika, O., Sudjatmogo, dan T. H. Suprayogi. 2012. Tampilan Total Bakteri dan pH pada Susu Kambing Perah Akibat Dipping Desinfektan yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 1(1): 819-828.
- Mahpudin, M., F. Wahyono, dan D. W. Harjanti. 2017. Efektivitas Ekstrak Daun Babadotan sebagai *Green Antiseptic* untuk Pencelup Puting Sapi Perah. *Jurnal Agripet*, 17(1): 15-23.
- 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.
- Mustaqim, A., D. W. Harjanti, dan R. Hartanto. 2021. Produksi Susu dan Komposisi Susu Sapi Friesian Holstein yang Mendapat Suplemen Tepung Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*). *Jurnal Agripet*, 21(1): 25-29
- Nadia, A., M. H. S. T. Penggalih, dan E. Huriyati. 2019. Pengembangan Produk Susu yang Mengandung Kalsium, Inulin, dan Teripang sebagai Susu Kaya Prebiotik dan Kolagen. *agriTECH*, 38(4): 442-449.
- Navyanti, F., dan R. Adriyani. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal kesehatan lingkungan*, 8(1): 36-47.
- Nurhajah, A., A. Purnomoadi, dan D. W. Harjanti. 2016. Hubungan Antara Konsumsi Serat Kasar dan Lemak Kasar dengan Kadar Total Solid dan Lemak Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Agripet*, 16(1): 1-8.
- Pangestu, A. P. 2017. Pengaruh Konsentrasi Buah dan Bahan Penstabil Terhadap Karakteristik *Fruit Cheese Spreadable Processed*. *Doctral dissertation*, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan (Tidak Dipublikasi).

- Prihatiningsih, G. E., A. Purnomoadi, dan D. W. Harjanti. 2015. Hubungan Antara Konsumsi Protein dengan Produksi, Protein dan Laktosa Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 25(2): 20-27.
- Purnama, R. C., A. Retnaningsih, dan I. Aprianti. 2019. Perbandingan Kadar Protein Susu Cair UHT Full Cream Pada Penyimpanan Suhu Kamar dan Suhu Lemari Pendingin Dengan Variasi Lama Penyimpanan dengan Metode Kjeldhal. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1): 50-58.
- Rohayati, T., dan R. F. Christi. 2018. Kadar Protein, Laktosa, dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Peranakan Etawa yang Diberi Konsentrat Terfermentasi. *Janhus: Jurnal Ilmu Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science)*, 1(2): 19-27.
- Rusdiana, S., Praharani, dan Sumanto. 2015. Kualitas dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 34(2): 79-86.
- Utami, K. B., L. E. Radiati, dan P. Surjowardojo. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2): 58-66.
- Setyaningsih, W., C. Budiarti, dan T. H. Suprayogi. 2013. Peran *Massage* dan Pakan terhadap Produksi dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Etawa. *Animal Agriculture Journal*, 2(1): 329-335
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Metode Pengujian Susu Segar. SNI 3141-01:2011.
- Sofriani, N. 2012. Pengaruh Pemberian Silase Daun Singkong (*Manihot Esculanta*) Terhadap Penggunaan Nutrien Pakan, Produksi, dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa (PE). Tesis. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor (Tidak Dipublikasi).
- Suhendra, D., G. T Anggiati, S. Sarah, A.F Nasrullah, A. Thimoty, dan D. Utama. 2015. Tampilan Kualitas Susu Sapi Perah Akibat Imbangan Konsentrat dan Hijauan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 25(1): 42-46.
- Sumarmono, J. 2012. Komposisi dan *Processability* Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Pascapanen Peternakan*. 1(1): 1 – 8.

- Susanti, R., dan Hidayat. 2016. Profil Protein Susu dan Produk Olahannya. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 39(2): 98-106
- Swadayana, A., P. Sambodho, dan Budiarti. 2012. Total Bakteri dan pH Susu Akibat Lama Waktu Diping Putting Kambing Peranakan Etawa Laktasi. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 12 – 21.
- Zaidemarno, N., A. Husni, dan Sulastri. 2017. Kualitas Kimia Susu Kambing Peranakan Etawa pada Berbagai Periode Laktasi di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(4): 307-312
- Zain, W. N. H. 2013. Kualitas susu kambing segar di peternakan Umban Sari dan Alam Raya kota Pekanbaru. *Jurnal peternakan*, 10(1):24-30