

## DAFTAR PUSTAKA

- Ampalavanar, G. 2022. Perluasan Kapasitas Produksi Milo di Pabrik Nestle. Bisnis.com. Jakarta. <https://m.bisnis.com/pmk-berdampak-ke-susu-sapi-ini-penjelasan-nestle>. Diakses : 30 Mei 2023.
- Amrulloh. M. F. R., P. Surjowadojo. Dan E., Setyowati. 2018. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Peranakan Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore. *Jurnal Maduranch* 3 (2) : 71 – 73. (<http://ejournal.unira.ac.id>) diakses
- Andri, A. dan Indrayani, I. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia* 20 (3) : 151 – 159.
- Andriawan, T., D. W. Harjanti dan P. Sambodho. 2014. Hubungan antara konsumsi serat kasar terhadap produksi dan lemak susu sapi perah di peternakan rakyat Kabupaten Klaten. *Anim. Agric. J.* 3 (3) : 383 – 388.
- Anindita, N. S., dan Soyi, D. S. (2017). Studi kasus: pengawasan kualitas pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. *J. Peternakan Indonesia.* 9 (2): 99-102.
- Anonimous. 2022. Geographic Information System (GIS) Kab. Bandung Barat Kecamatan Lembang dan 16 Desa. Disdukcapil. Kabupaten Bandung Barat. <https://disdukcapil.bandungbaratkab.go.id>. Diakses : 22 November 2022.
- Ardiansyah. R. F. dan D. A. Permadi. 2022. Estimasi Emisi Metana dari Fermentasi Enterik Terhadap Potensi Pemanasan Global Pada Sektor Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Serambi Engineering.* 7 (4): 3709-3716.
- Asmaq, N., & Marisa, J. (2020). Karakteristik fisik dan organoleptik susu segar di Medan Sunggal. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 22(2): 168-175.
- Asmaq, N., dan J. Marisa. 2020. Karakteristik Fisik dan Organoleptik Susu Segar di Medan Sunggal. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 22(2): 168- 175. <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/532>
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1998. *SNI 01-3141-1998 tentang Air Susu Murni.* Jakarta

- Badan Standar Nasional Indonesia. 2011. *Standar nasional Indonesia susu segar*. Bagian 1-Sapi SNI- 3141.1-2011. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. (www.bsn.go.id) Diakses pada tanggal 13 Oktober 2022
- Christi, R. F., L. B. Salman., N. Widjaja, dan A. Sudrajat. 2022. Tampilan Berat Jenis, Bahan Kering Tanpa Lemak, Kadar Air dan Titik Beku Susu Sapi Perah Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore di CV Ben Buana Sejahtera Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jurnal Sains Peternakan*.10(1):13-20. (<https://ejournal.unikama.ac.id/>)
- Christi. R., F. Tasripin. D.,S. dan Elfakhiano., H. 2022. Evaluasi Kandungan Mutu Fisik dan Kimia Susu Sapi Perah Friesian Holstein di BPPIBB TSP Bunikasih. *Jurnal Ziraah'ah* 47 (2): 236-246. (<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/7136>) diakses pada tanggal 9 september 2022.
- Damayanti, E. 2016. Profil Kadar Lemak, Berat Jenis Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu (*BKTL*) Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Pada Tingkat Laktasi Berbeda Di Desa Wonosalam Jombang. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Diastari, I. G. A. F. & K. K. Agustina. (2013). Uji Organoleptik dan Tingkat Keasaman Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(4):453–460. (<https://jurnal.unpad.ac.id>) diakses pada 14 Oktober 2022.
- Dwisaputra, R., 2022. Pengaruh Tipe Kelahiran Dan Bobot Induk Terhadap Produksi Susu, Lama Laktasi Dan Masa Kering Kambing PE Di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo. (*Skripsi*). Fakultas Peternakan. Universitas Mercubuana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dwitania, D. C. dan Swacita. I. D. B. 2013. Uji Didih, Alkohol dan Derajat Asam Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus* 2 (4) : 437-444. (<https://ojs.unud.ac.id>)
- Fikri, Mohamad 2008. Jumlah total bakteri dan kualitas fisik susu segar hasil pengawetan dengan metode laktoperoksidase sistem. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fitriyanto, Y.A., Triana, dan Sri. U., 2013. Kajian kualitas susu pada awal, puncak dan akhir laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1) :299-306.
- Friani, I., G. Tampi, J. Taroreh, Heni. (2018). Pengaruh kualitas produk dan harga

- terhadap keputusan pembeli. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 6 (2) 86-96. (<https://ejournal.unsrat.ac.id>).
- Harada, Y, Lekcharoensuk P, Fututa T, and Taniguchi T. (2015) Inactivation of foot and mouth disease virus by commercially available disinfectants and cleaners. *Biocon.Sci*. 20(3) : 205-208
- Hasanah, Ani Nasihatul. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah dan Analisis Pendapatan Peternak Studi Kasus Peternakan Kampung 99 Pepohonan *Skripsi*. Program Studi Agribisnis, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hidayat, I. R. 2022. Total Bakteri Asam Laktat, Nilai *pH* dan Sifat Organoleptik Drink Yogurt dari Susu Sapi yang Diperkaya Ekstrak Buah Mangga. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kotler, Philip dan Gary Armstrong. 2016. *Dasar-Dasar Pemasaran*. Jilid 1. Edisi Ke 9. Jakarta: Erlangga
- Kurnia. E., B. Riyanto., dan N. D. Kristanti. 2019. Pengaruh Umur, Pendidikan, kepemilikan ternak dan lama beternak terhadap perilaku pembuatan MOL isi rumen sapi di Kut Lembu Sura, *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*. 1 (2): 40-12.
- Litnah, N., D. 2020. Analisis Daya Saing Susu Sapi Segar Dalam Negeri Competitive Analysis Of Domestic Dairy Milk. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4 (4) : 774-742. (<https://123dok.com>) diakses pada tanggal 9 september 2022
- Makin, M. 2011. *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Marlius, D. 2017. Keputusan pembelian berdasarkan faktor psikologis dan bauran pemasaran PT. Intercom Malido Padang. *Jurnal Pundi*, 2 (4) : 57-66.
- Maryam, M., Paly, M. B., Astaty, A. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 3 (1) :79 – 101.
- Maulidina. A., E. Taufik. Dan A., Atabany. 2017. Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPBSU) Lembang. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 9 (2) 95-101. (<https://jurnal.ipb.ac.id>) diakses pada tanggal 14 oktober 2022
- Maulidina. A., E. Taufik., dan A. Atabany. 2021. Kinerja Outbound Logistik Susu Segar di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang.

*Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 9(2): 95-101.

- Mulyawati, I. M. 2016. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Jurnal Agromedia* 34 (1) : 85 – 90.
- Mutamimah, L., S. Utami dan A. T. A. Sudewo. 2013. Kajian kadar lemak dan bahan kering tanpa lemak susu kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *J. Anim. Sei.* 1 (3) : 874-880.
- Navyanti, F., & Adriyani, R. (2015). Higiene sanitasi, kualitas fisik dan bakteriologi susu sapi segar perusahaan susu x di Surabaya. *Jurnal kesehatan lingkungan*, 8(1), 36-47.
- Nugroho, S. 2008. *Dasar-dasar Rancangan Percobaan*. Cetak Pertama. UNIB Press, Bengkulu.
- Pasaribu. A. Firmansyah dan Idris, N. (2015). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, XVIII(1).
- Prihanto, 2009. *Manajemen Pemeliharaan Induk Laktasi di Peternakan Sapi Perah CV. Mawar Mekar Farm Kabupaten Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret-press. hal, 16-47
- Putra, F. A., Nurlina, L., Alim, S. 2016. Hubungan Antara Jumlah Kepemilikan Ternak Dengan Tingkat Penerapan Teknologi Pakan Hijauan Secara Fisik Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat. *Jurnal Hubungan Antara Jumlah Kepemilikan Ternak* 15 (2) : 40 – 43.
- Putra. F. A., Nurlina. L. dan S. Alim. 2016. Hubungan antara jumlah kepemilikan ternak dengan tingkat penerapan teknologi pakan hijauan secara fisik pada peternakan sapi perah rakyat. *Jurnal Universitas Padjajaran*. 1-15.
- Putri, D.W. 2016. *Perbandingan Kadar Protein dan Berat Jenis Susu Kambing Peranakan ettawa Pada Periode laktasi yang Berbeda Di Desa Wonosalam Jombang*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Rahman, H. 2022. Evaluasi Kualitas Susu Terhadap Susu (Studi Kasus Di Koperasi Produsen Agro Niaga Jabung Syariah Jawa Timur). *Jurnal Diploma*, 2 (4) : 36-37. (<https://sipora.poliije.ac.id/id/eprint/16651>) diakses pada 9 september

- Rizki, P., Pyrwanto, B. P., dan Atabany, A. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor*.
- Sanam. A. B., I. dan I. B. N. Swacita. 2014. Ketahanan susu kambing peranakan Ettawa post thawing pada penyimpanan lemari es ditinjau dari uji didih dan alkohol. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 3(1): 1-8. (<http://download.garuda.kemdikbud.go.id>).
- Setyorini, D. A., Rochmi, S. E., T. W. Suprayogi, dan Lamid, M. 2020. Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Sapi di Kemitraan PT. Greenfields Indonesia Ditinjau dari Ketinggian Tempat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(4) : 4228-429.
- Siregar, S. B. 2001. Peningkatan kemampuan berproduksi susu sapi perah laktasi melalui perbaikan pakan dan frekuensi pemberiannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6 (2) : 76-82
- Sugiyono, 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suhendra, D., Sudjatmogo, & Widiyanto. 2017. Pengimbuhan Minyak Jagung Terproteksi dengan Berbagai Level Protein Ransum Sapi Friesian Holstein Meningkatkan Kadar Asam Lemak Tidak Jenuh Susu. *Jurnal Veteriner*. 19(1): 100-108.
- Sulmiyati, N. Ali dan Marsudi. 2016. Kajian kualitas fisik susu kambing peranakan ettawa (PE) dengan metode pasteurisasi yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan* 4 (3) : 130 – 134.
- Suryani. D. R., A.M. Legowo, dan S. Mulyani. 2014. Aroma dan susu kerbau akibat proses glikasi D-psikosa, L-psikosa, D-tagatosa. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 3(3) : 94-97. (<http://jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view>).
- Syarief H., Damanik R.M., Sinaga T., dan Doloksaribu T.H. 2014. Pemanfaatan Daun Bangun- Bangun Dalam Pengembangan Produk Makanan Tambahan Fungsional Untuk Ibu Menyusui. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 19(1) : 38-42
- Syarief, E.K. dan B. Hariyanyo. 2011. *Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Cetakan Pertama. Penerbit PT Agro Media Pustaka. Jakarta
- Tassew, A., and E. Seifu. 2011. Microbial quality of raw cows milk collected from farmers and dairy cooperatives in Bahir Dar Zuria and Mecha

district, Ethiopia. *Agriculture and Biology Journal of North America*, 2(1):29-33.

Tera. 2019. Pengembangan Susu Segar dalam Negeri Untuk Pemenuhan Kebutuhan Susu Nasional. Buletin Ilmiah. Website : <http://jurnal.kemendag.go.id/bilp/article/view/128/86>.

Utami. K. B., L. E. Radiati, dan P. Surjowadojo. 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. <https://media.neliti.com/media/publications/100083-ID-kajian-kualitas-susu-sapi-perah-pfh-stud.pdf>.

Widodo, H. S., Astuti, T. Y., Soediarto, P. (2020). Perbandingan Dampak Laktosa dan Mineral Terhadap Berat Jenis Susu Sapi dan Kambing di Kabupaten Banyumas. *Prosiding*, 9(1) : 26-28

Widyawati, R. (2020). Perbandingan Kadar Lemak dan Berat Jenis Susu Sapi Perah. *Jurnal Vitek Bidang kedokteran Hewan*. 10-(1): 15-19.

Yani dan Nurul, S.R. 2023. Kualitas Susu Kambing pada Berbagai Lama Simpan di Suhu Kamar. *Dinamika Rekasatwa*. 8 (5): 15.

Yuvita, D., J. Mustabi dan A. Asriany. 2020. Pengujian Karakteristik dan Kandungan Lemak Kasar Silase Pakan Komplit yang Berbahan Dasar Eceng Gondok. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 14 (2) : 14 – 27.

Zain. W. N. H. 2013. Kualitas susu kambing segar di peternakan Umban Sari dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 10(1): 24-30. <https://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/peternakan/article/view/155/14>.