

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2011. Tingkat Produksi Susu dan Kesehatan Sapi Perah dengan Pemberian *Aloe Berbadensis Miller*. Jurnal Gamma 7(1): 50-60.
- Anindita, N. S. dan D. S. Soyi. 2017. Studi Kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani Melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. Jurnal Peternakan Indonesia 19 (2): 93-102.
- Aniroh, N. H. 2019. Penentuan Harga Pokok Penjualan dan Harga Jual Susu di Koperasi Peternakan Sapi Perah (KPSP) Sidodadi, Kabupaten Malang. Skripsi Sarjana Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Arjadi, L., Nurwantoro. dan D. W. Harjanti. 2017. Evaluasi Cemaran Bakteri Susu Yang Ditinjau Melalui Rantai Distribusi Susu Dari Peternak Hingga Kud Di Kabupaten Boyolali. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 13(1): 1-10.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Susu Segar Menurut Provinsi (Ton) Tahun 2019-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/24/493/1/produksi-susu-segar-menurut-provinsi.html>. Diakses pada tanggal 2 Maret 2022 pukul 19.43 WIB.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2011. SNI 3141.1:2011 Susu Segar Bagian 1: Sapi. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- 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.
- Dadang, dan H. Purnamasari. 2020. Pengaruh Kepercayaan Dan Kepuasan Konsumen Terhadap Sistem Transaksi Online Shop Shopee (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Tangerang Konsentrasi Pemasaran Semester Viii). Jurnal Manajemen Bisnis 9(1): 43-50.
- Daru, D. K. S. W., A. Syauqi. Dan M. Ramadhan. 2022. Pengaruh Sanitasi dalam Kandang Sapi terhadap Total Bakteri Susu Sapi Perah di KAN Jabung Malang. Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, dan Sosial Budaya 28(3): 56-63.
- Fitriyanto, T., Y. Astuti, dan S. Utami. 2013. Kajian Viskositas dan Berat Jenis Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) pada Awal, Puncak dan Akhir Laktasi. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1): 299-306.
- Ismanto, T., S. Utami, dan H. A. Suratim. 2013. Pengaruh Lama Penyimpanan Dalam Refrigerator Terhadap Berat Jenis dan Viskositas Susu Kambing Pasteurisasi. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1): 69-78.

- Kementerian Pertanian. 2021. Kementan Berkomitmen Kembangkan Produksi Susu Segar Dalam Negeri. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/1340-kementan-berkomitmen-kembangkan-produksi-susu-segar-dalam-negeri>. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2022 pukul 17.20 WIB.
- Mutaminah, L., S. Utami, dan A. T. A. Sudewo. 2013. Kajian Kadar Lemak dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *Jurnal Ilmu Peternakan* 1(3): 874-880.
- Nababan, M., I. K. Suada, dan I. B. N. Swacita. 2015. Kualitas Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman, dan Angka Katalase. *Indonesia Medicus Veterinus* 4(4): 374-382.
- Resnawati, H. 2020. Kualitas Susu pada Berbagai Pengolahan dan Penyimpanan. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas*, Bogor: Balai Penelitian Ternak: 497–502.
- Riski, P., B. P. Purwanto, dan A. Atabany. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(3): 345-349.
- Saragih, H. 2015. Analisis Strategi Penetapan Harga dan Pengaruhnya Terhadap Volume Penjualan pada PT. Nutricia Indonesia Sejahtera Medan. *Jurnal Ilmiah Methonomi* 1(2): 46-54.
- Setyorini, D. A., S. E. Rochmi., T. W. Suprayogi, dan M. Lamid. 2020. Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Sapi di Kemitraan PT. Greenfields Indonesia Ditinjau dari Ketinggian Tempat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 15(4): 426-433.
- Simamora, B. 2014. Nilai Pelanggan Sebagai Basis Pemasaran Strategik. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Slamet, A. dan Sumarli. 2002. Pengaruh Perkiraan Biaya Produksi dan Laba yang Diinginkan Terhadap Harga Jual pada Industri Kecil Genteng Pres. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen* 11(2): 45-56.
- Suhendra, D., W. T. Nugraha., Y. L. R. E. Nugraheni, dan L. Hartati. 2020. Korelasi Kadar Lemak dan Laktosa dengan Berat Jenis Susu Sapi Friesian Holstein di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Agrinimal* 8(2): 88-91.
- Sunarto, J. Riyanto, B.S. Hertanto, M. Cahyadi, R. Hidayah, dan W. Sejati. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan* 14(2): 30-41.
- 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* 24(2): 58–66.

- Vidyanto, T., Sudjatmogo, dan S. M. Sayuthi. 2015. Tampilan Produksi, Berat Jenis, Kandungan Laktosa dan Air pada Susu Sapi Perah Akibat Interval Pemerahan yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal* 4(2): 200-203.
- Vinifera, E., Nurina, dan Sunaryo. 2016. Studi Tentang Kualitas Air Susu Sapi Segar yang Dipasarkan di Kota Kediri. *Jurnal Fillia Cendekia* 1(1): 34-38.
- Warni. 2014. Kualitas Susu Sapi Perah di Kabupaten Sinjai dan Kaitannya dengan Infeksi *Listeria Monocytogenes*. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wibowo, R. A. dan A. A. Kurniawan. 2020. Analisis Korelasi Dalam Penentuan Arah Antar Faktor Pada Pelayanan Angkutan Umum Di Kota Magelang. *Journal of Electrical Engineering* e-ISSN: 2745-6412.
- Widyawati, R., O. R. P. A. Mussa., M. D. W. Pratama, dan Roeswandono. 2020. Perbandingan Kadar Lemak dan Berat Jenis Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) di Bendul Merisi, Surabaya (Dataran Rendah) dan Nongkojajar, Pasuruan (Dataran Tinggi). *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan* 10: 15-19.
- Wulandari, Z., E. Taufik, dan M. Syarif. 2017. Kajian Kualitas Produk Susu Pasteurisasi Hasil Penerapan Rantai Pendingin. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 5(3): 94-100.
- Yudonegoro, R. J., Nurwanto, dan D. W. Harjanti. 2014. Kajian Kualitas Susu Segar Dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu dan Koperasi Unit Desa Jatinom di Kabupaten Klaten. *Animal Agriculture Journal* 3(2): 323-333.
- Zainudin, M., M. N. Ihsan, dan Suyadi. 2015. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berkah Abadi, Desa Tegalsari, Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(3): 32-37.