

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2021. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Jambi: Publikasi Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Amrullah, M.F.R. Surjowardjojo, P. & Setyowati, E. 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*. Vol. 3 No. 2 pp: 69-74 Agustus 2018. Doi: <http://dx.doi.org/10.53712/maduranch.v3i2.445>.
- Anonim. 2021. *Laporan Rapat Anggota Tahunan KUD Kota Boyolali*. Boyolali
- Anonim. 2023. *Produksi Telur Unggas dan Susu Sapi Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Jawa Tengah (ton), 2021 dan 2022*. <https://jateng.bps.go.id/statistable/2023/07/13/2711/produksi-telur-unggas-dan-susu-sapi-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-ternak-di-provinsi-jawa-tengah-ton-2021-dan-2022.html>. [8 04 2024].
- Ariffien. 2021. *Teknik Pembibitan Sapi Perah*. Malang: Media Nusa Creative
- Budhi, C. U. Estopangestie, A. T. S. & Wibawa, P. A. 2020. Uji Organoleptik Dan Tingkat Keasaman Susu Kambing Etawa Kemasan Yang Dijual Di Kecamatan Kalipuro. *Dalam: Prosiding Seminar Nasional Kedokteran Hewan dan Call of Paper: Pendekatan One Health dalam Merespon dan Mengendalikan Penyakit yang Berpotensi Pandemi Global*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya. pp. 166-171.
- Hendrawati, T.Y. 2017. *Membangun Industri Susu Sterilisasi Skala IKM*. Yogyakarta: Samudra Biru
- Hidayah, N. Artdita, C. A. & Lestari, F. B. 2019. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Adopsi Teknologi Pemeliharaan Pada Peternak Kambing Peranakan Ettawa Di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis & Manajemen*. Vol. 19, No. 1 pp: 1 – 10.
- Nanda, E. D. Tasripin, D. S. Indijani, H. & Anang, A. 2018. Perbandingan Performa Produksi Sapi Perah Fries Holland Impor Dan Keturunannya. *Dalam: Seminar Nasional Persepsi III: Strategi Dan Kebijakan Pengembangan Bisnis Peternakan Dalam Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. 6-7 September 2018. Graha Gubernur Bumber Manado.

- Nugraha, P. Rifa'i, Maskur, C. A. & Ervandi, M. 2024. Review: Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Produksi Susu Sapi Perah. *Jurnal Sains Ternak Tropis*. Volume 2, Nomor 1 pp: 1-11. Januari 2024.
- Padaga, M. C. & Aulanni'am. 2017. *Susu Sebagai Nutrasetika Untuk Penyakit Gangguan Metabolik*. Malang: UB Press.
- Pertiwi, B. Prasetyono, B. W. H. E. & Muktiani, A. 2015. Pengaruh Pemberian Total Mixed Ration Berbasis Jerami Jagung Teramoniasi Terhadap Pemanfaatan Nitrogen Pada Sapi Perah Laktasi. *Agromedia*. Vol. 33 No. 1 pp: 97 – 103. Maret 2015. Doi: <https://doi.org/10.47728/ag.v33i1.108>.
- Pradika, A. Y. Chusniati, S. Purnama, M. T. E. Efendi, M. H. Yudhana, A. & Wibawati, P. A. 2019. Uji Total Escherichia coli pada Susu Sapi Segar di Koperasi Peternak Sapi Perah (KPSP) Karyo Ngremboko Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. Vol.2 No.1 pp: 1-6 April 2019. Doi: 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.1-6.
- Pratiwi, D. Batubara, N. B. & Winda. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penerima Pinjaman Pada Koperasi Unit Desa (KUD) Dengan Metode VIKOR. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*. STMIK Budi Darma, Medan pp: 740 – 747. Juli 2018.
- Purwadi. Radiati, L. E. Evanuarini, H. & Adriani, R. D. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Pikriasyah, Purwanti, Oktaviana, T. & Wiyaldo. 2023. Peran Koperasi Unit Desa Simpan Pinjam Isma Jaya Dalam Upaya Meningkatkan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Bisnis Manajemen*. Vol. 1, No. 1 pp: 1-15. Maret 2023. Doi: <https://doi.org/10.61930/jurbisman.v1i1.72>.
- Ramadhan, M. Fitirah, E. Khuluqiyyah, W. D. F. Wachid, D. 2023. Karakteristik Kualitas Susu Sapi Friesian Holstein Hasil Pemerahan Pagi dan Sore di KUD Argopuro Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. Volume 8 Nomor 2. pp: 88-95 Oktober 2023. Doi: <https://doi.org/10.32503/fillia.v8i2.3556>.
- Ransa, C.P. Tuturong, R. A. V. Pendong, A. F. & Waani, M. R. 2020. Kecernaan NDF dan ADF Pakan Lengkap Berbasis Tebon Jagung Pada Sapi FH. *Zootec*. Vol. 40 No. 2 pp: 542–551. Doi: <https://doi.org/10.35792/zot.40.2.2020.29191>
- Resnawati, H. 2020. Kualitas Susu Pada Berbagai Pengolahan Dan Penyimpanan.

*Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas.*  
Balai Penelitian Ternak, Bogor.

Samputri, V. A. & Suryandari, P. 2019. Perencanaan Dan Perancangan Tempat Wisata Pengolahan Susu Sapi Di Wilayah Boyolali Jawa Tengah. *Jurnal Maestro*. Vol. 2 No. 1. pp: 149–154. April 2019.

Setiawan, F. 2019. *Menuai Untung Dengan Berternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Laksana.

Soeparno. 2016. *Properti dan Teknologi Produk Susu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Standarisasi Nasional Indonesia. 1998. *Metode Pengujian Susu Segar*. SNI 01.2782:1998. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Standarisasi Nasional Indonesia. 1998. *Susu Segar*. SNI 01.3141:1998. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Standarisasi Nasional Indonesia. 2011. *Susu Segar-Bagian 1: Sapi*. SNI 3141.1:2011. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Sudono, A. Rosdiana, R. F. Setiawan, B. S. 2004. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Yogyakarta: Agromedia Pustaka.

Suhendra, D. Nugraha, W. T. Nugraheni, Y. L. dan Hartati, L. 2020. Korelasi Kadar Lemak dan Laktosa dengan Berat Jenis Susu Sapi Friesian Holstein di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*. 8 (2). pp: 88-91. Oktober 2020.  
Doi: <https://doi.org/10.30598/ajitt.2020.8.2.88-91>.

Susilaningrum, D. F. Wijaya, A. S. Y. Zuliana, M. Ariani, P. Firmansyah, A. M. & Ujilestari, T. 2022. Analisis Pengaruh Perbedaan Teknik Pemerahan Susu Sapi terhadap Jumlah Bakteri *Salmonella sp.* *Journal of Tropical Animal Research (JTAR)*. Vol 3(1) pp:1-9, 2022.

Syukriani, D. Irda, I. & Kurnia, D. 2022. *Ilmu Ternak Perah*. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.

Tantalu, L. Rahmawati, A. Setiyawan, A. I. Sasongko, P. Ahmadi, K. Mushollaeni, W. Santoso, B. & Wirawan. 2017. *Rekayasa Pengolahan Produk Agroindustri*. Malang: Media Nusa Creative.

- Tefa, M. M. Sio, S. & Purwantiningsih, T. I. 2019. Uji Kualitas Fisik Susu Sapi Friesch Holland (Studi Kasus Peternakan Claretian Novisiat Benlutu Kabupaten TTS). *Journal of Animal Science*. 4 (3) pp: 37-39. Doi: <https://doi.org/10.32938/ja.v4i3.737>.
- Umar,. Razali,. & Novita, A. 2014. Derajat Keasaman Dan Angka Reduktase Susu Sapi Pasteurisasi Dengan Lama Penyimpanan Yang Berbeda. *Jurnal Medika Veterinaria*. Vol. 8 No. 1 pp: 43-46. Februari 2014.
- Wijaya, M. T. H. & Elihasridas, M. Z. 2023. Pengaruh Pemberian Leguminosa Indigofera sebagai pengganti Konsentrat dalam Ransum Kambing PE terhadap Kualitas Susu, Produksi dan Kecernaan Zat Makanan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Volume 23(2) pp: 1111-1117. Juli 2023. Doi: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3495>.
- Wiranti, N. Wanniatie, V. Husni, A. Qisthon, A. 2022. Kualitas Susu Sapi Segar Pada Pemerahan Pagi Dan Sore. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 6 (2) pp : 123-128. Mei 2022. Doi: [https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.2.123-128\\_](https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.2.123-128_)