

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Sulastri, dan Novrizal. 2015. Perbandingan Nilai MPPA Produksi Susu antara Sapi Perah *Friesian Holstein* dan Peranakan *Friesian Holstein* di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 93-97. doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jipt.v3i1.p%25p>.
- Alfianto, D. N., dan Lambelanova, R. Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil Menengah Susu Sapi Perah di Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pembangunan Pemberdayaan Pemerintahan (J-3P)*. 6(2): 91-114. doi: <https://doi.org/10.33701/j-3p.v6i2.1960>.
- Anggaeni, T. T. K., Indraswari, N., dan Sujatmiko, B. 2022. Sosialisasi Pangan ASUH (Aman, Sehat, Utuh, Halal) dan Jajanan Sehat Dalam Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat atas Kualitas Hidup Sehat. *Media Kontak Tani Ternak*. 4(1): 27-35. doi: <https://doi.org/10.24198/mktt.v4i1.38627>.
- Apriantini, G. A. E. 2020. Analisis Kadar Protein Produk Susu Cair yang Diolah Melalui Proses Pemanasan pada Suhu yang Sangat Tinggi (*Ultra High Temperature*). *International Journal of Applied Chemistry Research*. 2(1): 8-13. doi: <https://doi.org/10.23887/ijacr.v2i1.28713>.
- Ariffien. 2021. *Teknik Pembibitan Sapi Perah*. Malang. Media Nusa Creative. https://books.google.co.id/books/about/Teknik_Pembibitan_Sapi_Perah.html?id=HRKfEAAAQBAJ&redir_esc=y.
- Astuti, T. Y., Soediarso, P., Purwaningsih, H., dan Mulyadi, M. A. 2020. Total Solid dan *Solid Non Fat* Susu Sapi Perah Serta Karakteristik Peternakan di Kelompok “Andini Lestari” Kecamatan Cilongok, Banyumas. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII-Webinar: Prospek Peternakan di Era Normal Baru Pasca Pandemi Covid-19*. 304-310.
- Brito, L. F., Bedere, N., Douhard, Oliveira, H. R., Arnal, M., Penagaricano, F., Schinckel, A. P., Baes, C. F., dan Miglior, F. 2021. Review: Genetic Selection of High-yielding Dairy Cattle Toward Sustainable Farming Systems in a Rapidly Changing World. *The International Journal of Animal Biosciences*. 15:1-14. doi: [10.1016/j.animal.2021.100292](https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100292).
- Christi, R. F., Salman, L. B., Widjaja, N., dan Sudrajat, A. 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. doi: <https://doi.org/10.21067/jsp.v10i1.7134>.
- Christi, R. F., Wulandari, E., dan Prasetya, A. F. 2024. Evaluasi Mutu Sensorik, Berat Jenis, Lemak, dan Protein Susu Kambing Saper di Peternakan Kambing Perah Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Zootec*. 44(1): 202-212.
- Codex Alimentarius Commission [CAC]. 1971. Standard for Raw Milk CXS 284-1971. Recommended International Code of Practice General Principles of Food Hygiene.
- Damayanti, R., Solikhun, Wanto, A., Windarto, A. P., dan Darmadi, R. A. 2023. Prototype Deteksi Susu Sapi Basi Menggunakan Sensor pH Air Berbasis Arduino Uno. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Sains*. 1(1): 390-397.
- Definiati, N. dan Sartini. 2006. Pendugaan Daya Produksi Susu dan Beberapa Nilai Parameter Genetik pada Sapi Perah Fries Holland. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 11(1): 1-6. doi: <https://doi.org/10.25077/jpi.11.1.1-6.2006>.
- Ermawati, E., Munawaroh, M., Injarsari, S., Jannah, S. L., Indriani, S., Wati, Y. E., dan Jalil, M. 2022. Proses Produksi dan Pengendalian Mutu Bahan Baku Susu Pasteurisasi di CV. Cita Nasional Getasan Semarang. *Symbiotic: Journal of Biological Education*. 3(1): 27-38. doi: <https://doi.org/10.32939/symbiotic.v3i1.52>.
- Fajar, I., Perwira, I. Y., dan Ernawati, N. M. 2022. Pengaruh Derajat Keasaman (pH) terhadap Pertumbuhan Bakteri Toleran Kromium Heksavalen dari Sedimen Mangrove di Muara Tukad Mati, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*. 5(1): 1-6.
- Febriyanti, A. D., Arthiyani, F. P., Khotami, K. Y., Eryanto, N. S., Sadiyah, S., Sugandi, U. R., Nurlaela, R. S. 2023. Analisis Pengendalian Mutu Produksi pada Produk Susu Pasteurisasi Serta Pengendalian Kerusakan Produk Akhir dan Perbaikannya. *Karimah Tauhid*. 2(4): 1004-1010. doi: <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v2i4.8764>.
- Ginantika, P. S., Tasriph, D. S., Indijani, H., Arifin, J., dan Mutaqin, B. K. 2021. Performa Produksi Sapi Perah *Friesian Holstein* Laktasi 1 dengan Produksi Susu Lebih dari 7000 Kg (Studi Kasus di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 2(1): 10-14. doi: <https://doi.org/10.24198/jsdh.v2i1.33097>.

- Hamiah, N., Utami, N. P., Bastomi, dan Yuliananda, D. 2021. Managemen Pemerahan Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak Baturraden. *Kandang*. 13(2) : 182-195. doi: <https://doi.org/10.32534/jkd.v13i2.3198>.
- Hariono, B., Erawantini, F., Budiprasojo, A., Puspitasari, T. D. 2021. Perbedaan Nilai Gizi Susu Sapi Setelah Pasteurisasi Non Termal dengan HPEF (*High Pulsed Electric Field*). *Aceh Nutrition Journal*. 6(2): 207-212. doi: [10.30867/action.v6i2.531](https://doi.org/10.30867/action.v6i2.531).
- Harlia, E., Hidayati, Y. A., Michele, Diva, Marlina, E. T. 2022. Upaya Menciptakan Sanitasi di Lingkungan Peternakan dengan Pendekatan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di SMPN 3 Jatinangor. *Media Kontak Tani Ternak*. 4(2): 43-49. doi: [10.24198/mkttv4i2.41835](https://doi.org/10.24198/mkttv4i2.41835).
- Harna, Kusharto, C. M., Roosita, K. 2017. Intervensi Susu Tinggi Protein terhadap Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro dan Status Gizi pada Kelompok Usia Dewasa. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 13(4): 354-361. doi: <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i4.3157>.
- Hidayat, K. dan Anggraeni, D. N. 2023. Analisis Pengendalian Mutu Bahan Baku Susu Segar pada Koperasi Peternakan Sapi Perah XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari*. 375-387. doi: <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.660>.
- Ilham, M., Kusdodo, H., Nurroso, A. W. N. M., dan Ansyorie, M. A. 2023. Peningkatan Produktivitas Susu Kambing di Desa Sumberdem dengan Alat Pemerahan Otomatis. *Jurnal Inovasi Teknik dan Edukasi Teknologi*. 3(5): 210-215. doi: <https://doi.org/10.17977/um068v3i52023p210-215>.
- Jayusman, I. dan Shavab, O. A. K. 2020. Studi Deskriptif Kuantitatif Tentang Aktivitas Belajar Mahasiswa dengan Menggunakan Media Pembelajaran Edmodo dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*. 7(1): 13-20. doi: <https://dx.doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>.
- Juanda. Ramadani, D., dan Lestari, R. H. 2025. Peningkatan Kesadaran Gizi melalui Program Sosialisasi Konsumsi Susu pada Anak Usia Dini di Desa Bonto Karaeng, Kecamatan Sinoa, Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Pengabdian Nusantara*. 9(1): 212-221. doi: <https://doi.org/10.29407/ja.v9i1.23846>.
- Kurniawati, T., Andrie, B. M., Puspitasari, A. Peranan Koperasi Unit Desa (KUD) dalam Meningkatkan Taraf Ekonomi Masyarakat di Desa Kalijaya Kecamatan

Banjaranyar Kabupaten Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*. 408-413.

Lestariningsih, Nada, M. S., Yasin, M. Y., Ropida, S., dan Abidin, M. K. 2020. *Jurnal Riset dan Konseptual*. 5(1): 180-188. doi: <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.8.2.182-189>.

Lubis, A. K., Rahmawati, A., Eliska, A., Nurlaela, R. S. 2024. Kajian Literatur: Penerapan Teknologi Pasteurisasi dan Ultra High Temperature (UHT) terhadap Kualitas Mikrobiologi Susu. *Karimah Tauhid*. 3(6): 6961-6972. doi: <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i6.13922>.

Mariana, E., Sumantri, C., Astuti, D. A., Anggraeni, A., dan Gunawan, A. 2019. Mikrolimat, Termoregulasi dan Produktivitas Sapi Perah *Friesian Holstein* pada Ketinggian Tempat Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 6(1): 70-77. doi: <http://dx.doi.org/10.33772/jitro.v6i1.5617>.

Maryana, B., Sihite, M., dan Triastanti, R. K. 2023. Kadar Lemak, *Solid Non Fat*, Total Padatan, dan *Density* Susu Kambing Pasteurisasi dengan Penambahan Ekstrak Daun Ubi Jalar Ungu pada Waktu Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 5(1): 1-12. doi: 10.24198/jthp.v5i1.47028.

Masruroh, H., Masruroh, U. D., Nugrahaeni, F. S., dan Paramita, V. 2018. Analisa Kadar Lemak dalam Susu Perah Sapi Menggunakan Gaya Sentrifugasi. *Metana*. 14(1): 25-30. doi: <https://doi.org/10.14710/metana.v14i1.19172>.

Maulana, M. dan Jatmika, S. E. D. Tingkat Pendidikan Lama Beternak dan Praktik Hygiene Sanitasi Pemerah Susu Sapi di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan*. 2(1) : 107-112.

Mutaqin, B. K., Tasripin, D. S., Adriani, L., dan Tanuwiria, U. H. 2020. Uji Organoleptik Kandungan Air dan Titik Beku Susu Sapi Perah yang Diberi Ransum Lengkap Tersuplementasi Protein, Lemak, Mineral dan *Direct Fed Microbial*. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 1(2): 67-75. doi: <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.28155>.

Mutaqin, B. K., Taspirin, D. S., Adriani, L., dan Tnuwira, U. H. 2021. Pengujian Jumlah Mikroba dan Derajat Keasaman Susu Sapi Perah yang Diberi Ransum Lengkap Tersuplementasi Protein, Lemak, Mineral (PLM) dan *Direct Fed Microbial*. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 2(1): 1-4. doi: <https://doi.org/10.24198/jsdh.v2i1.31361>.

- Nababan, L. A., Suada, I. K., dan Swacita, I. B. N. 2014. Ketahanan Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Tingkat Keasaman, Didih, dan Waktu Reduktase. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(4): 274-282.
- Nababan, M., Sauda, I. K., Swacita, I. B. N. 2015. Kualitas Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Reduktase. *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(4): 374-382.
- Navyanti, F. dan Adriyani, R. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 8(1): 36-47.
- Ningrum, I. P., Soeharsono, Wibawati, P. A., Dhamayanti, Y., dan Yunita, M. N. 2022. Faktor Risiko Kejadian Mastitis Subklinis pada Sapi Perah di KPSP Ijen Makmur, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 5(1): 48-53. doi: [10.20473/jmv.vol5.iss1.2022.48-53](https://doi.org/10.20473/jmv.vol5.iss1.2022.48-53).
- Nugraha, P., Rifa'i, Maskur, C. A., dan Ervandi, M. 2024. Review: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah. *Jurnal Sains Ternak Tropis*. 2(1): 1-11.
- Nopitasari, W., Anggraini, M., dan Advinda, L. 2021. Pengendalian Cemaran Mikroba pada Susu. Prosiding Seminar Nasional Bio 2021. *Inovasi Riset Biologi dalam Pendidikan dan Pengembangan Sumber Daya Lokal*. 907-918.
- Novianti, J., Purwanto, B. P., dan Atabany, A. 2014. Efisiensi Produksi Susu dan Kecernaan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) pada Sapi Perah FH dengan Pemberian Ukuran Potongan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 224-230.
- Novitasari, A., Hutasoit, R. A. F., Rozi, A. F., dan Rohmah, A. A. 2023. Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu (Studi Kasus Peternakan Sapi Perah di Kota Batu). *Jurnal Triton*. 14(2): 359-372. doi: <https://doi.org/10.47687/jt.v14i2.397>.
- Pole, M. Y. K., Kholifah, S., Bahmid, N. A., dan Purba, F. Y. 2023. Mastitis Subklinis pada Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden, Jawa Tengah, Indonesia. *ARSHI Veterinary Letters*. 7(1): 5-6. doi: <https://dx.doi.org/10.29244/avl.7.1.5-6>.
- Prihanani, N. I., Ummami, R., Dalimunthe, N. W. Y., dan Ridlo, M. R. 2019. Evaluasi Kualitas Susu Kambing Etawa yang Dikoleksi Dari Peternakan Berskala Kecil di Wilayah Samigaluh, Kulon Progo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*. 3(1): 25-32. doi: <https://doi.org/10.22146/jntt.56616>.

- Purwadi, Radiati, L. E., Evanuarini, H., Andriani, R. D. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Malang. UB Press. <https://books.google.co.id/books?id=QBBTDwAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>.
- Rahmaniar, R. P., Aini, D. W. N., Widyawati, R., dan Mardjianto, A. 2021. Perbedaan Kadar Protein, Kadar Lemak dan Nilai pH Susu Sapi pada Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Jombang. *Jurnal Sains Peternakan*. 9(2): 100-103. doi: <https://doi.org/10.21067/jsp.v9i2.6271>.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia 3. 2024. *Susu Mentah – Sapi*. RSNI3 3141:2024. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Ratnasari, D., Atabany, A., Purwanto, B. P., Salma, L. B. 2019. Model Pertumbuhan Sapi Perah *Friesian Holstein* (FH) dari Lahir Sampai Beranak Pertama di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden Menggunakan Model Matematik Logistic. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 18-21.
- Riyanto, J., Sunarto, B. S., Hertanto, M., Cahyadi, Hidayah, R., dan Sejati, W. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan*. 14(2): 30-41.
- Rizkiyani, I. D., Rahardjo, S., dan Viastika, Y. M. 2023. Pengaruh Waktu Pemerahan Terhadap Berat Jenis dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi FH DI BBPTU-HPT Baturraden. *Media Peternakan*. 25(1) : 1-8.
- Rodhiyah, Rahmatulloh, A., dan Firdaus, R. C. 2024. Perbandingan Analisis Parameter *Moisture Content Flavour Powder* Menggunakan *Moisture Analyzer* dan Oven. *Jurnal Teknologi Separasi*. 10(1): 287-295. doi: <https://doi.org/10.33795/distilat.v10i1.4877>.
- Rohmah, N. dan Sugiarto, A. T. 2008. Penurunan TS (*Total Solid*) pada Limbah Cair Industri Perminyakan dengan Teknologi AOP. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Kimia dan Tekstil*. 44-48.
- Saputra, F. T. 2018. Evaluasi Total Solid Susu Segar Peternak Tawang Agro Berdasarkan Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Ternak Tropika*. 19(1): 22-26. doi: <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2018.019.01.3>.
- Salundik, Suryahadi, Mansjoer, S. S., Soepandi, D., dan Ridwan, W. 2011. Analisis Kualitas Fisik dan Kimia Susu Sapi Perah dengan Pakan Klobot Jagung dari Limbah Organik Pasar. *Agrista Unsyiah*. 15(3): 116-122.

- Septiani, S., Christi, R. F., dan Pratama, A. 2023. Evaluasi Sifat Fisik, Kimia dan Mikrobiologi pada Susu Sapi Segar yang Didapat dari Beberapa Kelompok Ternak di KSU Mitra Jaya Mandiri Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 4(2): 256-267. doi: <https://doi.org/10.24198/jthp.v4i2.52413>.
- Setiani, D., Arisandi, B., dan Nilamcaya, M. 2023. Manajemen Pemeliharaan Pedet Sapi Perah *Frisian Holstein* di *Farm* PT Global Dairi Alami (PT GDA) Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Kandang*. 1(1): 1-10. doi: <https://doi.org/10.32534/jkd.v15i1.5502>.
- Setiowati, H., Misrochah, N., Ningrum, L. S., dan Lutfianasari, U. 2022. Peningkatan Pengetahuan dan Ekonomi Masyarakat Desa Melalui Pelatihan Pembuatan Sabun Susu Lidah Buaya (*Aloe Vera*). *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 6(3): 2247-2457. doi: [10.31764/jmm.v6i3.8635](https://doi.org/10.31764/jmm.v6i3.8635).
- Setyorini, D. A., Rochmi, S. E., Suprayogi, T. W., 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): 426-433. doi: [10.31186/jspi.id.15.4.426-433](https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.4.426-433).
- Shari, A. 2023. Screening Cemaran Bakteri Susu Segar di Kampung Melayu Jakarta Timur. *Indonesian Journal of Health Science*. 3(1): 19-24. doi: [10.54957/ijhs.v3i1.353](https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i1.353).
- Shodiq, A. N., Wanniatie, V., Qisthon, A., Adhianto, K. 2023. Sifat Fisik Susu Sapi Perah: Studi Kasus Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(1): 125-132. doi: [10.23960/jrip.2023.7.1.125-132](https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.1.125-132).
- Siahaan, H. M., Miwada, I. N. S., dan Lindawati, S. A. 2021. Evaluasi Organoleptik Susu Sapi Segar yang Difortifikasi Serai Pasca Pasteurisasi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 24(2): 59-63. doi: [10.24843/MIP.2021.v24.i02.p02](https://doi.org/10.24843/MIP.2021.v24.i02.p02).
- Sigit, M., Putri, W. R., dan Pratama, J. W. A. 2021. Perbandingan Kadar Lemak, Protein dan Bahan Kering Tanpa Lemak (BKTL) pada Susu Sapi Segar di Kota Kediri dan Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 6(1): 31-35. doi: <https://doi.org/10.32503/fillia.v6i1.1401>.
- Soeparno. 2016. *Properti dan Teknologi Produk Susu*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Properti_dan_Teknologi_Produk_Susu/8lwXEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Soeparno.+2016.+Properti+dan+Te

[knologi+Produk+Susu.+Yogyakarta:+Gajah+Mada+University+Press.&pg=PR4&printsec=frontcover.](#)

Standar Nasional Indonesia. 2011. *Susu Segar-Bagian 1: Sapi*. SNI 3141.1.2011. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Subagyo, Y., Nugroho, S., Hermawan, S. W., Syamsi, A. N., Ifani, M., dan Yusan, R. T. 2022. Total Solid dan Berat Jenis Susu Segar di Kecamatan Sumbang dan Baturraden Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX*. 86-93.

Subagyo, Y., Adzani, A. R., Widodo, H. S., Syamsi, A. N., Ifani, M., dan Yusan, R. T. 2023. Hubungan Antara Total Solid dengan Lemak, Laktosa, dan Protein Susu Segar di Koperasi “Pesat” Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan X*. 559-566.

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

Suryani, S., Saputra, R., dan Wahyudi, H. 2022. Analisis Strategi Pengelolaan Koperasi Unit Desa (KUD) Mulia dalam Meningkatkan Kinerja Operasional di Desa Sari Makmur. *Jurnal Ekonomi KIAM*. 33(2): 38-48. doi: [https://doi.org/10.25299/kiat.2022.vol34\(1\).11569](https://doi.org/10.25299/kiat.2022.vol34(1).11569).

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

Susilawati, T., Susilorini, T. E., Yekti, A. P. A., Arif, A. A., Utami, P., dan Syah, H. A. 2023. *Manajemen Reproduksi Sapi Perah*. Malang: Universitas Brawijaya Press. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Reproduksi_Sapi_Perah/IUDrEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Manajemen+Reproduksi+Sapi+Perah&pg=PA10&printsec=frontcover.

Syamsi, A. N., Widodo, H. S., dan Ifani, M. 2020. Mempertahankan Kualitas Susu Melalui Sanitasi dan Higiene Pemerahan. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII-Webinar: Prospek Peternakan di Era Normal Baru Pasca Pandemi Covid-19, Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman*. 468-475.

- Syukriyani, D., Irda, I., dan Kurnia, D. 2022. *Ilmu Ternak Perah*. Kota Sumatera Barat. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Tantalu, L., Rahmawati, A., Setiyawan, A. I., Sasongko, P., Ahmadi, K., Mushollaeni, W., Santoso, B., dan Wirawan. 2017. *Rekayasa Pengolahan Produk Agroindustri*. Malang: Media Nusa Creative. https://www.google.co.id/books/edition/Rekayasa_Pengolahan_Produk_Agroindustri/N4ZOEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Rekayasa+Pengolahan+Produk+Agroindustri&pg=PA16&printsec=frontcover.
- Ulinnuha, A., Kentjonowaty, I., dan Puspitarini, O. R. 2024. Analisis Perbedaan Teknik Pemerahan Terhadap Kualitas Susu Sapi PFH di Kan Jabung. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 7(1) : 404-407.
- Wahyuningsih dan Pazra, D. F. 2022. Kualitas Fisik, Kimia, Mikrobiologi Susu Sapi pada Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Caringin, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*. 6(1): 1-6. doi : [10.51852/jaa.v6i1.532](https://doi.org/10.51852/jaa.v6i1.532).
- Wibisono, F. J., Rahmaniar, R. P., Zuriya, Syaputra, D. E., Ikeng, L. D., dan Azis, K. M. 2024. Faktor Risiko dan Kualitas Bakteriologi Susu Sapi Perah di Kota Surabaya. *Media Informasi Ilmiah Universitas Islam Al-Azhar*. 16(1): 1-7. doi: <https://doi.org/10.36679/avesina.v16i1.1>.
- Widyawati, R., Mussa, O. R. P. A., Pratama, M. D. W., 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. doi: <https://doi.org/10.30742/jv.v10i0.47>.
- Wijiastutik, D. 2012. Hubungan Higienis dan Sanitasi Pemerahan Susu Sapi dengan *Total plate count* pada Susu Sapi di Peternakan Sapi Perah Desa Manggis Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(2):934-944.
- Wiranti, N., Wanniatie, V., Husni, A., dan Qisthon, A. 2022. Kualitas Susu Sapi Segar pada Pemerahan Pagi dan Sore. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 6(2) : 123-128. doi: [10.23960/jrip.2022.6.2.123-128](https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.2.123-128).
- Wulandari, Z., Taufik, E., dan Syarif, M. 2017. Kajian Kualitas Produk Susu Pasteurisasi Hasil Penerapan Rantai Pendingin. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(3): 94-100. doi: [10.29244/jipthp.5.3.94-100](https://doi.org/10.29244/jipthp.5.3.94-100).