

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, I. A., & Soediartha, P. (2020). Percentage of Damage and Total Fresh Milk Bacteria in the Andini Lestari Dairy Farmer Group and Tirta Sari Aji Banyumas Regency. *ANGON: Journal of Animal*, 2(1): 29–38. <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/angon/article/view/1024>
<https://doi.org/10.20884/1.angon.2020.2.1.p29-38>
- Agista, R., & Purwantisari, S. (2020). Uji Bakteriologis Air Sambungan Rumah dengan Metode Most Probable Number (MPN) Quanti-Tray di PDAM Kabupaten Magelang. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(1): 18–22. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/27741>
- Agustin, D., Rahmawati, & Rusmiyanto, E. P. W. (2019). Angka Paling Mungkin (Most Probable Number/MPN) Coliform Sampel Kue Bingke Berendam di Pontianak. *Protobiont*, 8(1): 64–68. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i1.30864>
- Al-amin, A. F., Hartono, M., & Suharyati, S. (2017). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Calving Interval Sapi pada Peternakan Rakyat di Beberapa Kabupaten/Kota Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*, 1(1): 33–36. <https://jrip.fp.unila.ac.id/index.php/JRIP/article/view/77/78>
- Alsya, S. F., Mustika, R., Syalsa, D. P., Muhammad, D. F., Muhammad, C. P., & Nurlaela, R. S. (2024). Sistem Pengambilan Contoh dalam Metode Penelitian. *Karimah Tauhid*, 3(6): 7228–7237. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i6.14047>
- Aprih, S. (2022). Analisis cemaran bakteri coliform dan pengaruh lama penyimpanan terhadap jumlah mikroba pada produk selai asam dari UKM dapoer cantik, Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat*. 1(4): 274–282. <https://doi.org/10.55904/ruangcendekia.v1i4.616>
- Apriliawan, H. (2022). *Pasteurisasi Susu Modern Berbasis Plasma Listrik Tegangan Tinggi*. Unisma Press. https://www.google.co.id/books/edition/PASTEURISASI_SUSU_MODERN_Berbasis_Plasma/KGeqEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Ariffien. (2022a). *Teknik Agribisnis Sapi Perah*. Media Nusa Creative. https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_agribisnis_sapi_perah/MxGfEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=teknik+agribisnis+sapi+perah&pg=PA22&printsec=frontcover
- Ariffien. (2022b). *Teknik Pembibitan Sapi Perah*. Media Nusa Creative. https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Pembibitan_Sapi_Perah/HRKfEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=teknik+agribisnis+sapi+perah&pg=PR3&printsec=frontcover
- Arini, L. D. D., & Darah Ifalahma. (2021). Pemeriksaan Jumlah Total Bakteri Pada Susu Sapi Segar Dari Peternakan Sapi Di Daerah Kalijambe Sragen. *Journal of Health (JoH)*, 8(2): 128–139.

<https://doi.org/10.30590/joh.v8n2.p128-139.2021>

- Asrulla, Risnita, S., M, J., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3): 1–13. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.10836>
- Besung, I. N. K., Putra, I. P. Y. P., & Suarjana, I. G. K. (2009). Tingkat kejadian mastitis subklinis pada kambing peranakan etawa di Raka Etawa Farm, Desa Singapadu Kaler, Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar, Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 2(1): 2–5. <https://ejournal3.unud.ac.id/index.php/buletinvet/article/download/206/143>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Produksi Susu Perusahaan Sapi Perah*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/Mzc2IzI=/produksi-susu-perusahaan-sapi-perah.html>
- Cahya Tiara, Amir Mellova, & Manalu Rosario Trijuliamos. (2019). Uji Cemaran Mikroba Es Batu Pada Penjual Minuman di Lingkungan Pasar Kecamatan Jagakarsa, Jakarta Selatan. *SAINTECH FARMA: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(2): 78–84. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/448>
- Cahyaningtyas, D. E., Gaina, C. D., & Tangkonda, E. (2024). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*, *Klebsiella sp.*, Dan *Staphylococcus aureus* Pada Ambing dan Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 7(1): 41–52. <https://doi.org/10.35508/jvn.v7i1.14626>
- Cartas, Kasasiah, A., & Hilmi, I. L. (2022). Analisis Sumber Cemaran Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp* pada Minuman Jamu Serbuk Instan Temulawak dan Kunyit Asam di Depot Jamu Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2): 155–164. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/view/9191>
- Christi, R. F., Indrijani, H., & Tasripin, D. S. (2020). Penyuluhan Pengetahuan Kualitas Bibit Sapi Perah pada Kelompok Ternak Binaan Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan Ternak Sapi Perah (BPPIBTSP) Bunikasih Cianjur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 5(1): 1–6. <http://dx.doi.org/10.35726/jpmp.v5i1.399>
- Christi, R. F., Wulandari, E., & Prasetya, A. F. (2024). Evaluasi mutu sensorik, berat jenis, lemak, dan protein susu kambing sapera di Peternakan Kambing Perah Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Zootec*, 44(1): 202–212. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/zootek/article/view/54112>
- Dermawan. (2018). Determination of the Number of Coliform Bacteria in Milk Sold in. *Jurnal Analis Farmasi*, 3(1): 25–32. <https://ejournalmahayati.ac.id/index.php/analisfarmasi/article/view/2769>
- Diniarti, F. A., Kasasiah, A., & Hilmi, I. L. (2022). Uji Resistensi *Escherichia coli* dari Sumber Air Baku di Karawang terhadap Antibiotik Siprofloksasin.

Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 4(3): 414–430.
<http://dx.doi.org/10.33759/jrki.v4i3.281>

- Dohong, I. S., Sinaga, S., Barbara, B., & Mardi, S. (2023). Kajian Penerapan GHP (Good Handling Practices) dan GMP (Good Manufacturing Practices) Padi Terhadap Mutu Beras di Lokasi Penggilingan Padi Kawasan Food Estate Kabupaten Pulang Pisau. *Jurnal Penelitian UPR*, 3(2): 83–92.
<https://doi.org/10.52850/jptupr.v3i2.11177>
- Elsa, R. L., Harissatria, & Asri, A. (2024). Pengaruh Lama Penyimpanan Susu Sapi pada Suhu Ruang setelah Pembekuan terhadap pH, uji alkohol, dan total koloni bakteri. *Jurnal Peternakan Mahaputra*. 4(2): 191–198.
<http://ojs.ummy.ac.id/index.php/jpm/article/view/506>
- Fatayati, I., Amanda, A. C., Nurhayati, E., Djohan, H., Sutriswanto, & Komara, N. K. (2023). Gambaran Cemaran Mikroba Terhadap Masa Simpan dan Kebersihan Penyimpanan Telur Ayam Ras. In *Jurnal Riset Ilmiah*. 2(5).
<https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.850>
- Fatimah, S., Hekmah, N., Fathullah, D. M., & Norhasanah, N. (2022). Cemaran Mikrobiologi Pada Makanan, Alat Makan, Air Dan Kesehatan Penjamah Makanan Di Unit Instalasi Gizi Rumah Sakit X Di Banjarmasin. *Journal of Nutrition College*, 11(4): 322–327. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i4.35300>
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). PENGUJIAN SALMONELLA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA SSA DAN E. coli MENGGUNAKAN MEDIA EMBA PADA BAHAN PANGAN. *Indobiosains*, 1(1): 22–29. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2206>
- Fatmawati, M., Setianingrum, A., Nugroho, W., & Hasktio, A. E. P. (2020). *Kesehatan Masyarakat Veteriner: Kesehatan Susu, Telur, Daging, dan Lingkungan*. UB Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Kesehatan_Masyarakat_Veteriner/xRUQEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Kesehatan+Masyarakat+Veteriner:+Kesehatan+Susu,+Telur,+Daging,+dan+Lingkungan&pg=PP1&printsec=frontcover
- Hainil, S., Elfasyari, T. Y., & Sulitya, R. I. (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Susu Kedelai Murni di Pasar Jodoh Kota Batam. *Jurnal Surya Medika*, 7(1): 26–32. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2155>
- Handayani, N., Sabdaningsih, A., Jati, O. E., & Ayuningrumi, D. (2023). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Endofit dari Akar *Avicennia marina* di Kawasan Mangrove Pantai Tirang, Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 7(2): 68–73.
<https://doi.org/10.14710/jpl.2023.59064>
- Hartatik, T. (2019). *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Gadjah Mada University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Genetik_Ternak_Lokal/CiAXDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Analisis+Genetik+Ternak+Lokal&pg=PA20&printsec=frontcover
- Hasbi, M., & Laome, L. (2018). Optimalisasi Unjuk Kerja Cool Box pada Variasi

- Komposisi Media Pendingin dengan Analisis Variansi (ANOVA). *Conference Paper*, 1–6. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/snt2bkl/article/download/5257/3917>
- Hasna, S. D., & Ardiansah, I. (2023). Kajian Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Pada Tahap Pasteurisasi II Susu ISAM Di PT Industri Susu Alam Murni. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(1): 1–7. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v15i1.26698>
- Hellyward, J., Evitayani, Warly, L., Amir, A., & Fariani, A. (2024). *Inovasi Peternakan Susu Sapi Perah di Indonesia*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Inovasi_Peternakan_Susu_Sapi_Perah_Di_In/slwzEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Inovasi+Peternakan+Susu+Sapi+Perah+di+Indonesia&pg=PA86&printsec=frontcover
- Herlina, A., Nugraheni, I. A., Sutopo, M. N., & Anindita, N. S. (2023). Deteksi Bakteri Coliform & Escherichia coli Menggunakan Metode Penyaringan Membran Filter pada Uji Sampel Air Minum Konsumen. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. <https://proceeding.unisayogya.ac.id/index.php/prosemnaslppm/article/view/87>
- Hidayah, H., Mursal, I. L. P., Susaningsih, H. A., & Amal, S. (2022). ANALISIS CEMARAN BAKTERI Coliform DAN IDENTIFIKASI Escherichia coli PADA ES BATU BALOK DI KOTA KARAWANG. *Pharma Xplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1): 54–68. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v7i1.2335>
- Hidayat, K., & 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*, 4(1): 375–387. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.660>
- Husain, R. F., Makkadafi, S. P., & Aina, G. Q. (2023). Identifikasi Bakteri Patogen pada Minuman Susu Formula 2 Jam Setelah Diseduh. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(3): 825–834. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i3.20478>
- Imasari, T., & Ula, H. F. N. (2023). Identifikasi Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif pada Susu Sapi Perah di Peternakan Wilayah Kabupaten Kediri. *Jurnal Sintesis*, 4(1): 54–59. <https://doi.org/10.56399/jst.v4i1.100>
- Ismaya. (2014). *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Gadjah Mada University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Bioteknologi_Inseminasi_Buatan_pada_Sapi/btBWDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=bioteknologi+inseminasi+buatan+pada+sapi+dan+kerbau&pg=PA9&printsec=frontcover
- Jamil, R. M., Abdurrahman, Z. H., & Nefasa, A. N. (2022). Analisis Ekonomi Susu Pasteurisasi dengan Penambahan Rempah-Rempah dan Uji Total Plate Count dengan Waktu Simpan yang Berbeda. *Tropical Animal Science*, 4(2):

52–58. <https://doi.org/10.36596/tas.v4i2.770>

- Jamilatun, M., & Aminah, A. (2016). Isolasi Dan Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Air Wudhu Di Masjid Yang Berada Di Kota Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 3(1): 81–90. <https://doi.org/10.36743/medikes.v3i1.154>
- Khakim, L., & Rini, C. S. (2018). Identifikasi *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* Pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Journal of Medical Laboratory Science/Technology*, 1(2): 84–93. <https://doi.org/10.21070/medicra.v1i2.1491>
- Lestari, R. A. N., Badriah, D. L., & Iswarawanti, D. N. (2024). Higien pemerahan sebagai penentu kontaminasi bakteri *staphylococcus aureus* pada susu sapi di Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 15(01): 178–185. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v15i01.1059>
- 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): 6961–6973. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i6.13922>
- Luthfi, N., Anindyasari, D., Ardiansyah, Yulianti, K. D., Suryani, H. F., Anjani, F. M., Safitri, A., Prima, A., Indana, K., Khotimah, Y. K., & Dani, A. (2024). *Buku Ajar: Pengantar Ilmu Peternakan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Pengantar_Ilmu_Peternakan/eaNPEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Buku+Ajar:+Pengantar+Ilmu+Peternakan&pg=PA12&printsec=frontcover
- Maharani, Sudarwanto, M. B., Soviana, S., & Pisestyani, H. (2020). Pemeriksaan Kualitas Susu Asal Kedai Susu Kawasan Permukiman Mahasiswa IPB Dramaga dan Cilibende Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1): 24–33. <https://doi.org/10.35508/jkv.v8i1.2230>
- Manab, A., Rahayu, P. P., Andriani, R. R., Apriliyani, M. W., Sawitri, M. E., & Umam, K. (2021). *Ilmu Susu*. Universitas Brawijaya Press. https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Susu/bFB_EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Ilmu+Susu+manab&pg=PP1&printsec=frontcover
- Mardizal, J., Rizal, F., & Syah, N. (2024). *Manajemen Kualitas Air*. Eureka Media Utama. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Kualitas_Air/Kkj2EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=manajemen+kualitas+air&pg=PA1&printsec=frontcover
- Mulyani, S., Deta Vani, S., Novita, L., & Humaroh, Y. (2022). Hygiene Sanitation and Identification of *Escherichia coli* in Fresh Goat Milk Higiene Sanitasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Susu Kambing Segar. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 11(1): 17–23. <https://doi.org/10.36929/jpk.v11i1.440>
- Mulyati, S. A., Azizah, M., Srikandi, S., Maidaswar, M., & Atikah, N. (2022). The Effectiveness of Chlorine Tablets to Reducing Coliform in Wastewater

- Treatment Plant. *Jurnal Sains Natural*, 12(1): 10.
<https://doi.org/10.31938/jsn.v12i1.340>
- Murwani, S., Qosimah, D., & Amri, I. A. (2017). *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Universitas Brawijaya Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Penyakit_Bakterial_pada_Ternak_Hewan_Bes/iBBTDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Penyakit+Bakterial+pada+Ternak+Hewan+Besar+dan+Unggas&pg=PA74&printsec=frontcover
- Namira, N., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Pustaka: Komparasi Metode Deteksi Mastitis Subklinis. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 10(1): 39–50. <https://doi.org/10.29244/avi.10.1.39-50>
- Nengsih, A. R. (2022). UJI CEMARAN MIKROBA Coliform DAN IDENTIFIKASI *Escherichia coli* PADA SEDIAAN JAMU QUSTHUL HINDI YANG BEREDAR DI PASARAN. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 5(1): 51–58. <https://doi.org/10.36656/jpjh.v5i1.995>
- Nopitasari, W., Anggraini, M., & Advinda, L. (2021). Pengendalian Cemaran Mikroba Pada Bahan. *Jurnal Lidbang Pertanian*, 28(3): 96–100.
- Novita, C. I. (2021). Sosialisasi Good Hygienic Practices Bagi Peternak Pemula Kambing Perah Peranakan Etawah Di Desa Lamlumpu Kecamatan Peukan. *Peternakan Abdi Masyarakat*, 1(1): 1–6.
<https://jurnal.usk.ac.id/petamas/article/view/23988>
- Nurliyani. (2020). *Imunologi Susu*. Gadjah Mada University Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Imunologi_Susu/BbVIEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=imunologi+susu+nurliyani&pg=PA218&printsec=frontcover
- Parmawati, R. L., Prabowo, I. A., & Susyanto, T. (2019). Clustering Potensi Susu Sapi Perah di Kabupaten Boyolali Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal TIKomSiN*, 7(1): 32–42. <http://dx.doi.org/10.30646/tikomsin.v7i1.413>
- Pasaribu, A., Firmansyah, & Idris, N. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 18(1): 28–36.
<https://doi.org/10.22437/jiip.v18i1.2656>
- Pazra, D. F., & Wahyuningsih, W. (2022). Kualitas Fisik, Kimia, Mikrobiologi Susu Sapi pada Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Agribisnis*, 6(1): 1–16.
<https://doi.org/10.51852/jaa.v6i1.532>
- Pole, M. Y. K., Kholifah, S., Bahmid, N. A., & Purba, F. Y. (2023). Mastitis Subklinis pada Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden, Jawa Tengah, Indonesia. *Arshi Vet Lett*, 7(1): 5–6.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/arshivetlett/article/download/44160/25039/>

- Pradika, A. Y., Chusniati, S., Purnama, M. T. E., Effendi, M. H., Yudhana, A., & Wibawati, P. A. (2019). TOTAL TEST OF Escherichia coli ON FRESH COW MILK AT DAIRY FARMER COOPERATIVE (KPSP) KARYO NGREMBOKO PURWOHARJO BANYUWANGI. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1): 1–6. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.1-6>
- Pramesti, N. E., & Yudhastuti, R. (2017). Analisis Proses Distribusi Terhadap Peningkatan Escherichia coli pada Susu Segar Produksi Peternakan X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2): 181–190. <https://ejournal.unair.ac.id/JKL/article/download/9188/5175/30155>
- Purnasari, N., Rusdan, I. H., & Taufik, M. (2021). *Teknologi Pengolahan Susu*. Guepedia. https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi_Pengolahan_Susu/5ZNfEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Teknologi+Pengolahan+Susu&pg=PA2&printsec=frontcover
- Purwadi, Radiati, L. E., Evanuarini, H., & Andriani, R. D. (2017). *Penanganan Hasil Ternak*. Universitas Brawijaya Press. https://www.google.co.id/books/edition/Penanganan_Hasil_Ternak/QBBTDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Penanganan+Hasil+Ternak&pg=PA37&printsec=frontcover
- Putri, E. (2016). Kualitas Protein Susu Sapi Segar Berdasarkan Waktu Penyimpanan. *Chempublish Journal*, 1(2): 14–21. <https://online-journal.unja.ac.id/chp/article/view/3309>
- Razi, T. K., & Syahputra, F. (2021). Uji Kualitas Air Sumur dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers) di Desa Dayah Tanah Kecamatan Glumpang Tiga Kabupaten Pidie Tahun 2020. *Jurnal Real Riset*, 3(2): 118–125. <https://doi.org/10.47647/jrr.v3i2.418>
- Rancangan Standar Nasional Indonesia. (2024). *RSNI3 3141:2024 Susu Mentah-Sapi*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). <https://www.scribd.com/document/858791229/rsni3-susu-mentah-sapi-bahan-jp-ver-ok>
- Sahara, L., & Fanani, Z. (2019). *Pengembangan Sapi Potong Berbasis Logistik Pakan*. Media Nusa Creative. https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Sapi_Potong_Berbasis_Logist/WnRMEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Pengembangan+Sapi+Potong+Berbasis+Logistik+Pakan&pg=PA75&printsec=frontcover
- Santika, W. N., Afrilia, T. F. W., & Khasanah, U. N. (2024). Evaluasi Jarak Pengambilan Susu dengan Kualitas Susu di Tempat. *Journal of Science Nusantara*, 4(4): 153–160. <https://ojs.unublitar.ac.id/index.php/JSNU/article/view/1575/1222>
- Santoso, H. B. (2021). *Produk Kreatif dan Kewirausahaan Industri Peternakan*. Penerbit ANDI. https://www.google.co.id/books/edition/Produk_Kreatif_dan_Kewirausahaan_SMK_MAK/4_suEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Produk+Kreatif+dan+Kewirausahaan+Industri+Peternakan&pg=PA103&printsec=frontcover

frontcover

- Sari, A. D., Rakhmatulloh, S., & Wibisono, A. F. (2024). Implementasi Teknologi Pengolahan Susu dan Tata Kelola Manajemen Bisnis Sebagai Produk Unggulan Daerah Sleman. *ADARMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Janabadra*, 10(2): 13–17. <https://doi.org/10.37159/jad.v10i2.13>
- Septiani, M., & Drastini, Y. (2014). Total Plate Count of Milk from Dairy Cooperatives in Yogyakarta and East Java. *Jurnal Sain Veteriner*, 32(1): 68–77. <https://doi.org/10.22146/jsv.5424>
- Septiani, R. A. D., & Wardana, D. (2022). Implementasi Program Literasi Membaca 15 Menit Sebelum Belajar Sebagai Upaya Dalam Meningkatkan Minat Membaca. *Jurnal Perseda*, 5(2): 130–137. <https://doi.org/10.37150/perseda.v5i2.1708>
- Septiani, S., Christi, R. F., & 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. <https://doi.org/10.24198/jthp.v4i2.52413>
- Setiani, D., Arisandi, B., & Nilamcaya, M. (2023). Manajemen Pemeliharaan Pedet Sapi Perah Friesian Holstein di Farm PT Global Dairi Alami (PT GDA) Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *KANDANG*, 15(1): 1–10. <https://doi.org/10.32534/jkd.v15i1.5502>
- Setiawati, E. N., & Armelia, V. (2024). *Penuntun Kesehatan pada Berbagai Ternak*. Penerbit Qriset Indonesia. https://www.mendeley.com/catalogue/db681792-d24f-329e-93f1-835f7d0dfeee/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.8&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7B986d8a01-b591-4d42-a366-717b4b8e908c%7D
- Setyaningrum, S., Sundari, N. F. S., Utami, A., Mulyatmi, Ihsani, N., & Hernahadini, N. (2024). *Buku Ajar Biologi Dasar*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Biologi_Dasar/7Z0tEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Buku+Ajar+Biologi+Dasar&pg=PP1&printsec=frontcover
- Sevitasari, A. P., Effendi, M. H., & Wibawati, P. A. (2019). Detection Of Subclinical Mastitis In Peranakan Etawah Goat In Kalipuro Village, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2): 72–75. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.72-75>
- Shodiq, A. N., Wanniatie, V., Qisthon, A., & Adiinto, K. (2023). Sifat Fisik Susu Sapi Perah: Studi Kasus Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(1): 125–132. <https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.1.125-132>
- Standar Nasional Indonesia. (2008). *SNI 2897:2008 Metode Pengujian Cemaran*

Mikroba dalam Daging, Telur, dan Susu. Badan Standarisasi Nasional (BSN). <https://www.scribd.com/document/253735998/17935-SNI-2897-2008>

Standar Nasional Indonesia. (2009). *SNI 7388-2009 - Batasan Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). <https://www.scribd.com/doc/245986706/SNI-7388-2009-Batasan-Maksimum-Cemaran-Mikroba-Dalam-Pangan>

Standar Nasional Indonesia. (2011). *SNI 3141.1:2011 Susu Segar*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). <https://www.scribd.com/document/187753893/27705-SNI-3141-1-2011-Susu-Segar-Bag-1-Sapi>

Soegijanto, S. (2016). *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 7*. Airlangga University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Kumpulan_Makalah_Penyakit_Tropis_dan_Inf/jgfFDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Kumpulan+Makalah+Penyakit+Tropis+dan+Infeksi+di+Indonesia+Jilid+7&pg=PA188&printsec=frontcover

Soeparno. (2021). *Properti dan Teknologi Produk Susu*. Gadjah Mada University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Properti_dan_Teknologi_Produk_Susu/8lwXEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Properti+dan+Teknologi+Produk+Susu&pg=PA65&printsec=frontcover

Sumampouw, O. J. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan*. Deepublish Publisher. https://www.google.co.id/books/edition/Mikrobiologi_Kesehatan/ISdYEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=mikrobiologi+kesehatan+sumampouw&pg=PP1&printsec=frontcover

Susanti, R., & Hidayat, E. (2016). Profil Protein Susu dan Produk Olahannya. *Jurnal MIPA*, 39(2): 98–106. <https://doi.org/10.15294/ijmns.v39i2.9282>

Susilawati, T., Susilorini, T. E., Yekti, A. P. A., Arif, A. A., Utami, P., & Syah, H. A. (2023). *Manajemen Reproduksi Sapi Perah*. Universitas Brawijaya Press. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Reproduksi_Sapi_Perah/UDrEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=manajemen+reproduksi+sapi+perah&pg=PA40&printsec=frontcover

Syahdira, A., Aulia, D. S., Miranti, M., & Rossiana, N. (2019). UJI KUALITAS AIR (OUTLET) PADA SAWAH SRI (SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION) DI KECAMATAN PAGERAGEUNG, KABUPATEN TASIKMALAYA. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsci.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Syamsi, A. N., Subagyo, Y., Safitri, L., Widodo, H. S., Ifani, M., Muhammad, H., & Rosyad, T. A. (2022). Karakteristik Kerusakan Fisik Susu Sapi yang

- Mengalami Pemalsuan dengan Air. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XII,"* April, 9–15. https://www.researchgate.net/publication/390894071_KARAKTERISTIK_KERUSAKAN_FISIK_SUSU_SAPI_YANG_MENGALAMI_PEMALSUAN_DENGAN_AIR
- Syamsi, A. N., Widodo, H. S., & Ifani, M. (2020). Mempertahankan Kualitas Susu Melalui Sanitasi Dan Higiene Pemerahan. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VII*, 468–475. <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/621>
- Tamur, Y. K. (2020). Profil Mikrobiologis dan Deteksi Matitis dengan California Mastitis Test di Peternakan Sapi Perah Novisiat Claretian Benlutu. *Journal of Animal Science*, 5(4): 70–72. <https://savana-cendana.id/index.php/JA/article/download/757/397/>
- Trisno, K., Tono, K., & Suarjana, I. G. K. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5): 1–10. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/download/57014/33433>
- Triwidyastuti, Y., Nizar, M., & Jusak, J. (2019). Pengendali Suhu Pada Proses Pasteurisasi Susu Dengan Menggunakan Metode Pid Dan Metode Fuzzy Sugeno Temperature Control for Milk Pasteurization Utilizing the Proportional-Integral-Derivative (Pid) and Fuzzy Sugeno Method. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4): 355–362. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961068>
- Utami, P. R., & Indrayati, S. (2023). *Buku Ajar Pengantar Bakteriologi Dasar Untuk ATLM*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Pengantar_Bakteriologi_Dasar_U/JtCEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Buku+Ajar+Pengantar+Bakteriologi+Dasar+Untuk+ATLM&pg=PA77&printsec=frontcover
- Wibisono, F. J., Rahmaniar, R. R., Zuriya, Syaputra, D. E., Ikeng, L. D., & Azis, K. M. (2024). Faktor Risiko dan Kualitas Bakteriologi Susu Sapi Perah di Kota Surabaya. *Avesina: Media Informasi Ilmiah Universitas Islam Al-Azhar*, 16(1): 1–7. https://www.researchgate.net/publication/388661600_FAKTOR_RISIKO_DAN_KUALITAS_BAKTERIOLOGI_SUSU_SAPI_PERAH_DI_KOTA_SURABAYA
- Widayoko, A., Rahayu, S., Nugroho, A. A., Pramudita, U. G., & Yuliani, Y. (2023). *Edisi 2 Invensi Integrasi Trensains*. Deepublish Digital. https://www.google.co.id/books/edition/Invensi_Integrasi_Trensains_Edisi_2/UhM3EQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Edisi+2+Invensi+Integrasi+Trensains.&pg=PP1&printsec=frontcover
- Widodo. (2021). *Bioteknologi Industri Susu*. Gadjah Mada University Press. https://www.google.co.id/books/edition/BIOTEKNOLOGI_INDUSTRI_SU

SU/XbBVEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Bioteknologi+Industri+Susu+w
idodo&pg=PA36&printsec=frontcover

- Wijaya, A. A., Hamid, I. S., Yunita, M. N., Tyasningsih, W., & Praja, R. N. (2021). Most Probable Number of *Escherichia Coli* in Fresh Milk at KPSP Ijen Makmur, Licin Sub-District, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 4(2): 207–212. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol4.iss2.2021.207-212>
- Wulandari, E. Y. (2023). Angka Lempeng Total, Most Probable Number, Dan Identifikasi Bakteri Coliform Pada Susu Sapi Segar Di Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 4(1): 45–58. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v4i1.114>
- Wulandari, Z., Taufik, E., & Syarif, M. (2017). Kajian Kualitas Produk Susu Pasteurisasi Hasil Penerapan Rantai Pendingin. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(3): 94–100. <https://doi.org/10.29244/jipthp.5.3.94-100>
- Yanestria, S. M. (2015). Tingkat Cemaran *Escherichia Coli* pada Susu Segar dari Peternakan Sapi Perah di Surabaya. *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 5(1): 1–5. <https://vitek-fkh.uwks.ac.id/index.php/jv/article/view/23%0Ahttps://vitek-fkh.uwks.ac.id/index.php/jv/article/download/23/26>