

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, P.P. 2022. Penanganan Penyakit Mastitis Pada Sapi Perah Friesian Holstein Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Diploma Iii Kesehatan Hewan, Fakultas Perternakan, Universitas Jambi.
- Aziz, F., Lestari, F. B., Indarjulianto, S., & Fitriana, F. (2022). Identifikasi dan Karakterisasi Resistensi Antibiotik Terduga *Staphylococcus aureus* pada Susu Mastitis Subklinis asal Sapi Perah di Kelompok Ternak Sedyo Mulyo, Pakem, Sleman Yogyakarta: Identification and Characterization Antibiotic Resistance of presumptive *Staphylococcus aureus* in Subclinical Mastitis Milk from Dairy Cows in Sedyo Mulyo Farm Pakem, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 12(1), 66-74.
- Aziz, F., Lestari, F. B., Nuraidah, S., Purwati, E., & Salasia, S. I. O. (2016). Deteksi gen penyandi sifat resistensi metisilin, penisilin dan tetrasiklin pada isolat *Staphylococcus aureus* asal susu mastitis subklinis sapi perah. *Jurnal Sain Veteriner*, 34(1), 60-69.
- Burke, N dan Catherine C. Adley;. (2021). Prevalence of intramammary antibiotic usage in dairy farming . *Journal of Dairy Research*, 88 : 176-178.
- Damayanti, R. L., Hartanto, R., & Sambodho, P. (2020). Hubungan volume ambing dan ukuran puting dengan produksi susu sapi perah friesian holstein di PT. Naksatra Kejora, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), 75-83.
- Fatonah., Harjanti. D.W., dan Wahyono, F. 2020. Evaluasi Produksi dan Kualitas Susu pada Sapi Mastitis. *Jurnal agripet*. 20(1) : 22-31.
- Gaillot, O., Wetsch, M., Fortineau, N., & Berche, P. (2000). Evaluation of CHROMagar Staph. aureus, a new chromogenic medium, for isolation and presumptive identification of *Staphylococcus aureus* from human clinical specimens. *Journal of Clinical Microbiology*, 38(4), 1587–1591.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan identifikasi *Staphylococcus aureus* pada susu kambing peranakan etawah penderita mastitis subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76-82.
- HUDA, M. (2024). Analisis Jumlah Produksi Susu Sapi Perah Pasca Infeksi Lumpy Skin Disease (Lsd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejotangan Tulungagung Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya).
- Jyothi, V. G. S. S., Babu, C. K., Kumar, R., Singh, P. K., Khatri, D. K., Singh, S. B., & Madan, J. (2022). Meloxicam in combating clinical mastitis: nanotechnology-driven hope and opportunities. *Journal of Pharmacy And Bioallied Sciences*, 14(3), 121-125.
- Kibebew, K. (2017). Mastitis sapi: Tinjauan penyebab dan sudut pandang epidemiologi. *Jurnal Biologi, Pertanian, dan Kesehatan* , 7 (2), 1-14.
- Mahamed, A., Asma, IO., Nesra YO., dan Mustafe, AA. 2023. Isolation and identification of *Staphylococcus aureus* from bovine milk and community awareness on public health significance of mastitis in and around Jigjiga, Somali region, Ethiopia. *Heliyon*, 9 : 1-6.

- Maneke, E., A. Pridmore, L. Goby dan I. Lang. 2010. Original Article : Kill rate of mastitis pathogens by a combination of cefalexin and kanamycin. *Journal of Applied Microbiology*, 110 : 184-190.
- Manu, KR, Tangkonda, E., & Gelolodo, MA (2019). Isolasi dan identifikasi terhadap bakteri penyebab mastitis pada sapi perah di Desa Benlutu Kecamatan Batu Putih Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Veteriner Nusantara* , 2 (2), 10-19.
- Perdomo, A., Maria Salazar , Rasmi Janardhanan dan Alexandra Calle. 2024. The Tale of *Staphylococcus aureus* Isolated from Mastitis Infections: The Effect of Antimicrobials and Bacterial Relatedness
- 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 Veterinary Letters*, 7(1), 5-6.
- Pyo, P.O., Arkadius, S.K, dan Matheus, M.D. 2025. Treatment Of *Staphylococcus* Disease In Pigs Using A Combination Of Procaben La, Sulpidon, And Biosan. *Buletin Veteriner Udayana*, 17(2): 272-279.
- Riyanto, J., Sunarto, B.S., Cahyadi, M., Hidayah, R., dan Sejati, W. 2016. Produksi dan kualitas susu sapi perah penderita mastitis yang mendapat pengobatan antibiotik. *Jurnal Sains Peternakan*. 14(2) : 30-41.
- SAPUTRA, A. R., Pangestu, E., & HARTANTO, R. (2018). Hubungan Konsumsi Protein dan Serat Kasar dengan Produksi Protein dan Lemak Susu Sapi Perah di Peternakan PT. Moeria Kabupaten Kudus (Doctoral dissertation, Faculty of Animal and Agricultural Sciences).
- Solechah, D. W., Harjanti, D. W., & Hartanto, R. (2019). Hubungan antara morfologi ambung, produksi susu dan komponen susu pada sapi Friesian Holstein. *Jurnal Agripet*, 19(2), 91-98.
- Suriasih, K., 2015. Ilmu Prodksi Sapi Perah. Laboratorium Ilmu Ternak Sapi Perah, Falkustas Perternakan Universitas Udayana, Denpasar
- Turk, R., Koledić, M., Maćešić, N., Benić, M., Dobranić, V., Đuričić, D., dan Samardžija, M. (2017). Peran stres oksidatif dan respon inflamasi dalam patogenesis mastitis pada sapi perah. *Mljekarstvo: časopis za unaprjeđenje proizvodnje dan prerade mlijeka* , 67 (2), 91-101.
- Windria, S., Cahyaningtyas, AA, Cahyadi, AI, Wiraswati, HL, & Ramadhanti, J. (2023). Identifikasi Fenotip dan Genotip *Staphylococcus aureus* Isolat Asal Susu Sapi Perah Mastitis Subklinis di Wilayah Pamulihan, Kabupaten Sumedang Jawa Barat. *Jurnal Sain Veteriner* , 41 (2), 215-225.
- Zalizar, L., Indratmi, D., & Soedarsono, Y. A. (2018). Kasus mastitis sub klinis pada sapi perah laktasi di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1), 35-41.