

DAFTAR PUSTAKA

- Ferraz, P. F. P., Ferraz, G. A. e. S., Leso, L., Klopčič, M., Barbari, M., & Rossi, G. (2020). Properties of conventional and alternative bedding materials for dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, *103*(9), 8661–8674. <https://doi.org/10.3168/jds.2020-18318>
- Indarwati, T. L., Patria, C. A., Syahpura, K. S., & Shaffira, M. R. (2023). Penerapan Sanitasi Kandang Sapi Potong di PT. Indo Prima Beef I Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Peternakan (JINAK)*, *1*(1), 22–26.
- Kurniawan, D., Erwanto, & Fathul, F. (2015). Pengaruh Penambahan Berbagai Starter Pada Pembuatan Silase Terhadap Kualitas Fisik dan pH Ransum Berbasis Limbah Pertanian. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, *3*(4), 191–195.
- Kurniawati, U., Trisnuwati, P., & Wahyuningsih, S. (2010). Pengaruh Vaksinasi Brucellosis Pada Sapi Perah Dengan Berbagai Paritas Terhadap Efisiensi Reproduksi | Kurniawati | Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, *20*(1), 38–47.
- Mardalena, M. (2008). Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, *11*(3), 107–111. <https://doi.org/10.22437/jiiip.v11i3.741>
- Navyanti, F., & Adriyani, R. (2015). Higiene sanitasi, kualitas fisik dan bakteriologi susu sapi segar perusahaan susu x di surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, *8*(1), 36–47.
- Pasaribu, Agustina Firmansyah dan Nahri, I. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Desa Batur Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, *22*(1), 30. [https://etd.umy.ac.id/id/eprint/6936/%0Ahttps://etd.umy.ac.id/id/eprint/6936/1/Hala man Judul.pdf](https://etd.umy.ac.id/id/eprint/6936/%0Ahttps://etd.umy.ac.id/id/eprint/6936/1/Hala%20man%20Judul.pdf)
- Suherman, D., Purwanto, B. P., Manalu, W., & Permana, I. G. (2013). Model Penentuan Suhu Kritis Pada Sapi Perah Berdasarkan Kemampuan Produksi Dan Manajemen Pakan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, *8*(2), 121–138. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.8.2.121-138>
- Suprayogi, A., Ihsan, K., & Yayan Ruhyana, A. (2019). Physiological Values of Dairy Cattle during Dry Period in Pangalengan: Hematology, Heart Rate, Respiration Frequency, and Body Temperature. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, *24*(4), 375–381. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.4.375>
- Suryandari, N., & Haidarravy, S. (2020). Pembuatan Cairan Desinfektan dan Bilik Desinfektan sebagai Upaya Pencegahan Virus Covid 19 di Mlajah Bangkalan Madura. *Jurnal Abdidas*, *1*(5), 345–351. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i5.70>