

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Azhar, M. H. (2022). Pengaruh interval pemerahan sapi perah. *Program Studi Peternakan Universitas Islam Malang*.
- Amrulloh, M. F. R., Surjowardojo, P., & S. E. (2019). Produksi dan kualitas susu sapi peranakan Friesian Holstein pada pemerahan pagi dan sore (Ditinjau dari uji berat jenis, kadar lemak, dan uji reduktase). *Maduranch*, 3(2), 69–74.
- Asmayadi, K., Salman, L. B., Hernawan, E., (2016). Kajian produksi Susu Sapi Perah Fries Holland Berdasarkan Pemerahan Pagi Dan Sore Di Wilayah Kerja KPSBU Lembang. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. 1-1.
- Atabany, A., Purwanto, B. P., Toharmat, T., & Anggraeni, A. (2011). Hubungan Masa Kosong Dengan Produktivitas Pada Sapi Perah Frisien Holstein di Baturraden, indonesia. *Media Peternakan*. 34(2). 77-82.
- Azis. A. (2023). Pendugaan produksi susu 305 hari sapi Friesian Holstein berdasarkan test day bulanan mulai hari ke-10 menggunakan model kurva Ali-Schaeffer di PT. UPBS (Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPPT)*,4(1),46-53.
- Christi, R. F., Indrijani, H., Tasripin, D. S., & Suharwanto, D. (2020). Evaluasi produksi susu sapi perah Friesian Holstein pada berbagai laktasi di BPPIBTSP Bunikasih Cianjur. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 8(2), 60–64.
- Christi, R. F., Tasripin, S. D., Suharwanto, D., Wulandari, E., (2018). Perbandingan Susu Sapi Perah Pada Pemerahan Pagi dan Sore Terhadap Total Plate Count dan Coliooform di KUD Gemah Ripah, Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(1). 65-69.
- Fathul, F., & Wajizah, S., (2010). Penambahan Mikromineral Mn dan Cu dalam Ransum terhadap Aktivitas Biofermentasi Rumen Domba Secara In Vitro. *Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. 15(1). 9-15.
- Fitriani, N. H. (2021). *Perbedaan waktu pemerahan dengan produksi susu sapi perah laktasi di Kelompok Tani Ternak Rejeki Lumintu, Semarang* (Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya). Universitas Brawijaya Repository.

- Hanifa, A. (2008). Pengaruh pemberian ransum dengan kualitas berbeda terhadap profil darah, produksi susu, dan pertambahan bobot badan sapi perah. *Sains Peternakan*, 6(1), 26-33. Universitas Sebelas Maret.
- Kartikasari, D., Madyawati, S. P., & Kuncorojakti, S. (2016). Hubungan umur, berat badan, paritas, dan bulan laktasi terhadap kualitas susu sapi perah peranakan Friesian Holstein (PFH) di KUD Tani Wilis Sendang Tulungagung. *Ovozoa*, 5(1), 1-4.
- Laryska, N., Nurhajati, T. (2013). Peningkatan kadar lemak susu sapi perah dengan pemberian pakan konsentrat komersial dibandingkan dengan ampas tahu. *Agroveteriner*. 2, 1.
- Mahmud, A., Busono, W., Surjowardojo, P., & Tribudi, Y. A., (2020). Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) Pada Periode Laktasi Yang Berbeda. *JITP*. 8(2). 79-84.
- Mardalena. (2008). Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*.11(3). 107-111.
- Muliyah, P., Aminatun, D., Nasution, S. S., Hastomo, T., & Sitepu, S. S. W. (2020). *No Title No Title No Title*. *Journal GEEJ*, 7(2), 3-12.
- Mustopa, I. A., Rohayati, T., Hadist, I., dan Kusmayadi, T. (2023). Pengaruh Imbangan Rumput Gajah Dan Konsentrat Dalam Ransum Terhadap Kandungan Lemak Laktosa Dan Snf Susu Sapi Frisien Holstein. *Jurnal Ilmu Peternakan. Fakultas Pertanian, Universitas Garut*. 7(2), 64-71.
- Nanda, E. D., Anang, A., & Indrijani, H. (2017). Model kurva produksi susu sapi perah Friesian Holstein periode laktasi 1 dan 2 di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan. *Students E-Journal*, 6(2), 1-7.
- Nugraha, K. B., Salman, L. B., Hermawan, E. (2016). Kajian Kadar Lemak, Protein dan Bahan Kering Tanpa Lem Susu Sapi Perah Fries Holland Pada Pemerahan Pagi dan Sore KPSBU Lembang. *Alumni Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*.
- Prabowo, S., Atabany, A., Komala, I., Yani, A., Cyrilla, L., Murfi, A., & Purwanto, B. P., (2013). Akurasi Estimasi Produksi Susu Test Inteval Method Sebagai Alternatif Seleksi Sapi Peranakan Friesian Holstein di Area Tropika Basah. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 01(03). 127-131.

- Pramono, A., Charismasari, A. I., Cahyadi, M., (2023). Pengaruh Waktu Pemerahan Terhadap Kualitas Fisik dan Komposisi Kimia Susu Sapi di PT. UPBS. *Journal of Livestock and Animal Health*. 6(2). 112-116.
- Safitri, L., Syamsi, A. N., Setiana, L., & Nuskhi, M. (2020). Susu ternak dalam bingkai tafsir „ilmi: Studi integrasi tafsir Al-Quran dan ilmu peternakan. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*, 7, 184–201.
- Sari, V. M., Widyaswara, G., & Pramonodjati, F. (2021). Pengaruh perbedaan waktu dan teknik pemerahan susu sapi terhadap jumlah bakteri *Escherichia coli*. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(2), 47-58.
- Unggul, T., Pakan, H., & Baturraden, T. (2021). 3198-Article Text-18444-1-10-20240622. *XIII*(2), 182–195.