

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, Syaidatul Chikmatul, and Majida Ramadhan. 2024. “Perbedaan Pemberian Pakan Dan Sanitasi Kandang Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Susu Sapi (Fresian Holstein) Differences in Feeding and Cage Sanitation on the Quantity and Quality of Cow ’ s Milk (Fresian Holstein) Pendahuluan” 2: 76–83.
- Anindita, N. S., & Soyi, D. S. (2017). Studi kasus: pengawasan kualitas pangan hewani melalui pengujian kualitas susu sapi yang beredar di kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2), 96-105.
- Elisia, R., Marlita, E., & Komala, R. (2021). Hubungan Paritas Terhadap Produksi Susu Sapi Peranakan Frisien Holstein (Pfh) Di Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor Jawa Barat. *Unes Journal Of Agricultural Scienties*, 5(1), 001-007.
- Fadhilah, Z., Sarah, O. M., Portuna, D., Yulina, N., & Situmorang, N. (2023). Pengaruh Pemberian EM4 Dalam Pembuatan Pakan Ternak Dengan Dosis Yang Berbeda. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 1(1), 38-43.
- Fauzy Al, Ahmad, Ahmad Fauzy Al-amin, Madi Hartono, Sri Suharyati, Soemantri Brojonegoro No, Gedong Meneng, and Bandar Lampung. 2019. “Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Calving Interval Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat Di Beberapa Kabupaten/Kota Provinsi Lampung Factors Affecting Calving Interval of Dairy Cattle on People Livestock at Some Districts/Cities at Lampung Province.” *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia* 1 (1): 33–36.
- Hikmawati, M. (2019). Aplikasi Varietas Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Produksi Jagung (*Zea Mays L.*). *JURNAL AGRI-TEK: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 20(2), 82-88.
- Ichsan, M. A., & Kalsum, U. (2021). Pengaruh Rasio Penggunaan Konsentrat dan Hijauan Tebon Jagung dalam Pakan Total Mixed Ration Terhadap Produksi dan BJ Susu Sapi PFH. *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah (e-Journal)*, 4(02).
- Jayanti, R. R., Praptiwi, I. I., & Lesik, M. M. (2023). Kualitas Fisik Silase Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) dengan Penambahan Air Tape Ketan. *Musamus Journal of Livestock Science*, 6(1), 27-33.
- Polii, D. N., Waani, M. R., & Pendong, A. F. (2020). Kecernaan protein kasar dan lemak kasar pada sapi perah peranakan FH (Friesian Holstein) yang diberi pakan lengkap berbasis tebon jagung. *Zootec*, 40(2), 482-492.
- Ramadhanti, M. A., Dadi, D., & Sutresna, Y. (2022). Perbedaan Kandungan Nutrisi Pakan Ternak Domba Hasil Fermentasi Menggunakan Jenis Rumput Yang Berbeda. *J-KIP (Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan)*, 3(2), 428-432.

- Rukaman Dewi, D. P. (2017). Produksi Rumput (*Pennisetum Purpureum* Cv. Mott) Defoliasi I Pertama Dengan Jenis Pupuk Yang Berbeda. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2), 7-7.
- Sajimin, S., Fanindi, A., Herdiawan, I., & Sutedi, E. (2022, July). Identifikasi Hijauan Makanan Ternak (HMT) Mendukung Produktivitas Sapi Di Jawa Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)* (Vol. 9, pp. 826-831).
- Stefanus, Taufan Purwokusumaning Daru, and Ibrahim. 2023. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Gajah Varietas Pakchong (*Pennisetum* Cv. Pakchong)." *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis* 6 (2): 77–83.
- Sugiarto. 2021. "The Effect Of Administering Gibberelic Acid (GA3) ON Elephant Grass Production" 4 (1): 1–23.
- Sukma, F., Prasetyadi, R., & Nurfaridah, A. (2023). Perbandingan Antara Pemberian Silase Jerami Jagung Dan Silase Tebon Jagung Terhadap Palatabilitas Domba Betina Lokal. *Alhuda Peternakan*, 1(1).
- Utami, K. B., Radiati, L. E., & Surjowardojo, P. (2014). Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2), 58-66.
- Utomo, Budi, and Miranti Dian Pertiwi. 2020. "Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan." *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 25 (1): 21. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v25i1.15528>.
- Wiasa, I. K. K., Sudita, I. D. N., & Rejeki, I. G. A. D. S. (2023). Kualitas Fisik dan Kandungan Energi Beberapa Jenis Rumput dengan Waktu Pemotongan yang Berbeda Di BPTU HPT Denpasar. *Gema Agro*, 28(1), 52-58.
- Widyawati, R, O R P A Mussa, M D W Pratama, and 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)." *Vitek Bidang Kedokteran Hewan* 10 (November): 15–19.
- Wiranti, N., Wanniatie, V., Husni, A., & Qisthon, A. (2022). Kualitas susu sapi segar pada pemerahan pagi dan sore. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(2), 123-128.

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.

Zahera, R., Anggraeni, D., Rahman, Z. A., & Evvyernie, D. (2020). Pengaruh kandungan protein ransum yang berbeda terhadap pencernaan dan fermentabilitas rumen sapi perah secara in vitro. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 18(1), 1-6.