

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, M., L. B. Salman., dan H. Indrijani. 2016. "*Identifikasi Karakteristik dan Ukuran Tubuh Sapi Perah Fries Holland Laktasi di Kawasan Usaha Peternakan Bogor*". Ilmu Peternakan, 5(4). 1–12.
- Asrudin, L. N. R., P. Sambodho., dan D. W. Harjanti. 2014. "*Tampilan Produksi dan Kualitas Susu Sapi Yang Diproduksi di Dataran Tinggi dan Rendah di Kabupaten Semarang*". Animal Agriculture Journal, 3(4). 592–598.
- Damayanti, R. L., R. Hartanto., dan P. Sambodho. 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.
- Filian, B. V., S. A. B. Santoso., D. W. Harjanti., dan W. D. Prastiwi. 2016. "*Hubungan Paritas, Lingkar Dada dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden*". Jurnal Agripet, 16(2). 83-89.
- Heraini, D., B. P. Purwanto., dan Suryahadi. 2016. "*Perbandingan Suhu Lingkungan dan Produktivitas Ternak Sapi Perah Melalui Pendekatan Stochastic Frontier (Study Kasus Di Peternakan Rakyat Kutt Suka Makmur)*". Jurnal Sains Terapan, 6(1). 16–24.
- Heraini, D., B. P. Purwanto., dan Suryahadi. 2019. "*Perbandingan Suhu Lingkungan dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah di Daerah Dengan Ketinggian Berbeda*". Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 7(2). 234-240.
- Indrijani, H. 2009. "*Perkembangan Evaluasi Genetik Sapi Perah Berdasarkan Produksi Susu*". Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Kartiko, M. A., P. Sambodho., dan D. W. Harjanti. (2019). "*Respon Fisiologis Sapi Laktasi Akibat Modifikasi Lingkungan Kandang*". 37(2). 76–82.
- Larasati, D. A. 2016. "*Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Susu Sapi Perah di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung*". Jurnal Geografi, 14(1). 34–41.
- Lestari, N. F., M. Makin., dan A. Firman. 2015. "*Hubungan Antara Penerapan Good Dairy Farming Practice Dengan Tingkat Pendapatan Peternak Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat*". Students E- Journals, 4(2). 14–21.
- Mahardika, H. A., P. Trisunuwati., dan P. Surjowardojo. 2016. "*Pengaruh Suhu Air Pencucian Ambing dan Teat Dipping Terhadap Jumlah Produksi, Kualitas dan Jumlah Sel Somatik Susu Pada Sapi Peranakan Friesian Holstein*". Buletin Peternakan, 40(1). 11–20.

- Mahmud, A., W. Busono., P. Surjowardojo., dan Y. A. Tribudi. 2020. "*Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) Pada Periode Laktasi Yang Berbeda (Milk Production of Friesian Holstein (FH) Cows at Different Lactation Periods)*". *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*, 8(2). 79–84.
- Makin, M., dan D. Suharwanto. 2012. "*Performa Sifat-Sifat Produksi Susu dan Reproduksi Sapi Perah Fries Holland di Jawa Barat (Milk Production and Reproduction Performance of FH Dairy Cattle in West Java)*". *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(2). 39–44.
- Mardalena, M. 2008. "*Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein*". *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Jambi*, 11(3). 107–111.
- Mardhatilla, F. 2018. "*Potensi Usaha Ternak Sapi Perah Rakyat di Dataran Rendah*". *Jurnal Ilmiah Lemlit Unswagati Cirebon*, 22(3). 14–21.
- Meutia, N., T. Rizalsyah., S. Ridha., dan M. K. Sari. 2016. "*Residu Antibiotika Dalam Air Susu Segar yang Berasal dari Peternakan di Wilayah Aceh Besar*". *Ilmu Peternakan*, 16(1). 1–5.
- Nadis. 2022. *Managing Heat Stress in Dairy Cows*. <https://nadis.org.uk/disease-a-z/cattle/managing-heat-stress-in-dairy-cows/>. [02 Maret 2022].
- Oka, B., M. Wijaya., dan K. Kadirman. 2017. "*Karakterisasi Kimia Susu Sapi Perah di Kabupaten Sinjai*". *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3(2). 195.
- Pasaribu, A., Firmansyah, dan N. Idris. 2015. "*Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatra Utara*". *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 18(1). 28–35.
- Puspita, E. S., dan L. Yulianti. 2016. "*Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy*". *Jurnal Media Infotama*, 12(1). 1–9.
- Rahardjo, S., dan D. Sarwanto. 2018. "*Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah*". *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 307–315.
- Resti, Y. 2009. *Pengaruh Selang Pemerahan Terhadap Produksi Susu Sapi Fries Holland (FH)*, Skripsi (Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan), Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Safitri, M. F., dan A. Swarastuti. 2013. "*Kualitas Kefir Berdasarkan Konsentrasi Kefir Grain*". *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(2). 87–92.
- Setyorini, D. A., S. E. Rochmi., T. W. Suprayogi., dan M. Lamid. 2020. "*Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Sapi di Kemitraan PT. Greenfields Indonesia Ditinjau dari Ketinggian Tempat*". *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4). 426–433.

- Sudrajad, P., dan Adiarto. (2011). *"Effects of Heat Stress on Milk Production Performance of Friesian Holstein Cows at Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah Baturraden"*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2011, June 2011. 341–346.
- Suhendra, D., W. T. Nugraha., Y. L. R. E. Nugraheni., dan L. Hartati. 2020. *"Korelasi Kadar Lemak dan Laktosa Dengan Berat Jenis Susu Sapi Friesian Holstein di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang"*. J. Agrinimal, 8(2). 88–91.
- Suherman, D., B. P. Purwanto., W. Manalu., dan I. G. Permana. 2013. *"Model Penentuan Suhu Kritis Pada Sapi Perah Berdasarkan Kemampuan Produksi dan Manajemen Pakan"*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 8(2). 121–138.
- Susanti., Y. L. Anggrayni., dan I. Siska. 2021. *"Korelasi Tingkat Laktasi dan Umur Ternak Terhadap Produksi Susu Sapi Perah di Koperasi Merapi Singgalang Kota"*. Stock Peternakan, 3(1). 23–32.
- Sutedjo, H. 2016. *"Dampak Fisiologis dari Cekaman Panas Pada Ternak"*. Jurnal Nukleus Peternakan, 3(1). 93–105.
- Vidyanto, T., Sudjatmogo., dan S. M. Sayuthi. (2015). *"Tampilan Produksi, Berat Jenis, Kandungan Laktosa dan Air Pada Susu Sapi Perah Akibat Interval Pemerahan yang Berbeda"*. Animal Agriculture Journal, 4(2). 200–203.
- Yani, A., dan B. P. Purwanto. 2006. *"Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya (ULASAN)"*. Media Peternakan, 29(56). 35–46.