

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A, Y. Fitiyani, A. Atabany, C. Sumantri dan I. Komala. 2008. “Pengaruh Masa Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong dan Selang Beranak Pada Produksi Susu Sapi Friesien Holstein di BPPT SP Cikole Lembang”. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2008*.
- Astuti, A, Erwanto dan P. E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 3 (4): 201-207.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Susu Perusahaan Sapi Perah 2018-2020. <https://www.bps.go.id/indicator/24/376/1/produksi-susu-perusahaan-sapi-perah.html>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022.
- Bohmanova, J. I, Misztal. and JB, Cole. 2007. *Temperature-Humidity Indices as Indicators of Milk Production Losses Due To Heat Stress*. *Journal Dairy Sci* 90: 1947-1956.
- Dwinugraha, K, D. D. Purwantini dan T. Yuniastuti. 2018. Pengaruh Dry Period dan Days Open Terhadap Produksi Susu Sapi Friesian Holstein (FH) di BBPTU-HPT Baturraden. *J. Livestock Anim. Prod.*, 1(3):52–57.
- Effendi, P, A. Hidayat, A. A. Fuad, Y. Patyadi. K. Taguchi dan T. Sugikawa. 2002. Kesehatan reproduksi. *Buku Petunjuk Teknologi Sapi Perah di Indonesia*. Bandung: PT. Sony Sugema Pressindo.
- Elly, H. F., P. O. V. Waleleng, I. D. R. Lumenta dan F. N. S. Oroh. 2013. Introduksi Hijauan Makanan Ternak Sapi di Minahasa Selatan. *Pastura*. Minahasa Selatan 3(1):5-8.
- Filian, B. F., S. A. B. Santoso dan D. W. Harjanti. 2016. Hubungan Paritas, Lingkar Dada dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. Semarang: *Fakultas Peternakan dan Pertanian*, Universitas Diponegoro. 2(16):83-89.
- Izquierdo, C. A, V. M. X. Campos, C. G. R. Lang, J. A. S. Oaxaca, S. C. Soares, C. A. C. Jimenez, M. S. C. Jimenez, S. D. P. Betancurt, and J. E. G. Liera. 2008. *Effect Of The Offsprings Sex On Open Days In Dairy Cattle*. *J. Ani. Vet. Adv.* 7: 1329-1331.
- Larasati, D.A. 2016. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Susu Sapi Perah Di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Geografi*. 14(1) : 37.

- Laryska, N. dan T. Nurhajati. 2013. Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah dengan Pemberian Pakan Konsentrat Komersial Dibandingkan dengan Ampas Tahu. *Agroveteriner*. 1(2):79–87.
- Makin, M. dan D. Suharwanto. 2012. Performa Sifat-Sifat Produksi Susu dan Reproduksi Sapi Perah Fries Holland di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(2): 39-44.
- Mardiningsih. D. 2007. Tingkat Produktifitas Tenaga Kerja Perempuan Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. Semarang : 59 Laboratorium sosial ekonomi peternakan Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsep/article/view/5611/4985>. Diakses Pada Tanggal 30 Maret 2022.
- Nugroho, K., A. Anang, dan H. Indrijani. 2015. Perbandingan Model Kurva Produksi Susu pada Periode Laktasi 1 dan 2 Sapi Friesian Holstein Berdasarkan Catatan Harian. *Jurnal Ilmu Ternak*. 15 : 30.
- Nugroho, K. A. J., P. Surjowardojo, dan M.N Ihsan. 2010. Penampilan Produksi Sapi Perah Friesian Holstein (FH) pada Berbagai Paritas dan Bulan Laktasi di Ketinggian Tempat yang Berbeda. *JIPB*. 20 (1) : 55-64.
- Pasaribu, A., Firmansyah, dan N. Idris. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. XVIII : 33.
- P. Rizki., B. P. Purwanto, dan A. Atabany. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepeh Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol 04 (3) : 345.
- Rumentor, S. D. 2003. Stress Panas Pada Sapi Perah Laktasi. *Makalah Falsafah. Sains*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Santosa, S. I., A. Setiadi, dan R. Wulandari. 2013. Analisis Potensi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Perah Menggunakan Paradigma Agribisnis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Jurnal Buletin Peternakan*. 37(2):125–135.
- Santoso. 2002. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sangbara Y. 2011. Pengaruh Laktasi Terhadap Produksi Susu Pada Sapi Fries Holland di Kabupaten Enrekang. *Skripsi. Fakultas Peternakan*. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya.
- Sudono, A., F. Rosdiana, dan B.S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sukandar, A., B.P Purwanto dan A.Anggraeni. 2008. Keragaan Body Condition Score dan Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein di Peternakan Rakyat Kpsbu Lembang Bandung. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 86-99.
<https://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro09-14.pddf?secure=1>. Diakses pada tanggal 30 April 2022.
- Suriasih, K., W. Subagiana dan L. D. Saribu. 2015. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Bali: Laboratorium Ilmu Ternak Perah Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Suyadi, dkk. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24 (3) : 32.
- Trimargono. 2005. *Teknologi Tepat Guna Ternak Sapi*.
- Umiyasih, U. dan Y. N. Anggraeny. 2007. *Ransum Seimbang, Strategi Pakan pada Sapi Potong*. Pasuruan: Loka Penelitian Sapi Potong Grati
- Wagner. P. E. 2001. *Heat Stress on Dairy Cows*. Dairy Franklin Country Publisher.
- Wijayanto, A. 2008. Analisis Korelasi Product Moment Pearson. www.eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf (diakses pada tanggal 11 Maret 2022)