

DAFTAR PUSTKA

- Amalia Nurfitriani, R., Fahrudin, A., Ilyas At Thariq, H., Alfinanda Santriagung, M., Satria Mulyadi Putra, E., Subagja, H., Kustiawan, E., Awaludin, A., Adhyatma, M. (2021). Hubungan antara Ukuran Tubuh dan Bobot Badan pada Induk Sapi Perah Friesian Holstein Laktasi Pertama (Relationship between Body Size and Bodyweight in First Lactating Friesian Holstein Dairy Cows). ©*Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 3(1) 19- 26.
- Astuti, A., Agus, A., Priyono, D. S., & Budhi, S. (2009). Pengaruh Penggunaan High Quality Feed Supplement Terhadap Konsumsi Dan Kecernaan Nutrien Sapi Perah Awal Laktasi the Effect of High Quality Feed Supplement Addition on the Nutrient Consumption and Digestibility of Early Lactating Dairy Cow. *Buletin Peternakan*, 33(2), 81–87.
- Atabany, A., Purwanto, B. P., Toharmat, T., & Anggraeni, A. (2011). Hubungan Masa Kosong dengan Produktivitas pada Sapi Perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia. *Media Peternakan*, 34(2), 77–82.
- Ginantika, P. S., Tasripin, D. S., Indrijani, H., Arifin, J., & Mutaqin, B. K. (2021). Performa Produksi Sapi Perah Friesian Holstein Laktasi 1 dengan Produksi Susu lebih dari 7000 Kg (Studi Kasus di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 2(1), 10-15.
- Gumelar, A. P., & Aryanto, R. (2011). Bobot badan dan ukuran tubuh sapi perah betina Fries Holland di wilayah kerja koperasi peternak garut selatan. *Buana Sains*, 11(2), 163–170.
- Gunawan, I. A., Suwiti, N. K., & Sampurna, P. (2016). Pengaruh Pemberian Mineral Terhadap Lingkar Dada, Panjang dan Tinggi Tubuh Sapi Bali Jantan. *Buletin Veteriner Udaya*, 8(2), 128–134.
- Harini, D., Purwanto, B. P., & 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., Purwanto, B. P., & Suryahadi, S. (2019). Perbandingan Suhu Lingkungan Dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah Di Daerah Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(2), 234-240.

- Heriyadi, D., Sarwesti, A., & Nurachma, S. (2012). Sifat-Sifat Kuantitatif Sumber Daya Genetik Domba Garut Jantan Tipe Tangkas di Jawa Barat. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 14(2), 101–106.
- Maluhima, R. J., Manopo, J. H., Lomboan, A., & Turangan, S. H. (2019). Rekondisi Beberapa Ukuran Tubuh Ternak Sapi Perah Friess Holland Di Balai Pengembangan Bibit Dan Pakan Ternak Tampusu. *Zootec*, 39(1), 165-170.
- Mushawwir, A., Yulianti, A. A., Suwarno, N., & Permana, R. (2020). Profil Metabolit Plasma Darah dan Aktivitas Kreatin Kinase Sapi Perah Berdasarkan Fluktuasi Mikroklimat Lingkungan Kandanganya. *Jurnal Veteriner*, 21(1), 24–30.
- Nurdin E. 2011. Manajemen Sapi Perah Graha Ilmu.
- Putra, A. N. (2015). Metabolisme Basal Pada Ikan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 5(2), 57–65.
- Riski, P., Purwanto, B. P., & Atabany, A. (2016). Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit (Milk Production and Its Quality of FH Cows Fed Oil Palm Frond). *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), 345–349.
- Sembada, P., Ramadhan, I., Raihan, M. R. F., Mugniawan, A., & Hendrawan, M. R. R. (2021). Performa Produksi Dan Reproduksi Sapi Perah Di Uptd Bppip-Tsp Bunikasih. *Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 70–82.
- Soekanto, Soerjono. 2014 "Sosiologi: suatu pengantar.
- Statistik, B. P. (2023). *Produksi Susu Segar menurut Provinsi*.
- 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.
- Surjowardojo, P., Susilorini, Tri Eko, R., Putra, N. G. W., Ramadani, D. N., Ardiansyah, A., Syaifudin, F., Yulinar, R. I., & Khasanah, H. (2021). Holstein (Fh) Pada Periode Laktasi Yang Production Colostrum of Dairy Cows Friesian Holstein (Fh) in Different. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 4(1), 150-160.
- Syaiful, F. L., Khasrad, K., & Maulida, S. (2020). Identifikasi Ukuran Tubuh Sapi Bali dan Simbal (Simmental-Bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(2), 219–226.

Tasripin, D. S., Christi, R. F., & Biyantoro, D. D. (2020). Produksi Susu dan Lama Laktasi Sapi Perah Friesian Holstein di PT Ultra Peternakan Bandung Selatan. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 25–29.

Wirjatmadja, R., Astuti Mussa, O. R. P., Widyawati, R., & Pratama, M. D. W. (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.