

DAFTAR PUSTAKA

<https://sensus.bps.go.id/main/index/sp202>. [diakses pada 4 Maret 2021, 09.45]

- Agil, M., L. B. Salman dan H. Indrijani. 2016. Identifikasi karakteristik dan ukuran tubuh sapi perah *Fries Holland* laktasi di kawasan usaha peternakan Bogor. *Students e-Journal*. 5 (4):1-12.
- Anggraeni, A. 2012. Perbaikan Genetik Sifat Produksi Susu dan Kualitas Susu Sapi *Friesian Holstein* Melalui Seleksi, *Wartazoa*. Vol.22. No.1
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. SNI–Standar Mutu Susu Segar No. 01-3141-1998. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Blakely, J. D. H. Bade. *The Science Of Animals Husbandry*. Diterjemahkan oleh Srigandono, B. 1991. Ilmu Peternakan, Edisi ke empat. Fakultas Peternakan UNDIP. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Chase L E. 2010. *Climate change impact on dairy cattle*. Department of Animal Science, Cornell University, Ithaca.
- Damayanti L. 2007. Pengaruh *Teat Spray* dengan Menggunakan Jus Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) dalam Berbagai Konsentrasi terhadap Hasil Uji CMT dan TPC pada Sapi Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang. (Skripsi Sarjana Peternakan).
- Damayanti, R. L., Hartanto, R., & Sambodho, P. (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.
- Febriana, D. N., Harjanti, D. W., dan Sambodho, P. (2018). Korelasi ukuran badan, volume ambing dan produksi susu kambing Peranakan Etawah (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 28 (2): 134-140.
- Franson, R.D., W. L. Wilke and A. D. Falls. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. Wiley-Blackwell, Iowa.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gracner, D., Gilligan, G., GARVEY, N., Moreira, L., Harvey, P., Tierney, A., & Zobel, R. (2015). *Correlation between the milk vein internal diameter*

surface and milk yield in Simmental cows. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 39(6), 741-744.

- Habib, I., Suprayogi, T. H dan Sambodho, P. 2014. Hubungan antara volume ambing, lama massage dan lama pemerahan terhadap produksi susu kambing Peranakan Ettawa. *Animal Agriculture Journal*, 3(1), 8-16.
- Karnaen dan Arifin J. 2009. Korelasi nilai pemuliaan produksi susu sapi perah berdasarkan *test day* laktasi 1, laktasi 2, laktasi 3, dengan gabungannya. *Jurnal Animal Production*. 11(1):135-142.
- Kho, D. 2017. “*Analisis Regresi Linear Sederhana (Simple Linear Regression)*” <https://teknikelektronika.com/analisis-regresi-linear-sederhana-simple-linear-regression/> [diakses pada 15 Juni 2021, 15.10]
- Kuczaj, M. 2003. *Analysis of changes in udder size of high-yelding cows in subsequent lactations with regard to mastitis. Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*, 6 (1):1-9.
- Kurnianto, E., I. Sumeidiana dan R. Yuniara. 2004. Perbandingan dua metode pendugaan produksi susu sapi perah berdasarkan catatan sebulan sekali. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.*, 29 (4): 1-6.
- Makin, M. 2011. *Tatalaksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- 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.
- Mardalena. 2008. Pengaruh waktu pemerahan dan tingkat laktasi terhadap kualitas susu sapi perah Peranakan *Fries Holstein*. *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan*. 11 (3) :107-112.
- Marina, M. 2013. *Upaya Peningkatan Produksi Susu Sapi Perah dengan Pencampuran Bungkil Inti Sawit dan Distillers Dried Grains With Solubles dalam Konsentrat*. Thesis, *Institut Pertanian Bogor*.
- McNeilly A S. 2001. *Reproduction fertility, and development*. CSIRO Publishing.13(1):583-590.
- Mukhtar, A., 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Cetakan I. Lembaga Pengembangan Profesi dan Universitas Sebelas Maret Press, Surakarta.
- Pane, I. 1986. *Pemuliaan Ternak Sapi*. Cetakan Pertama. PT. Gramedia, Jakarta.
- Phalepi, M. A. 2004. *Performa Kambing Peranakan Etawah (Studi Kasus Di Peternakan Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya Citarasa*. Fakultas Peternakan, IPB. Bogor.

- Pribadiningtyas, P. A., Suprayogi T. H., dan Sambodo P. 2012. Hubungan antara bobot badan, volume ambing terhadap produksi susu kambing perah laktasi Peranakan Ettawa. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 99-105.
- Rahadi dan Zamzani. 2017. Manajemen Susu Sapi Perah. _Seri Panduan Pembelajaran_. Sleman: Lembaga Pengembangan Teknologi Pedesaan (LPTP).
- Raharjo, S. 2014. “Cara Melakukan Analisis Korelasi Bivariate Pearson dengan SPSS ” <https://www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html> [diakses pada 15 Juni 2021, 14.24]
- R, Gunawan Sudarmanto. 2004. *Anallisis Regresi Linear Berganda dengan SPSS*. Graha Ilmu.
- Solechah, D. W., Harjanti, D. W., & Hartanto, R. (2019). Hubungan antara Morfologi Ambing, Produksi Susu dan Komponen Susu pada Sapi Friesian Holstein. *Jurnal Agripet*, 19(2), 91-98.
- Sudono, A., R. F. Rosdiana dan B. S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta, Bandung.
- Weng, X., Monteiro, A.P.A., Guo, J., Ahmed, B.M.S., Bernard, J.K., Tomlinson, D.J., Defrain, J.M., 2017. *Repeated mammary tissue collections during lactation do not alter subsequent milk yield or composition*. *J. Dairy. Sci.* 100: 8422- 8425.
- Widodo, T. A. W., Santosa, S. A., & Astuti, T. Y. (2019). Relationship Of Udder Volume With Milk Production Of Friesian Holstein (FH) Dairy Cattle In BBPTU-HPT Baturraden. ANGON: *Journal of Animal Science and Technology*, 1(3), 269-273.
- Wikantadi, B. 1977. *Biologi Laktasi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Williamsom G dan Payne W J A. 1993. *Pengantar peternakan di daerah tropis*. Edisi ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.