

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N., Munawarah, N. and Sofyan, N. (2017) Pengaruh pemberian ampas tahu terhadap produksi air susu dan penambahan berat badan kambing peranakan etawa (Pe), *Jurnal Saintek Peternakan Dan Perikanan*, 1(1), pp. 23–26.
- Asmara, A., Purnamadewi, Y. L. and Lubis, D. (2016) Keragaan Produksi Susu dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia, *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 13(1), pp. 14–25. doi: 10.17358/jma.13.1.14.
- BSN (2011) SNI 3141.1:2011 Susu segar-Bagian 1: Sapi, *Standar Nasional Indonesia*, pp. 1–4.
- Dairy Feed IPB (2017) *Sistem Penyediaan Pakan*, www.dairyfeed.ipb.ac.id. Available at: <http://dairyfeed.ipb.ac.id/page/tentang-pakan> (Accessed: 20 October 2021).
- Damayanti, R. L., Hartanto, R. and 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), pp. 75–83. doi: 10.31186/jspi.id.15.1.75-83.
- Dian Ayu Larasati (2016) Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Susu Sapi Perah Di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung, *Jurnal Geografi*, 14(1), pp. 34–41.
- Dudi, D. R. and Dhalika, T. (2006) Evaluasi Potensi Genetik Sapi Perah Fries Holland (FH) Di Koperasi Serba Usaha (KSU) Tandangsari Kabupaten Sumedang (Evaluation of Dairy Cattle Genetic Potency of Fries Holland (FH) in KSU Tandangsari Sumedang), *Jurnal Ilmu Ternak*, 6(1), pp. 42–47.
- Eriansyah, A. (2016) Skripsi Pengaruh Fase Kelahiran Terhadap Days Open.
- Hernaman, I., Budiman, A. and Ayuningsih, B. (2008) Pengaruh penundaan pemberian ampas tahu pada domba yang diberi rumput gajah terhadap konsumsi dan pencernaan, *Jurnal Ilmu Ternak*, 8(1), pp. 1–6.
- Indriani, A. P., Muktiani, A. and Pangestu, E. (2013) Konsumsi dan Produksi Protein Susu Sapi Perah Laktasi Yang Diberi Suplemen Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) dan Seng Protein Feed Intake and Milk Protein Production of Dairy Cow Fed Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) and Zn Protein as Supplementation, *Animal Agriculture Journal*, 2(1), pp. 128–135. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaj>.
- Khotimah, K. and Farizal (2013) Kualitas Mikrobiologi Kolostrum Sapi Perah FH pada Waktu Pemerahan yang Berbeda di Peternakan Rakyat (Quality Of Microbiology From Bovine Colostrum PFH On Different Time in Milking at Dairy Farm), *Jurnal Ilmu Ternak*, 13(2), pp. 13–17. Available at: <http://journal.unpad.ac.id/jurnalilmuternak/article/view/5108>.

- Laryska, Nabila dan Nurhajati, T. (2013) Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah Dengan Pemberian Pakan Konsentrat Komersial Dibandingkan Dengan Ampas Tahu. Available at: <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/agrovvet5d039f3948full.pdf>.
- Makin, M. (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, *Jurnal Ilmu Ternak*, pp. 39–44. Available at: <http://journals.unpad.ac.id/jurnalilmuternak/article/view/5128>.
- Mardalena, M. (2008) Pengaruh Waktu Pemerahan Dan Tingkat Laktasi Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein, *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan Universitas Jambi*, XI(3), pp. 107–111. doi: 10.22437/jiiip.v11i3.741.
- Muhson, A. (2006) Teknik Analisis Kuantitatif, *Makalah Teknik Analisis II*, pp. 1–7. Available at: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>.
- NRC (2001) *Nutrient Requirements of Dairy Cattle*. Washington, D.C.: National Academies Press. doi: 10.17226/9825.
- Pakan Ternak Nutrifeed (2021) *Pakan Sapi Perah DC (Dairy Cattle)*, www.pakannutrifeed.co.id. Available at: <https://pakanternaknutrifeed.co.id/pakan-sapi-perah/> (Accessed: 20 October 2021).
- Pasaribu, A., Firmansyah, F. and Idris, N. (2015) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara, *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan Universitas Jambi*, XVIII(1), pp. 28–35. doi: 10.22437/jiiip.v18i1.2656.
- Riski, P., Purwanto, B. P. and Atabany, A. (2016) Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit, *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), pp. 345–349. doi: 10.29244/jipthp.4.3.345-349.
- Sampurna, I. P. (2013) Pakan Dan Nutrisi Hewan, *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana*, p. 42. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/c6344009abdd3c5dcfb2c3f13549783a.pdf.
- Sarah, S., Suprayogi, T. H. and Sudjatmogo, D. (2015) Kecernaan Protein Ransum dan Kandungan Protein Susu Sapi Perah Akibat Pemberian Imbangan Hijauan dan Konsentrat Ransum Yang Berbeda (Protein Digestibility and Milk Protein of Dairy Cow Fedatthe Ration of the Difference Ratio Forage And Concentrates), *Animal Agriculture Journal*, 4(2), pp. 229–233.
- Setiawan, R., Hidajat, K. and Budinuryanto, D. C. (2014) Studi Asosiasi Antara Masa Kosong (Days Open) Terhadap Produksi Susu dan Kerugian Ekonomi

- Pada Peternakan Sapi Perah Di Kabupaten Garut, *Ilmu Ternak*, 1(4), pp. 17–21.
- Siregar, S. B. (2001) Increasing milk production ability of lactating cows through improvement of feeding managem, *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 6(2), pp. 76–82.
- Subekti, E. (2009) Ketahanan Pakan Ternak Indonesia, *Jurnal Mediagro*, 5(2), pp. 63–71. Available at: <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/download/562/683>.
- Suharwanto, D. *et al.* (2014) Pengaruh Pemberian Konsentrat Basah Dan Kering, (February), pp. 1–10.
- Suhendra, D. *et al.* (2015) Tampilan kualitas susu sapi perah akibat imbalanced konsentrat dan hijauan yang berbeda, *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(1), pp. 42–46. doi: 10.21776/ub.jiip.2015.025.01.06.
- Suryana (2010) *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suwedo Hadiwiyoto (1994) *Teori Dan Prosedur Pengujian Mutu Susu Dan Hasil Olahannya*. kedua. Yogyakarta: Liberty.
- Tasripin, D. S., Christi, R. F. and 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), pp. 25–29. doi: 10.37577/composite.v2i1.184.
- Zainudin, M., Ihsan, M. N. and Suyadi, D. (2014) Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang, *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), pp. 32–37. Available at: <http://jiip.ub.ac.id/>.