

DAFTAR PUSTAKA

- Al-amin, A.F., Hartono, dan M., Suharyati, S. 2017. Faktor Faktor yang Mempengaruhi *Calving Interval* Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Beberapa Kabupaten/Kota Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*, Vol 1(1): 33-36.
- Anggiati, G. T., Sudjatmogo, dan T. H Suprayogi,. 2015. Efisiensi dan Persistensi Produksi Susu Pada Sapi Friesian Holstein Akibat Imbangan Hijauan dan Konsentrat Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 4(2), 234-238.
- Aprilia, R. M., Hartutik, dan Marjuki. 2018. Evaluasi Kandungan Nutrien Kosentrat Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Malang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 1 (1) 54-59
- Arikumto, S. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Astuti, A., A. Agus, dan S.P.S Budhi, 2009. Pengaruh Penggunaan High Quality Feed Supplement Terhadap Konsumsi dan Kecernaan Nutrien Sapi Perah Awal Laktasi. *Buletin Peternakan*, 33(2), 81-87.
- Britt J. S., R. C. Thomas, N. C. Speer and M. B. Hall. 2003. Efficiency of converting Nutrien Dry Matter to Milk in Holstein Herds. *Dairy Sci. J.* 86: 3796-3801.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2014. *Perkembangan Tingkat Konsumsi Susu di Indonesia Tahun 2006 Sampai 2010*.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2018. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan*. Jakarta. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian RI.
- Farizaldi 2011. Produktivitas Hijauan Makanan Ternak Pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit berbagai Kelompok Umur di PTPN 6 Kabupaten Batanghari Propinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* November 2011, Vol. XIV. No.2.
Fries Holland (Kasus di Wilayah Kerja Koperasi Peternakan Garut Selatan, Garut). *Students e-jurnal*, Vol 6(2).
- Hartutik. 2009. *Strategi manajemen pemberian pakan dalam upaya peningkatan produktivitas sapi perah rakyat*. Universitas Brawijaya. Malang.

Hoards Dairyman, Fort Atkinson, Breeds of Livestock - Holstein Cattle

<http://afs.okstate.edu/breeds/cattle/holstein/index-2.html>. Diakses Tanggal 29 Juni 2020.

- Larysky N dan T Nurhajati, 2013. Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah Dengan Pemberian Pakan Konsentrat Komersil Dibandingkan Dengan Ampas Tahu. *Agroveteriner*, 1(2), 79-87
- Makin, M. 2011. *Tatalaksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mukmin, A ., dan M Bayu. 2016. Pengaruh Perbandingan Jumlah Hijauan dan Konsentrat Serta Teknik Pemberian Konsentrat Terhadap Performance Sapi Peranakan Fries Holland (PFH). *Jurnal Ilmiah Filla Cendaki*, 1(2), 1-7.
- Muljana, W. 1985. *Pemeliharaan dan Ternak Kegunaan Sapi Perah*. Aneka Ilmu Semarang.
- National Research Council (NRC), 2001. *Nutrients Requirement of Dairy Cattle*. Edisi ke-7. Washington DC (US).
- Nugraha, B. K. (2016). Kajian Kadar Lemak, Protein dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Fries Holland Pada Pemerahan Pagi dan Sore di KPSBU Lembang. *Student e-jurnal*, 5(4)
- Nurhayu, A., A. Ella, dan M. Sariubang. 2018. Perbaikan Pakan Pada Induk Sapi Perah Sedang Laktasi di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Pasbiru, 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). Mei 2015.
- Rusdiana. S., dan W. K. Sejati. 2017. Upaya Pengembangan Agribisnis Sapi Perah dan Peningkatan Produksi Susu Melalui Pemberdayaan Koperasi Susu. *In Forum Penelitian Argo Ekonomi* (Vol. 27. No. 1, pp. 43-51).
- Seventh Revised Edition. 2001. *Nutrient Requirements of Dairy Cattle*. National Academy Press.
- Siregar S.B. 2001. Peningkatan kemampuan bereproduksi susu sapi perahlaktasi melalui perbaikan pakan dan frekuensi pemberiannya. *JITV*. 6(2):76-82.
- Siregar, M. E. dan D. A. Ivory. 1992. Evaluatio Of Herbaceous In The Citanduy Watershed Basin dalam Teknologi Pakan dan Tanaman Pakan. *Prosiding*

Pengolahan dan Komunikasi Hasil-Hasil Penelitian. Balai Penelitian Ternak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

- Siregar, S.B. 2003. *Ransum ternak ruminansia.* Penebar swadaya. Jakarta.
- Subarkah, U., D. S. Tasripin, dan H. Indrajani. 2017. Karakteristik Sapi Perah Laktasi
- Sudono A, Rosdiana RF, Setiawan BS. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif.* Jakarta (ID). Agromedia Pustaka.
- Suprayogi, A., Latif, H., Yudi, Ruhyana., Y.A. 2013. Peningkatan Produksi Susu Sapi Perah Di Peternakan Rakyat Melalui Pemberian Katuk-IPB3 Sebagai Aditif Pakan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 18 Hal. 140 – 143.
- Supriadi , Winarti E, dan Sancaya A. 2017. Pengaruh Pemberian Ransum Berbagai Kualitas Air Susu Peranakan Sapi Perah *Friesian Holstein* di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol. 20, No.1, Maret 2017: 47-58
- Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian.* Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutrisna, R. 2014. Potensi Hijauan Sebagai Pakan Ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(2)
- Syafri. A, D.W. Harjanti dan S. A. B. Santoso 2014. Hubungan Antara Konsumsi Protein Pakan Dengan Produksi Kandungan Protein dan Laktosa Susu Sapi Perah di Kota Salatiga. *Animal Agriculture Journal* 3(3):450-456
- Syarief, M. Z., dan C. D. Sumoprastowo. 1990. Ternak Perah. Jakarta: CV Yasaguna.
- Syarif, E dan Harianto, B. 2011. Buku Pintar Berternak dan Bisnis Sapi Perah. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.