

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S.N. 2020. *Ensiklopedi Singkong*. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- Akoso, B.T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Al-amin, A.F., Hartono, M., dan 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, April 2017*.
- Ananda, H.M., Wurlina., Hidajati, N., Hariadi, M., Samik, A., dan Restiadi, T.I. 2019. Hubungan Antara Umur Dengan *Calving Interval*, *Days Open*, dan *Service Per Conception* Sapi Friesian Holstein (FH). *Ovozoa Vol.8. No.2, Oktober 2019*.
- Angkasa, S. 2017. *Ramuan Pakan Ternak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonim. 2021. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92186/Hijauan-Makanan-Ternak/> Diakses pada hari Senin, 11 Januari 2021 pukul 19.15 WIB.
- Anonim. 2021. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76912/PERMENTASI-JERAMI-UNTUK-PAKAN-TERNAK/> Diakses pada hari Senin, 11 Januari 2021 pukul 19.17 WIB.
- Anonim. 2021. <https://ternak-sehat.fkh.ugm.ac.id/2018/10/08> Diakses pada hari Senin, 11 Januari 19.20
- Antari, R dan Umiyasih, U. 2009. Pemanfaatan Tanaman Ubi Kayu dan Limbahnya Secara Optimal Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *WARTAZOA Vol.19. No.4 Th.2009*.
- Asmaki, A.P., Hasanawi, M., dan Tidi, D.A. 2008. *Budidaya Usaha Pengelolaan Agribisnis Ternak Sapi*. Bandung: CV. Pustaka Grafika.
- Awan, S., Atabany, A., dan Purwanto, B.P. 2016. Pengaruh Umur Beranak Pertama Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol.4 No.2 Hal: 306-311 Juni 2016*.
- Buckle, K.A., Edwarda, R.A., G.H.FT, Woolton, M. 2009. *Ilmu Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Christi, R.F., dan Rohayati, T. 2017. Kadar Protein, Laktosa, dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Yang Diberi Konsentrat Terfermentasi. *Jurnal Ilmu Peternakan No.2. Vol.1. Hal: 19-27 Juni 2017.*
- Christi, R.F dan Rochana, A. 2018. Karakteristik Fisik dan Kimia Susu Kambing Perah Peranakan Ettawa Yang Diberi Konsentrat Fermentasi. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS) Vol.3. No.1. Hal: 37-42, Desember 2018.*
- Fajri, A.I., Hartutik., dan Irsyammawati, A. 2018. Pengaruh Penambahan *Pollard* dan Bekatul Dalam Pembuatan Silase Rumput Odot (*Pennisetum purpureum*, Cv. Mott) Terhadap Kecernaan dan Produksi Gas Secara In Vitro. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Vol.1. No.1. Hal: 9-17, September 2018.*
- Fikar, S dan Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Food Standards Australia New Zealand. 2005. *Cyanogenic Glycosides In Cassava And Bamboo Shoots: A Human Health Risk Assessment Technical Report Series No.28, July 2004 ISSN 1448-3017.*
- Hadisusanto, B., Purwantara, B., dan Darodjah, S. 2019. Intensitas dan Waktu Estrus Pada Berbagai Paritas Induk Sapi Perah Fries Holland Pasca Partus. *PARTNER No.1 Hal: 116-125 Tahun 2019.*
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendri dan Setiawan, R. 2017. Pengaruh Motivasi Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Samudra Bahari Utama. *AGORA Vol.5. No.1, 2017.*
- Jamaran, N. 2006. Produksi dan Kandungan Gizi Rumput Gajah (*P. purpureum*) dan Rumput Raja (*P. purpupoides*) Yang Ditumpangсарikan Dengan Tanaman Jati. *Jurnal Peternakan Indonesia Vol.11. No.2. Hal: 151-157 Tahun 2006.*
- Kartadisastra, H.R. 1997. *Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Larasati, D.A. 2016. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Susu Sapi Perah Di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Geografi Vol.14. No.1 Hal: 34-41 Juni 2016.*
- Mahmud, A., Busono, W., dan Surjowardojo, P. 2018. Reproduksi Sapi Perah *Friesian Holstein* Pada Berbagai Periode Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol.6. No.1 Hal: 89-92, Maret 2018.*

- Mardalena. 2008. Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol.11. No.3, Agustus 2008.*
- Miskiyah. 2011. Kajian Standar Nasional Indonesia Susu Cair Di Indonesia. *Jurnal Standardisasi Vol. 13. No.1. Hal: 1-7 Tahun 2011.*
- Navyanti, F., dan Adriyani, R. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.8. No.1. Hal: 36-47, Januari 2015.*
- Novianti, J., Purwanto, B.P., dan Atabany, A. 2014. Efisiensi Produksi Susu dan Kecernaan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Pada Sapi Perah FH Dengan Pemberian Ukuran Potongan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol.2. No.1. Hal: 224-230, Januari 2014.*
- Nurhayu, A., Ella, A., dan Sariubang, M. 2017. Perbaikan Pakan pada Induk Sapi Perah sedang Laktasi di Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2017. Hal: 132-138.*
- Nurlaha., Setiana, A., dan Asminaya, N.S. 2014. Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak Di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. *JITRO Vol.1. No.1, September 2014.*
- Nurtini, S dan Anggriani, M. 2014. *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Oka, B., Wijaya, M., dan Kadirman. 2017. Karakteristik Kimia Susu Sapi Perah di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol.3 (2017). Hal: 195-202.*
- Pasaribu, A., Firmansyah., dan Idris, N. 2015. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol.XVIII No.1, Mei 2015.*
- Pertiwi, H., Maharsedyo, N.Y. Amoro, L., dan Dadi, T.B. 2019. Nutritional Evaluation of Cassava (*Manihot esculenta*) Peels as a Dietary Supplement in Tropical *Friesian Holstein* Cross Breed Dairy Cattle. *Veterinary Medicine International.*
- Purwadi. 2019. *Ilmu dan Teknologi Pengolahan Keju.* Malang: UB Press.
- Salundik., Suryahadi, S.S., Mansjoer, D., Soepandi., dan Ridwan, W. 2011. Analisis Kualitas Fisik dan Kimia Susu Sapi Perah dengan Pakan Klobot Jagung dari Limbah Organik Pasar. *Agrista, Vol.15. No.3, 2011.*

- Sigit, M., Putri, W.R., Pratama, J.W.A. 2021. Perbandingan Kadar Lemak, Protein, dan Bahan Kering Tanpa Lemak (BKTL) Pada Susu Sapi Segar di Kota Kediri dan Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendikia Vol.6 No.1, Maret 2021*.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. SNI 01-3141:1998 tentang *Susu Segar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. SNI 3141.1:2011 tentang *Susu Segar-Bagian 1: Sapi*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sudono, A., Rosdiana, R.F., dan Setiawan, B.S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia.
- Suhendra, D., Anggiati, G.T., Sarah, S., Nasrullah, A.F., Thimoty, A., dan Utama, D.W.C. 2014. Tampilan Kualitas Susu Sapi Perah Akibat Imbangan Konsentrat dan Hijauan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan No.25.Vol.1. Hal: 42-46*.
- Sunarminto, B.H. 2014. *Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utami, K.B., Radiati, L.E., dan Surjowardojo, P. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus Pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan No.24. Vol.2. Hal: 58-66*.
- Utami, K.B., Radiati, L.E., Surjowardojo, P. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol.24. No.2. Hal: 58-66*.
- Utomo, B., dan Miranti, D.P. 2010. Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani XXV No.1 Maret 2010*.
- Vidyanto, T., Sudjatmogo., dan Sayuthi, S.M. 2015. Tampilan Produksi, Berat Jenis, Kandungan Laktosa dan Air Pada Susu Sapi Perah Akibat Interval Pemerahan Yang Berbeeda. *Animal Agriculture Journal No.4. Vol.2. Hal: 200-203, Juli 2015*.
- Widyawati, R., Mussa, O.R.P.A., Pratama, M.D.W., dan Roeswandono. 2020. Perbandingan Kadar Lemak dan Berat Jenis Susu Sapi Perah *Friesian Holstein* (FH) di Bendul Merisi, Surabaya (Dataran Rendah) dan Nongkojajar, Pasuruan (Dataran Tinggi). *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan Vol.10. November 2020*.

Zainudin, M., Ihsan, M.N., dan Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH Pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* Vol.24. No.3. Hal: 32-37.