

DAFTAR PUSTAKA

- Asrudin, L. N. R., P. Sumbodho dan D. W. Harjanti. 2014. *Tampiran Produksi Dan Kualitas Susu Sapi Yang Diproduksi Di Dataran Tinggi Dan Rendah Di Kabupaten Semarang*. *Animal Agriculture Journal* 3(4):592-598.
- Anggraeni, A., 2012. *Perbaikan Genetik Sifat Produksi Susu Dan Kualitas Susu Sapi Friesian Holstein Melalui Seleksi*. *Wartazoa* 22(1):1-11.
- Asmayadi, K., Salman. L. B. dan Hernawan E. 2016. *Kajian Produksi Susu Sapi Perah Fries Holland Berdasarkan Pemerahan Pagi Dan Sore Di Wilayah Kerja KPSBU Lembang*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2021. *Perkiraan Cuaca Kabupaten Jombang*. https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca.bmkg?Kec=Wonosalam&kab=Kab._Jombang&Prov=Jawa_Timur&AreaID=5008287%203%20MEI%202021. (1 Mei 2021)
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Jombang (ekor)*. <https://jombangkab.bps.go.id/statictable/2020/02/06/4701/populasi-ternak-menurut-kecamatan-dan-jenis-ternak-di-kabupaten-jombangekor2016.html>. (7 Maret 2021)
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Kabupaten Jombang dalam angka 2018*. <https://jombangkab.bps.go.id/publication/2018/08/16/547682cec346f9e6f77a6dd5/kabupaten-jombang-dalam-angka-2018.html>. (14 Maret 2021)
- Badan Standarisasi Nasional, 2011. *Susu Segar-Bagian 1:Sapi*. <https://js.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/download/602/pdf>. (10 Januari 2021)
- Badan Standarisasi Nasional, 1998. *Metode Pengujian Susu Sapi Segar*. https://www.academia.edu/9080172/SNI_01_2782_1998_Metode_pengujian_susu_segar. (21 Januari 2021)
- Cahyono, D., M. C. Padaga dan M. E. Sawitri. 2013. *Kajian Kualitas Mikrobiologis (Total Plate Count (Tpc), Enterobacteriaceae Dan Staphylococcus Aureus) Susu Sapi Segar Di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 8(1):1-8.
- Copriady, J., Azmi. J. dan Maharani. 2011. *Isolasi Karakterisasi dan Penentuan Kadar Laktalbumin Susu Sapi Fries Holdstein dengan Metode Lowry*. *Jurnal Natur Indonesia*. 13(2):134-137.

- Damayanti, R. L., R. Hartanto dan P. Sambodho. *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.
- Diastari, I. G. A. F. dan K. K. Agustina. 2013. *Uji Organoleptik dan Tingkat Keasaman Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar*. Indonesia Medicus Veterinus. 2(4) : 453 – 460.
- Farda, F. T., A. K. Wijaya, Liman, Muhtarudin, D. Putri dan M. Hasanah. 2018. *Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Kandungan Nutrien Hijauan Jagung*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 8(2): 83–90.
- Farid, M dan H. Sukesy. 2011. *Pengembangan Susu Segar Dalam Negeri Untuk Pemenuhan Kebutuhan Susu Nasional*. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan. 5(2):196–221.
- Ghalandari, B., Divsalar. A., Saboury, A. A., Haertle. T., Parivar, K., Bazl, R., Eslami-Moghandam. M. dan Amanlou. M. 2014. *Spectroscopic and theoretical investigation of oxali-palladium interactions with b-lactoglobulin*. ELSEVIER. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. 1038-1046.
- Harjanti, D.W., Y. Sugawara., M. Al-Mamun and H. Sano. 2012. *Effects Of Replacing Concentrate With Soybean Curd Residue Silage On Ruminant Characteristics, Plasma Leucine And Glucose Turnover Rates Of Sheep*. Journal of Animal Science Advances. 2(4) :361-374.
- Heraini, D., B. P. Purwanto dan Suryahadi. 2019. *Perbandingan Suhu Lingkungan Dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah Di Daerah Dengan Ketinggian Berbeda*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 7(2):234-240.
- Ilham, N. M., A. T. N. K. Dan . Surdowardojo. 2010. *Penampilan Produksi Sapi Perah Friesian Holstein (Fh) Pada Berbagai Paritas Dan Bulan Laktasi Di Ketinggian Tempat Yang Berbeda*. Fakultas Peternakan Universitas Kanjuruhan. 55-64.
- Iskandar, 2011. *Performan Reproduksi Sapi PO pada Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Provinsi Jambi*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 17(1):51-61.
- Istiawan, N. D dan D. Kastono. 2019. *Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (Syzygium aromaticum (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo*. Vegetalika. 8(1):27-41.

- Mega, Melisa. 2013. *Perbandingan Kadar Protein Dan Lemak Dalam Asi "X", Susu Sapi Formula "Y" Dan Susu Kedelai Formula "Z"*. Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. 2(2):1-13.
- Mulia, D. S., E. Yalyani., H. Maryanto dan C. Purbomartono. 2015. *Peningkatan Kualitas Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Dengan Fermentasi Rhizopus Oligosporus*. Sainteks. 12(1); 10-20.
- Nurliyani, 2012. *Penanganan Dan Pengolahan Susu Secara Sederhana*. PT. Citra Aji Parama. Klaten. 16-19.
- Oka, B., M. Wijaya dan Kadirman. 2017. *Karakterisasi Kimia Susu Sapi Perah Di Kabupaten Sinjai*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. 3: 195-202.
- Pasaibu, A., Firmansyah dan N. Idris. 2015. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 18 (1):28-35.
- Pramesthi, R., T. H. Suprayogi dan Sutjatmoko. 2015. *Total Bakteri Dan Susu Segar Sapi Perah Friesien Holstein Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Dan Pembibitan Ternak Unggul Mulyorejo Tengahan Semarang*. Animal Agriculture Journal. 4(1):69-74.
- Rahadi dan Zamzaini. 2017. *Manajemen Susu Sapi Perah*. PT. Sarihusada generasi mahardika. sleman. 76-92.
- Riski, P., Purwanto. B. P. dan Atabany. A. 2016. *Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelelah Sawit*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 4(3):345-349.
- Rustiyana, E., Liman dan F. Fathul. 2016. *Pengaruh Substitusi Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) Dengan Pelelah Daun Sawit Terhadap Kecernaan Protein Kasar Dan Kecernaan Serat Kasar Pada Kambing*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(2): 161-165.
- Sanam, A. B., I. B. N. Swacita dan K. K. Agustina. 2014. *Ketahanan Susu Kambing Peranakan Ettawah Post-Thawing Pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau Dari Uji Didih Dan Alkohol*. Indonesia Medicus Veterinus. 3(1):1-8.
- Sasmita, K. R., 2012. *Perancangan Percobaan*. Pusat penerbitan dan percetaan Unair. Surabaya.
- Sejati, W., R. J. Sunarto, H. R., B. S. Hertanto dan M. Cahyadi. 2016. *Produksi Dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis Yang Mendapat Pengobatan Antibiotik*. Jurnal Sains Peternakan. 14(2):30-41.

- Setiawan, H., D. W. Hardjanti dan . Sambodo. *Hubungan Antara Konsumsi Protein Pakan Dengan Produksi Dan Protein Susu Sapi Perah Rakyat Di Kabupaten Klaten*. Journal. 36(1);10–16.
- Sukmawati, N. M. S., 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Susunan Dan Keadaan Air Susu*. Pusat penerbitan dan percetakan Udayana.
- Supriyanto, R., Nurhasanah., S. M. Sadewi dan A. Laili., 2019 *Analisis Kadar Protein, Lemak, Dan Total Asam Laktat Dari Fermentasi Kefir Berbahan Baku Kolostrum Sapi*. Analytical and Environmental Chemistry. 4(2):30-41.
- Susanti, R dan E. Hidayat. 2016. *Profil Protein Susu Dan Produk Olahannya*. Jurnal MIPA. 39 (2): 98-106.
- Syarif, A., D. W. Hardjanti 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.
- Widawati, M., M. A. Nurjana dan R Mayasari., 2018. *Perbedaan Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Terhadap Keberagaman Spesies Anopheles Spp. Di Provinsi Nusa Tenggara Timur*. ASPIRATOR. 10(2):103-110.
- Widyawati, R., O. R. P. A. Mussa., M. D. W. Pratama dan Roeswandono. 2020. *Perbandingan Kadar Lemak Dan Berat Jenis Susu Sapi Perah Friensian Holstein (FH) Di Bendul Merisi, Surabaya (Dataran Rendah) Dan Nongkojajar, Pasuruan (Dataran Tinggi)*. Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan. 10:15-19.
- Wina, E. 2020. [SEMINAR NASIONAL]. *Manfaat Senyawa Karonoid dalam Hijauan Pakan Untuk Sapi Perah*. Bogor; 124-129.
- Wizna dan H. Muiz. 2012. *Pemberian Dedak Padi yang Difermentasi dengan Bacillus amyloliquefaciens sebagai Pengganti Ransum Komersil Ayam Ras Petelur*. Jurnal Peternakan Indonesia. 14 (2); 398-403.
- Wulandari, M dan E. Handarsari. 2010. *Pengaruh Penambahan Bekatul Terhadap Kadar Protein Dan Sifat Organoleptik Biskuit*. Jurnal Pangan dan Gizi. 1(2); 55-62.