

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani. 2010. Pengaruh Penggunaan Starter Bakteri Asam Laktat *Lactobacillus plantarum* dan *Lactobacillus fermentum* Terhadap Total Bakteri Asam Laktat, Kadar Asam dan Nilai pH Dadih Susu Sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 8(6); 279-285.
- Akoso, T.B. 2012. Budidaya Sapi Perah Jilid I. Airlangga University Press. Surabaya.
- Aritonang, S.N. 2017. *Susu dan Teknologi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas, Sumatra Barat.
- Cahyaningtyas, A.A., W. Pudjiastuti, dan I. Ramdhan. 2016. Pengaruh Suhu dan Penyimpanan Organoleptik, Derajat Keasaman dan Perubahan Bakteri *Coliform* pada Susu Pasteurisasi. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 10(1): 13-23.
- Fauzan. 2011. Tingkat Keasaman Susu Kambing Pasteurisasi UD. Atjeh Live Stock Farm Ditinjau dari Aspek Mikrobiologisnya. *Seminar Nasional Peternakan*. Banda Aceh.
- Hidayat, A. 2001. *Buku Petunjuk Peternakan Sapi Perah*. Dairy Technology Improve Element Project Indonesia. Jakarta.
- Hidayat, A., P. Efendi., A.A. Fuad., K. Taguchi dan T. Sugiwaka. 2002. *Kesehatan Pemerahan*. Dairy Technology Improvement Project In Indonesia, Bandung.
- Laryska, N., dan T. Nuharjanti. 2013. Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah dengan Pemberian Konsentrat Komersil Dibandingkan dengan Ampas Tahu. *Jurnal agroveteriner*. 1(2): 79-87.
- Latifa, O.H.A. 2015. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Susu Sapi Segar dan Susu Cair Kemasan Ultra High Temperature (UHT) di Kecamatan Mampang Prapatan Tahun 2015. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Hewan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulloh. Jakarta.
- Loud, B.M., Baird-Parker T.C., Gould G.W. 2000. *The Microbiological Safety and Quality Food*. Volume 1. Maryland : Aspen Publishers, inc.
- Mastuti, S., dan N. N. Hidayat. 2008. Peranan Tenaga Kerja Perempuan dalam Usaha Ternak Sapi Perah di kabupaten Banyumas. *Jurnal Animal Production*. 11(1): 40-47.
- Mirdhayanti, I., J. Handoko, dan K.U. Putra. 2008. Mutu Susu Segar di UPT Ruminansia Besar, Dinas Peternakan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. *Jurnal Peternakan*. 5(1) : 14-21.
- Nababan, M., I.K. Suada., I.B.N. Swacita. 2015. Kualitas Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Katalase. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 4(4) : 374-382.

- Novianti, J., B. P. Purwanto., A. Atabany. 2014. Efisiensi Produksi Susu dan Kecernaan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) pada Sapi Perah FH pada Pemberian Ukuran Potongan Berbeda. *Jurnal Ilmu produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1):224-230.
- Nurtini, S dan M. Anggriani. 2014. *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pandey, G. and G. C. J. Voskuil. 2011. *Manual on Milk Safety, Quality and Hygiene for Dairy Extension Workers and Dairy Farmers*. Golden Valley Agriculture Research Trust, Zambia.
- Pasaribu, 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): 28-35.
- Pramesthi, R., T.H. Suprayogi dan Sudjatmogo. 2015. Total Bakteri Dan Ph Susu Segar Sapi Perah Friesian Holstein Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Dan Pembibitan Ternak Unggul Mulyorejo Tengahan – Semarang. *Animal Agriculture Journal*, 4(1): 69-74.
- Riandi, H. W., M. H. Hadiana., dan H. Arief. 2016. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Peternakan Sapi Perah Rakyat. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran*. 1-12.
- Roesli, R. 2005. *Dairy Microbiology and Starter Cultures*. Laboratory of Food Technology and Engineering. Gent University. Belgium.
- Sasongko, D.A., T. H. Suprayogi dan S.M. Sayuthi. 2012. Pengaruh berbagai konsentrasi larutan kaporit (CaHOCl) untuk *dipping* puting susu kambing perah terhadap total bakteri dan pH susu. *Journal of Animal Agriculture*, 1(2) : 93-99.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. SNI 2782.1:1998. *Metode Pengujian Susu Segar*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. SNI 3141.1:2011. *Susu Segar Sapi*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2014. SNI 2735:2014. *Bibit Sapi Perah Holstein Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudarmadji, S. 2010. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Suwito, W. 2010. Bakteri yang sering mencemari susu: deteksi, patogenesis, epidemiologi, cara pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (3) : 96-100.

- Umar, Razali, Dan A. Novita. 2014. Derajat Keasaman Dan Angka Reduktase Susu Sapi Pasteurisasi Dengan Lama Penyimpanan Yang Berbeda. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(1) :43-46.
- Vinifera, E., Nurina., dan Sunaryo. 2016. Studi Tentang Kualitas Air Susu Sapi Segar yang Dipasarkan di Pasar Kediri. *Jurnal Filla Cendekia*, 1(1) : 34-38.
- Yupardhi, W. S., I.G.L. Oka., A. Pratiwi., I.N.S. Sutarpa dan I.N.S. Miwada. 2015. Evaluation on Performance of Yoghurt Used Moderen Technology Versus Natural One. *Journal Animal Production*. 17 (1) : 56-61.
- Zurrianti, Y., R.R. Noor, dan R.R.A. Maheswari. 2011. Analisis Molekuler Genotipe Kappa Kasein (*K. Kasein*) dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Etawa, Saanem dan Persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner*. 16(1): 61-70.