

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, S. N. 2010. *Susu dan Teknologi*. Cirebon: Swagati Press.
- Badan Standarisasi Nasional.2009. SNI 7388:2009, *Batas Maximum Cemaran Mikroba dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- \_\_\_\_\_. 2011. SNI 3141.1:2011 *Tentang Syarat Mutu Susu Segar*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Bahri, S. R., M. A. Adjid., A. Beriajaya dan H. Wardhana. 2004. *Manajemen Kesehatan Dalam Usaha Ternak Kambing*. Balai Veteriner, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Bimantoro, S. 2014. *Pengaruh Kondisi Hygiene Pemerah dan Sanitasi Kandang terhadap Jumlah Cemaran Mikroba pada Susu Sapi di Peternakan Mojosongo Boyolali*. Skripsi. Kesmas Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia di:<http://eprints.ums.ac.id/31156/1/02>. (02 Oktober 2018).
- Budiana, N.S., Susanto, D. 2005. *Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cempirkova, R. .2006.*Factors Negatively influencing microbial contamination of milk*. *J.Agric. Trop. Et Subtrop*. 39: 220-221.
- Dani, Rahma. 2017. *Evaluasi Cemaran Bakteri, Kandungan Laktosa Dan Ph Susu Kambing Peranakan Etawa Di Peternakan Boncah Raya Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Ekawati, Evy Ratnasari. 2018. *Bakteriologi: Mikroorganisme Penyebab Infeksi*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Frank J. F. 2005. *Milk and dairy Product*. Dalam Doyle M. P., *Food Microbiology: Fundamentals and Frontiers*. Edisi ke-2. Washingtong DC: Sam Press.
- Gran, H.M., A.N. Mutukumira., A. Wetlesen., and J.A. Narvhus. 2002. *Smallholder dairyprocessing in Zimbabwe: Hygienic practicesduring milking and the microbiological qualityof the milk at the farm and on delivery*. *FoodControl* 13: 41 – 47.
- Handayani, S.K., dan M, Purwanti. 2010. *KesehatanAmbing dan Higiene Pemerahan di Peternakan SapiPerah Desa Pasir Buncir Kecamatan Carigin*. *Jurnal Penyuluhan Pertanian* Vol. 5 No. 1.

- Harpini, B. 2008. *Upaya Menyongsong Industri Pengolahan dan Pemasaran Susu pada Peternakan Rakyat dalam Prosiding Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bekerjasama dengan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Keuangan dan Perbankan Indonesia. Jakarta, Hal. 13.
- Hartatik, Tety. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hempen, B.M., Pillai., S.R., Sawant, A.A., Wolfgang, D.R. and Hedge, N.V. 2004. *Guidelines for Monitoring Bulk Tank Milk Somatic Cell and Pntial Risk For Public Healt In The Gambia, Senegal and Bacterial Count*. J. Dairy Sci. 97: 3561-3562.
- Hidayat. A. 2002. *Buku Petunjuk Teknologi Sapi Perah di Indonesia: Kesehatan Pemerahan*. Dairy Technologi Improvement Project. Bandung: PT. Sonysugema Presindo.
- Iskandar, S. 2015. *Ilmu Kimia Teknik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Isnaeny, F.Y. 2009. *Total Bakteri dan Bakteri Coliform Pada Susu Segar dan Susu Pasteurisasi Hasil Peternakan Sapi Perah*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah: Surakarta.
- Jeffrey, T., Lejeune, and P.J.R. Schultz. 2009. *Unpasteurized Milk: A Countinued Publich health threat*. Food Safety. Clinical. Infectious Diseases. (48):93-100.
- Kaleka, Norbertus., Haryadi, Nur Kholis. 2013. *Beternak Kambing Tanpa Bau, Angon, dan Ngarit*. Solo: Arcita.
- Legowo, A. M., Kusrahayu dan S. Mulyani. 2009. *Ilmu dan Teknologi Susu*. Semarang: Badan Penelitian Universitas Diponegoro.
- Lues, J.F.R., De Beer, H., Jacoby, A., Jansen, K.E. and Shale, K. 2010. *Microbial quality of milk, produced by small scale farmers in a Peri-urbanarea in South Africa*. Afric. J. Microb. Res. 4:1823-1830.
- Lukman, D.W., M. Sudarwanto., A.W. Sanjaya., T. Purnawarman., H. Latif., dan R.R Soejoedono. 2009. *Pemerahan dan penanganan*. Didalam: Pisestyani H, editor. *Higiene Pangan*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. hlm 51–56.

- Magnuson, M., Christiansson., dan Svensson. 2007. *Bacillus Spores During Housing of Dairy Cows: Factors Affecting Contaminating of Raw Milk*. J. Dairy Sci.
- Manik, Eko. 2006. *Olahan Susu*. Pusat Unit Pangan dan Gizi. Bogor: IPB.
- Mirdhayati, 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.
- Mulyono, S., dan B. Sarwono. 2010. *Penggemukan Kambing Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyono. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Murdiati, T.B., A. Priadi., S. Rachmawati., dan Yuningsih. 2004. *Susu pasteurisasi dan penerapan HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point)*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Vol 9(3): 172-180.
- Nurdin, Ellyza. 2016. *Ternak Perah dan Prospek Pengembangannya*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Rombaut R. 2005. *Dairy Microbiology and Starter Cultures*. Laboratory of Food Technology and Engineering. Belgium: Gent University.
- Purwadi., Radiati, Lilik Eka., Evanuarini, Herly., Andriani, Ria Dewi. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Saleh, E. 2004. *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikatan Ternak*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara Press.
- Santosa S.I., A. Setiadi dan R. Wulandari. 2013. *Analisis potensi pengembangan usaha peternakan sapi perah dengan menggunakan paradigma agribisnis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Buletin Peternakan. 37 (2) : 125-135
- Santosa, U. 2006. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Kambing Cetakan ke -1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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.

- Setiawan, T. dan A. Tanius. 2005. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa*. Edisi ke-1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyawardani, Triana. 2017. *Membuat Keju, Yoghurt & Kefir dari Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sodiq, A., dan Z. Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Soeparno., Rihastuti, R.A., Triatmojo, Suharjono. 2011. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Standar Nasional Indonesia No. 7389. (2009). *Cemaran Mikroba pada Pangan*. Badan Standardisasi Indonesia.
- \_\_\_\_\_. No. 3141.1.(2011). *Susu Segar bagian 1*. Badan Standardisasi Indonesia.
- Suardana, I. W., dan I. B. N., Swacita. 2004. *Food Hygiene. Petunjuk Laboratorium*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Higiene Makanan. Kajian Teori dan Prinsip Dasar*. Udayana University Press. ISBN 978-979-8286-76-6.
- Sudono, A., R.F. Rosdiana., dan B.S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia pustaka.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Susilo, Agus., Rosyidi, Djalal., Jaya, Firman., Apriliyani, Mulia Winirsya. 2019. *Teknologi Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Susilorini, E.T., Manik Eirry Sawitri., dan Muharli. 2009. *Budidaya 22 Ternak Potong*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sutama, Ketut., dan Budiarsana, IGM. 2009. *Panduan Lengkap Kambing dan Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syarif, E. Kemal., dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wijiastutik, D. 2012. *Hubungan Higiene dan Sanitasi Pemerahan Susu Sapi dengan Total Plate Count pada Susu Sapi di Peternakan Sapi Perah Desa Manggis Kabupaten Boyolali*. [Tesis]. Semarang: Fakultas Kesehatan Umum. Universitas Diponegoro.

Wijoseno, R. S., L. G. S. Astiti., P. Tanda, M. Achmad., dan A. Nurul. 2009. *Beternak Intensif*. Nusa TenggaraBarat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.

Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Utomo, S. 2011. *Produktivitas Kambing PE di Wilayah Pengembangan Pesisir Pantai Kecamatan Wates, Kulon Progo*. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana.

Yunus, Ahmad. 2017. *Sukses Usaha Pembibitan Sapi & Kambing*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Zaidemarno, Naldo., Husni, Ali., dan Sulastri. 2016. *Kualitas Kimia Susu Kambing Peranakan Etawa pada Berbagai Periode Laktasi di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 4(4): 307 – 312.

