

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, 2003. Optimalisasi Produksi Anak dan Susu Kambing Peranakan Etawa dengan Superovulasi dan Suplementasi Seng. Disertai Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor .
- Aritonang, N. S. 2009. Susu dan Teknologi, Swagati Press, Cirebon.
- Astawan, M. 2007. Sehat Dengan Makan Berkhasiat. Buku Kompas. Jakarta.
- Bahri, S. R., M. A. Adjid, A. Beriajaya, dan H.Wardhana. 2004. Manajemen Kesehatan Dalam Usaha Ternak Kambing. Balai Penelitian Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor.
- Buckle, K.A, R.A Edwards, G.H. Fleet, and M. Wootton. 2007. Ilmu Pangan (*food science*). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Disa, P. R., Husni, A. Sulastri. 2017. Sifat Fisik Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa Laktasi 1-IV di Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Vol. 1(1): 20-25.
- Effriansyah, Y. 2012. Sanitasi Kandang Ternak. Skripsi. Program Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Indralaya.
- Ensminger. 2002. Sheep and Goat Science, Sixth Edition. Interstate Publisher, Inc, United States.
- Hariono, B., Sutrisno., Seminar, K. B., Ratih., R., Maheswari, A. 2011. Uji Sifat Fisika dan Kimia Susu Sapi dan Susu Kambing Yang Dipapar Dengan Sinar Ultraviolet Sistem Sirkulasi. Prosiding Seminar Nasional Perteta, Jember 21-22 Juli.
- 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.
- Jahi A. 2005. Bagaimana Respons Petani Miskin di Dua Desa Tepi Hutan, di Kecamatan Ujung Jaya, Kabupaten Sumedang pada Presentasi Audio Visual Tentang Cara Membuat Kandang Domba yang Sehat. Jurnal Penyuluhan. 1(1): 49-56.
- Krisnan, R., L. Praharani, Supriyati dan A. K. Pangestuti. 2015. Kecukupan Nutrien Kambing Peranakan Etawa Periode Laktasi. Balai Penelitian Ternak, Universitas Diponegoro.

- Legowo, A. M., Kusrahayu dan S. Mulyani. 2009. Teknologi Pengolahan Susu. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Makin, M. 2011. Tata Laksana Peternakan Sapi Perah. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mulyono, S dan B, Sarwono. 2010. Pengemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S. 2008. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya, Depok
- Mutamimah, L., Utami dan Sadewo. 2013. Kajian Kadar Lemak dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. Jurnal Ilmiah Peternakan 1: 874-880.
- Mukhtar, A. 2006. Ilmu Produksi Ternak Perah. UNS Press: Surakarta
- Nuriyasa, I. M., G. A. M. K. Dewi., N. L. G. Budiari. 2015. Kelembaban Suhu dan Respon Fisiologi Sapi Bali yang Dipelihara Secara *feed lot* pada Ketinggian Berbeda. Majalah Ilmiah Peternakan Vol. 18 No. 1.
- Park, Y.W., M. Juarez, M. Ramos, and G.F.W. Haenlein. 2007. Physicochemical Characteristics of Goat and Sheep Milk. Small Ruminant Research 68: 88-113.
- Rahayu, Suparno Setiowati. 2009. Pengukuran pH. <http://www.chem-is-try.org> diakses tanggal 1 agustus 2018.
- Rosartio, R., Suranindyah, Y., Bintara, S., Ismaya. 2015. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. Daerah Istimewa Yogyakarta. Buletin Peternakan Vol. 39 (3): 180-188, Oktober 2015.
- Rubiono, B. E. 2006. Tatalaksana Pemeliharaan dan Perawatan Ternak Kambing dan Domba. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Po Box (221) 16002, Bogor.
- Saleh, E. 2004. Dasar pengolahan susu dan hasil ikutan ternak. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sarwono, B. 2002. Beternak Kambing Unggul. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta.
- Setiawan, A.I. 2004. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Cetakan 8. Jakarta, Penebar Swadaya. 82 Halaman.

- Setiawan, T dan A. Tanius. 2005. *Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, T. dan Tanius, A. 2003. *Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Sodiq, A. Abidin dan Zainal. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing PE*. Agromedia putaka. Jakarta.
- Sopandi, T. dan Wardah. 2014. *Mikrobiologi Pangan*. Andi Publisher. Yogyakarta. 494 hal.
- Suardana, I. W. dan I 2002. I. B. N Swacita. 2009. *Higiene Makanan*. Denpasar: Universitas Udayana Press. Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka.
- Sudarwanto, M. dan E. Sudarnika. 2008. Hubungan Antara pH Susu Dengan Jumlah Sel Somatik Sebagai Parameter Mastitis Sub Klinik. *Media Peternakan Edisi Agustus 2008*. Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 31(2): 107-113.
- Suhardi. 2013. Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Akibat Substitusi Rumpuk Gajah dengan Jerami Padi+NaOH. *Politeknosains* 11 (2).
- Sukarini, I.A.M. 2006. Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Ettawa yang Diberi Tambahan Urea Molases Blok dan Dedak Padi Pada Awal Laktasi. *Animal Production* 8 (3): 196-205.
- Sukarini. 2006. Produksi dan Kualitas Air Susu Kambing Peranakan Etawa yang Diberi Tambahan Urea Molases Blok dan Dedak Padi pada Awal Laktasi. *Animal Production*. Vol. 8, No. 3: 196-205.
- Sunaryono, 2005. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah Jakarta*: Penebar Swadaya.
- Supriyati. 2010. Nilai Berat Jenis dan Total Solid Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3) : 1071 –1077.
- Susilowati, D. R., S. Utami dan H. A. Suratim. 2013. Nilai Berat Jenis dan Total Solid Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *J. Ilmiah Peternakan* 1 (3): 1071-1077.
- Standarisasi Nasional Indonesia (SNI). 2011. SNI 01-3141. *Standar Susu Segar*. Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Swadayana, A., Sambodho, P., Budiarti, C. 2012. Total Bakteri dan pH Susu Akibat Lama Waktu Diping Puting Kambing Peranakan Ettawa Laktasi. *Animal Agricultural Journal*. 1(1) : 12 – 21.

Syam'un, A. A. 2015. Pemanfaatan Limbah Kulit Nangka Sebagai Bahan Baku Alternatif Dalam Pembuatan Papan Partikel untuk Mengurangi Penggunaan Kayu dari Hutan Alam. Universitas Hasanudin: Makasar

Thai Agricultural Standard. TAS 6006-2008. Raw Goat Milk. National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards, Ministry of Agriculture and Cooperatives. ICS 67.100.01. Published in the Royal Gazette Vol. 125 Section 139 D. Thailand.

Utari, F. D., Prasetyono, B. W. H. E., Muktiani, A. 2012. Kualitas Susu Kambing Perah Peranakan Ettawa yang diberi Suplementasi Protein Terproteksi dalam Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri. Anim. Agric. J. 1(1): 426 – 447.

Wattiaux, M. A, and I. E Armentano. 2014. Nutrition and Feeding. Dairy Cows. Essential Chapter 3. University Of Wisconsin. Madison.

Zaidemarno, N., Husni, A. Sulastrri. 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.

Zain, W. N. H. 2013. Kualitas susu kambing segar di peternakan Umban Sari dan Alam Raya Pekanbaru. Jurnal peternakan vol 10 (1):24-30.

Zurriyati, Y. R. R., Noor dan R. R. A. Maheswari. 2011. Analisis Molekuler Genotipe Kappa Kasein (K-Kasein) dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Etawa, Saanen dan Persilangannya. JITV, 16 (1): 61-70.

