

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1984. Kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adriani. 2010. Penggunaan somatik cell count (SCC), jumlah bakteri dan california mastitis test (CMT) untuk deteksi mastitis pada kambing. JIlmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 13 (5): 229-234.
- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu dan I.K. Utama. 2004. Pengaruh Superovulasi dan Suplementasi Mineral Seng dalam Ransum pada Induk Kambing terhadap Pertumbuhan Anaknya. J.Indon.Trop. Anim. Agric. 29 Desember.
- Ako, Ambo. (2013). Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis. Bogor (ID): IPB Press.
- Ali, A. 2008. Ilmu ternak kambing. Suska Press. Riau.
- Arief, Roza, E., Oktavia, B. 2021 Evaluasi Aspek Teknis Pemeliharaan Kambing Peranakan Etawa (PE) Menuju Good Dairy Farming Practice (GDFP) di PT Boncah Utama Kabupaten Tanah Datar. Journal of Livestock and Animal Health. n. 4(1) : 07-14.
- Astriani, Fifi. 2017. Pola Usaha Peternakan Kambing di Kecamatan Pekat Kabupaten Dompu. Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Atabany, A. 2001. Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Peternakan Kambing Perah Barokah dan PT. Taurus Dairy Farm. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atabany, A. 2002. Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Sedang Laktasi dari Sudut Nerca Energi. Makalah Pengantar Filsafat Sains. Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Batubara, A. S. Nasution, I, Subandryo. Inounu, B. Tiesnamurti, A. Anggraini. 2016. Kambing Peranakan Etawa (PE). Indonesia Agency for Agricultural Research and Development (IAARD) Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pasarminggu, Jakarta. Hlm. 19.
- Badan Litbang pertanian. Edisi 19-25 Oktober 2011 No.3427 Tahun XLII.
- Balai Penelitian Ternak. 2004. Kambing Peranakan Etawa: Kambing Perah Indonesia. Puslitbang Deptan, Bogor.
- Budiarsana, I.G.M dan I. K. Utama 2001. Efisiensi Produksi Susu Kambing. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal. 427-434
- Delaval. 2008. Milking Technology. Delaval Publishing, USA.

- Dekrityana, L. C. N S. 2016. Strategi Pengembangan Peternakan Kambing Perah Untuk Mendukung Agribisnis susu Kambing. [Disertasi].Program Pasacsarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jenderal Peternakan [Ditjennak]. 2008. Petunjuk Teknis Pembibitan Ternak Rakyat (Village Breeding Centre atau VBC). Ditjen Peternakan, Jakarta
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2014. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Dinas Pertanian, Hortikultura dan Peternakan Kolaka, 2015. Data Populasi Ternak Kambing Kabupaten Kolaka.
- Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat 2012. Sapta Usaha Tani Ternak Kambing. Dinas Peternakan Tingkat I Sumatera Barat, Padang.
- Ensminger. 2002. Sheep and Goat Science, Sixth Edition. Interstate Publishers, Inc, United States.
- Hadisusanto, B. 2008. Performan Reproduksi pada Berbagai Paritas Induk dalam Formulasi Masa Kosong (days open) Sapi Perah Fries Holand.
- Handayani, K. S dan Purwanti M. 2010. Kesehatan Ambing dan Higiene Pemerahan di Peternakan Kecamatan Sapi Perah Desa Jurnal Pasir Buncir Caringin. Penyuluhan Pertanian 5 (1):47-54.
- Hardianto, R. 2000. Teknologi Complete Feed sebagai alternatif pakan ternak ruminansia. Makalah BPTP Jawa Timur, Malang.
- Herawati. 2003. Pengaruh Substitusi Pakan alam Ransum dengan Nenas Afkir terhadap Produksi dan Kualitas Susu pada Sapi Perah Laktasi. J. Indon. Anim. Agric. 28(2): 56-63.
- Hijriah, P. F., Santoso, P. E., Wanniatie, V. 2016. Status Mikrobiologi (Total Plate Count, Coliform, Dan Escherichia Coli) Susu Kambing Peranakan Etawa (Pe) di Desa Sungai Langka kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(3): 217-221.
- Kirchgessner, M. 1982. Tierernahrung. DFG Verlag. 5. Frankfurt.
- Kustono. 2009. Perkawinan pada Ternak. Bogor.
- Mulyono, Subangkit dan B. Sarwono. 2008. Penggemukan Kambing Potong. sDepok: Penebar Swadaya.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 56/Permentan/OT.140/8.2006. Perihal Sistem Perbibitan Ternak Nasional. Jakarta. Kementerian Pertanian.

- Peris, s., G. CAJA And X. Such. 1999. Relationship Between Udder and Milking Traits In Murciano-Granadina Dairy Goats. *Small Ruminant Research*, Vol. 33:177-179.
- Purnomoadi, A. 2013. Ilmu Ternak Potong & Kerja. <http://eprints.undip.ac.id/21200/1/1061-ki-fp-05pdf>. Tanggal akses 22 Maret 2016
- Ridla, M. 2014. Pengenalan Bahan Makanan Ternak. Bogor. PT Penerbit IPB Pres.
- Roger, C. M dan Subandrio. 1997. *Sheep and Goat Production Handbook for Southeast Asia*. Davis: Small Ruminant-Collaborative Reserch Support Program, University of California Davis.
- Rudiah. 2011. Respon Kambing Kacang Jantan Terhadap Waktu Pemberian Pakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Sarwono, B. 2005. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saleh, E. 2004. *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sasongko, S. S 2009. *Konsep dan Teori Gender*. Jakarta: Pusat Pelatihan dan Peningkatan Kualitas Perempuan, BKKBN.
- Sangbara, Y. 2011. Pengaruh Periode Laktasi Terhadap Prouksi Susu paa Sapi Perah Fries Holland I Kabupaten Enrekang. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Hasanudin, Makasar.
- Setiadi. 2003. *Prosedur Analisis Untuk Bahan Makanan dan Pertanian Edisi Keempat*. Liberty, Yogyakarta.
- Setiawan dan Purwanto. 2013. Sifat fisik dan kimia, jumlah sel somatik dan kualitas mikrobiologis susu kambing peranakan etawa. *Acta Veterinaria Indonesiana* Vol 1(1):32-43.
- Setiawan dan Tanisius. 2005 *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa*. Cetakan ke II. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sodiq, A dan Z. Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Peranakan Etawa*. Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Sodiq, Adan Z. Abidin. 2002. *Kambing Peranakan Etawa Penghasil Susu Berkhasiat Obat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Stubbs, A and G. Abud. 2002. *Dairy goat manual*. RIRDC Publication no. 02/025.
- Subandriyo. 1995. *Kambing Peranakan Etawa*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sudjana. 2005. Metode Statistik. Tarsito, Bandung.
- Suherman, D. 2005. Imbangan Rumput Lapangan dan Konsentrat dalam Ransum Terhadap Kualitas Produksi Susu Sapi Perah Holstein. Jurusan Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Susilorini, E.T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutama, I.K. and I. G. M. Budiarsana.2009. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutama, I. K. 2011. Kambing Peranakan Etawa Sumber Daya Penuh Berkah. Sinar Tani Agroindustri. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor, Bogor.
- Sutama, I. K. 2007. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produktivitas Kambing Melalui Inovasi Teknologi Reproduksi.
- Thai Agricultural Standard.TAS 6006-2008.Raw Goat Milk.National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards, Ministry of Agriculture and Cooperatives.IC 67.100.01.Published in the Royal Gazette Vol. 125 Section 139 D. Thailand.
- Tillman, A. D., dkk. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar Edisi Keenam. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Utari, F. D., Prasetyono, B. W. H. E., Muktiani, A. 2012. Kualitas susu kambing perah peranakan etawa yang diberi suplementasi protein terproteksi dalam wafer pakan komplit berbasis limbah agroindustri. *Anim. Agric. J.* 1(1): 426 – 447.
- Utomo, Ristiano. 2012. Bahan Pakan Berserat untuk Sapi. Yogyakarta: PT Intan Sejati.
- Walstra P. 1999.Dairy Technology. Marcel Dekker Inc, New York.
- Wiguna, I. 2018. Kiat Sukses Tingkatan Prouksi Susu Kambing. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Williamson, G dan W. J.A Payne.1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zaidemarmo, N., Husni, A., 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.
- Zain, W. N. H. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan Umbaran Sari dan Alam Raya, Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Peternakan.* 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 Etawah, Saanen, dan persilangannya. *JITV* 16(1): 61 – 70.

