

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Triyanftini, R. Sunarlim, H. Setiyanto, dan Nurjannah. 2000. Pengaruh Suhu dan Waktu Pasteurisasi terhadap Mutu Susu Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6(1):45-50.
- Buckle, K.A., R.A. Edward., G.H. Fleet dan W. Wooton. 2007. Ilmu Pangan. Cetakan ke 2, Peterjemah Hari Purnomodan Adiono, Indonesia. University Press, Jakarta.
- Cahyono, B. 1998. *Beternak Kambing dan Domba*. Kanisius, Yogyakarta.
- Devandra, C. Dan M. Burn. 1994. *Produksi Kambing di daerah tropis*. Institut teknologi bandung press, bandung. (Diterjemahkan oleh I. D. K. Harya putra).
- Ensminger, M. E. 2001. *Sheep and Goat Science*. 6th Edition. Interstate Publisher, Inc, Danville, Illinois.
- Fox P. F, and P. L. H, McSweeney 1998. *Dairy Chemistry and Biochemistry*. Departement of Food Chemistry University College Cork, London.
- 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.
- Julmiaty. 2002. *Perbandingan Kualitas Fisik Susu Pasteurisasi Konvensional Dan Mikroware Dengan Lama Penyimpanan Yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kirchgessner, M. 1982. *Tierenahrung*. DFG Ferlag. 5. Frankfurt (M).
- Mulyono. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. PT Askara, Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 1993. *Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah*. Kasinus, Yogyakarta.
- Murtidjo, B.A. 1989. *Memelihara Kerbau*. Cetakan Kedua. Kanisius, Yogyakarta.
- Nadia, M. 2011. *Strategi Pemasaran di Koperasi Produksi Susu (KPS) Bogor*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Padli, D.P. 2015. *Performans Produksi dan Kualitas Susu Kambing peranakan Etawa (PE) di CV. Maxwel Farm Sungai Sapih, Kecamatan Kuranji Padang*. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Sumatera Utara.
- Sapru, A., David M.B., J. Joseph Y., Linda R.K., A.O. Pascal and K.B. David. 1997. Cheddar cheese : Influence of Milking Frequency and Stage of Lactation on Composition and Yield. *J. Dairy Sci.*80:437-446.
- Santosa, U. 2006. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Kambing Cetakan ke -1. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. 2011. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, T dan A. Tanius. 2005. Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa Edisi 1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sidik, R. 2003. Estimasi kebutuhan net energi laktasi sapi perah produktif yang diberi pakan komplit vetunair. *Media Kedokteran Hewan.* 19 (3) : 135-138.
- Siregar S. B. 1993. Sapi Perah, Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha. Angkasa, Bandung.
- SNI 01-3141. 2011. Standar Susu Segar. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 7325. 2008. Bibit Kambing Peranakan Ettawa (PE). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sodiq. 2001. Small Ruminant production system under rural area and improving weaning weight. *Scientific Publication Unsoed, Purwokerto.* 27(3):41-52.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2008. Meningkatkan Produksi Susu Kambing PE. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Soetarno, T. 2000. Budidaya Ternak Perah. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Steel, R.G.D, J.H. Torrie and D.A Dickey. 1997. Principle and Procedure of Statistic Biometrial Approach. 3rd edition.
- Suhardi. 2011. Pengaruh Penggantian Rumput Gajah dengan Jerami Padi Amoniasi Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Boyolali, Boyolali.
- Sukarini. 2006. Produksi dan Kualitas Air Susu Kambing Peranakan Ettawa yang Diberi Tambahan Urea Molases Blok dan Dedak Padi pada Awal Laktasi. *Journal Animal Production.* Vol. 8, No. 3: 196-205.
- Sudono A., Rusdiana RF., dan Setiawan BS. 2003. Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Suryana. 2007. Usaha Pengembangan Kerbau rawa di Kalimantan Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 4, No.26: 139-145.
- Sutama, I-K. IGM. Budiarsana, H. Setiyanto dan A. Priyanti. 1996. Productive and Reproductive Performances of Young Etawa-Cross does. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 1(2): 81-85.
- Sutama, I-K. 2011. Kambing Peranakan Ettawah Sumber Daya Penuh Berkah. *Sinar Tani Agroindustri*. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor, Bogor.
- Sutama, I-K., I.G.M.Budiarsana, Supriyati dan Hastono. 2012. Perlakuan progesteron eksogenus selama bunting untuk meningkatkan produksi susu dan pertumbuhan anak kambing Peranakan etawah. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner*. Vol. 17, No. 2: 83-91.
- Syarief, M. Z dan R. M. Sumoprastowo. 1990. *Ternak Perah*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Utami, Sri. 2012. Kajian Berat Jenis dan Total Solid Susu Kambing Saanen, Jawa Randu dan Peranakan Etawa. Hasil Penelitian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Utomo, S. 2011. Produktivitas Kambing PE di Wilayah Pengembangan Pesisir Pantai Kecamatan Wates, Kulon Progo. Laporan Penelitian. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Walstra, P. 1999. *Dairy Technology*. Marcel Dekker Inc, New York.
- Wibowo, A.P. 2013. Kajian Total Solid (TS) Dan Solid Non Fat (SNF) Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Pada Satu Periode Laktasi. Universitas Jenderal Soedirman, Purworejo.
- Williamson, G. and W.J.A. Payne, 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Winarno, F.G. dan Surono. 2004. *Good Manufacturing Practice. Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. M-Brio , Bogor.