

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M. and Y. Motarjemi. 1999. Basic Food Safety for Health Workers. World Health Organization of the United Nations, Rome.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Cetakan ke-VII. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arka, I. B. 1988. Peranan Ilmu Kesehatan Masyarakat Veteriner dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Manusia. Pidato Guru Besar. PSKH UNUD.
- Aritonang, S. N. 2010. Susu dan Teknologi. Penerbit Swagati Press, Cirebon.
- Buckle K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet dan M. Wooton. 2007. Ilmu Pangan. Hari Purnomo, Adiono. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Devendra, C. and G. B. McLeroy. 1982. Goat and Sheep Production in the Tropics. Intermediate Tropical Agriculture Series, Longman, London.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Diterjemahkan: Harya Putra Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ditjennak. 1990. Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan. Proyek Peningkatan Produksi Peternakan. Diktat Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian, Jakarta.
- Early, R. 1998. The Technology of Dairy Products. 2nd Ed. Blackie Academic and Professional, London-Weinheim-New York-Tokyo-Melbourne-Madras.
- Fehr, P. M. dan D. Sauvant. 1980. Composition and yield of goat milk as affected by nutritional manipulation. Journal Dairy science. 63: 1671-1680.
- Fox, P. F. dan P. I. H. McSweeney. 1998. Dairy Chemistry and Biochemistry. Departement of Food Chemistry Universitas College Cork, London.
- Hadiwiyoto, S. 1994. Teori dan Prosedur Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Liberty, Yogyakarta.
- Judkins, H. F. dan H. A. Keener. 1986. Milk Product and Progressing, New York.
- Legowo, A. M., Kusrahayu dan S. Mulyani. 2009. Ilmu dan Teknologi Susu. Badan Penelitian Universitas Diponegoro, Semarang.

- Manik, E. 2006. *Olahan Susu*. Jakarta : Pusat Unit Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muchtadi, T. R., Sugiyono dan Ayustaningwarno. 2010. *Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. PT Aksara, Jakarta.
- Roza, E. dan S. Aritonang. 2006. Pengaruh Lama Penyimpanan Setelah Diperah Terhadap pH, Berat Jenis dan Jumlah Koloni Bakteri susu Kerbau. *Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Jurnal Peternakan Indonesia*. 11(1) : 74-78.
- Santosa, U. 2006. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Kambing Cetakan ke -1*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwiyono, P., Surjowardojo dan T. E. Susilorini. 1990. *Manajemen Produksi Ternak Perah*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Schmidt, G. H., L. D. Van Vleeck and M. F. Hutjens. 1988. *Principles of Dairy Science*. Zed Practise Hall. Englewood Cliff, New Jersey.
- Setiawan, A. I. 2002. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, T. dan A. Tanius. 2005. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa*. Edisi ke-1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar S. B. 1993. *Sapi Perah, Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha*. Angkasa, Bandung.
- SNI 3141.1. 2011. *Susu Kerbau Segar*. Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Stanton, C., D. M. Mahon and S. Mills. 2013. *Dairy Component, Products and Human Healt in Milk and Dairy Products in Human Nutrient*. Food and Agriculture Organization of the United Natrions, Rome.
- Stell, G. D dan J. H. Torrie. 1993. *Principle and Procedure of Statistic*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Sodiq. 2001. Small Ruminant production system under rural area and improving weaning weight. Scientific Publication Universitas Soedirman , 27(3): 41–52, Purwokerto.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2008. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa. Cetakan pertama. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Soetarno, T. 2000. Budidaya Ternak Perah. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Sugeng, B. 1992. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumadi. dan S. Prihadi.1999. Standarisasi kambing Peranakan Etawah bibit di Daerah Istimewa Yogyakarta”. Makalah. Sarasehan Standarisasi. Kambing PE, Yogyakarta.
- Sutama, I-K. I. G. M. Budiarsa, H. Setiyanto dan A. Priyanti. 1996. Productive and Reproductive Performanse of Young Etawa-Cross does. Jurnal Ilmu Ternak Veteriner. 1(2): 81-85.
- Suwito, W. dan Andriani. 2012. Teknologi Penanganan Susu yang Baik dengan Mencermati Profil Mikroba Susu Sapi di Berbagai Daerah. J. Pascapanen 9(1) :35-44.
- Swadayana A., P. Sambodho, dan C. Budiarti. 2012. Total bakteri dan pH susu akibat lama waktu diping puting kambing Peranakan Ettawa laktasi. Animal Agricultural Journal. 1(1) : 12 – 21.
- Tanius, A. dan T. Setiawan. 2005. Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa. Cetakan II. Panebar Swadaya. Depok.
- Thai Agricultural Standard. 2008. Raw Goat Milk. National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards, Ministry of Agriculture and Cooperatives. Published in the Royal Gaze tte. 125 (139 D) : 1-15.
- Usmiati, S. dan Abubakar. 2009. Teknologi Pengolahan Susu. <http://www.scribd.com> Diakses 10 Agustus 2016 Jam 14.12 WIB.
- Utomo, S. 2011. Produktivitas Kambing PE di Wilayah Pengembangan Pesisir Pantai Kecamatan Wates, Kulon Progo. Laporan Penelitian. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Purwati, E., S. Syukur dan Z. Hidayat. 2005. Lactobacillus sp. Isolasi dari Biovicophitomega sebagai Probiotik. Di dalam Proceeding Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.

Winarno, F .G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Cetakan Kesebelas. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Yatimin., T. Setyawardani dan Sunarto. 2013. Kajian Total Mikroba dan Asam Tertitrasi Susu Kambing Peranakan etawa Selama Satu Periode Laktasi. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1) : 260-266.

Yusuf, R. 2010. Kandungan Protein Susu Sapi Perah Friesien Holstein Akibat Pemberian Pakan yang Mengandung Tepung Katu yang Berbeda. J. Pet. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.

