

DAFTAR PUSTAKA

- ADGA (*American Dairy Goat Association*). 2002. *Milk Comparison*. The American Dairy Goat Association. Spindale. New York City.
- Adnan, M. 1984. *Kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Agung, S.W. 2012. *Teknologi Pengolahan Susu*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Slamet Riyadi. Surakarta.
- Al-Baarri, A.N. 2005. Identifikasi dan Karakteristik Aroma “Prengus” (“*Goat Flavor*”) Susu Kambing serta Produk Olahannya. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Anonim. 2014. Pengujian Organoleptik (Evaluasi Sensori) dalam Industri Pangan. Ebookpangan.com 2006.
- Apriyantono, A. 2002. Pengaruh Pengolahan terhadap Nilai Gizi dan Keamanan Pangan. Seminar Kharisma II. Menjadi Ratu Dapur Profesional: Mengawal Kesehatan Keluarga melalui Pemilihan dan Pengolahan Pangan yang Tepat. Jakarta.
- Arum, H.P., dan Purwidiani, N. 2014. Pengaruh Ekstrak Jahe dan Susu Skim terhadap Sifat Organoleptik Yoghurt Susu Kambing Etawa. *E-Journal Boga* Vol. 03 No.3. Hal. 116-124.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Buku Universitas Indonesia. Jakarta. Hal 19-27.
- Atik, I. 2005. Proses Pembuatan Susu Bubuk Formula di PT. Sari Husada Unit II Kemudo Klaten. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Atmiyati. 2001. Potensi Susu Kambing sebagai Obat dan Sumber Protein Hewani untuk Meningkatkan Gizi Petani. Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Balai Penelitian Ternak.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI Nomor 01-3141-2011 Susu Segar. Dewan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI Nomor 01-2970-2006 Susu Bubuk. Dewan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Boekel, M.A.S.J. 1998. Effect of Heating on Maillard Reactions in Milk. *Food Chemistry*. Vol. 62 No. 4, Pages: 403-414. Britain.
- Budiman, S., dan Saraswati, D. 2008. *Berkebun Stroberi Secara Komersial*. Penerbit Swadaya. Jakarta. Hal 106.
- Buditeli, N., dan Zagora, N. 2015. *Lactoscan S Milk Analyzer LCD Display – 4 Lines x 16 Characters*. Ultrasonic Milk Analyzer. Bulgaris.

- Dewanto, K. 2012. Kandungan Nutrisi Jeruk dan Stroberi. Industri Pertanian. Jember. Indonesia.
- Ermina, S., Sari, N., Rusmini, Y. 2014. Kajian Pembuatan Yoghurt dari Berbagai Jenis Susu dan Inkubasi yang Berbeda terhadap Mutu dan Daya Terima. Jurnal Skala Kesehatan, Vol. 5 No.1 Tahun 2014.
- Gunawan, L.W. 1996. Stroberi. Penebar Swadaya. Jakarta. 81 Hal.
- Hannum, S.M. 2004. *Potential Impact of Strawberries on Human Health*. Crit. Rev. Food Sci. Nutr. 44: 1-17.
- Hardjadinata, S. 2010. Budidaya Buah Naga Super Red secara Organik. Bogor : Penebar Swadaya
- Hasniarti. 2004. Studi Pembuatan Permen Daun Dengan (*Dillenia serrata Thumb*). Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makasar
- Icha, M. 2014. Protein. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. Hal 1-39.
- Kristanto, D. 2014. Berkebun Buah Naga. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kurnia, A. 2005. Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi. Jakarta: Agro. Medika Pustaka. Hal 2-14.
- Leondro, H. 2009. Dasar Ternak Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Kanjuruhan Malang. Malang.
- Luthfi, O.P., dkk. 2017. Perbedaan Efek Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Ekstrak Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Jurusan Gizi. Poltekkes Kemenkes Jakarta. J. Gizi Pangan. November 2017, 12(3):195-202.
- Moelyanto, Y., Wiryanta B.T.W. 2002. Khasiat dan Manfaat Susu Kambing. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pareira, F.M.M. 2010. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus H.*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Qomariah, R., A. Hasbianto., S. Lesmayanti., dan H. Hasan. 2013. Kajian Pra Panen Jeruk Siam (*Citrus suhuiensis* Tan.) Untuk Ekspor. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 2013.
- Satria, F. 2011 Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik pada Pertumbuhan Stek Buah Naga Berdaging Merah (*hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Rose). Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Setiawan, J., Maheswari, R.R.A., Purwanto, B.P. 2013. Sifat fisik dan kimia, jumlah sel somatik dan kualitas mikrobiologis susu kambing peternakan etawa. acta eteinai indonesiana vol 1(1): 32-43.
- Siaroto, W.A.W. dan I.R. Prahasta. 2009. Tugas Akhir: Pabrik Susu Bubuk dari Susu Domba. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Sintasari, R.A., J. Kusnadi, dan D.W. Ningtyas. 2014. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Susu Skim dan Sukrosa terhadap Karakteristik Minuman Probiotik Sari Beras Merah. *J. Pangan dan Agroindustri*. 2 (3): 65-75.
- Sudono, Adi. 2003. *Betenak Sapi Perah*. Agromedia Pustaka.
- Sodiq, A. dan Abidin, Z. 2002. *Kambing Peranakan Etawa; Penghasil Susu Berkhasiat Obat*, Agromedia. Depok
- Susilorini, T.E dan M.E Sawitri. *Produk Olahan Susu*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Syaniah, E., Novita, S., dan R. Yanti. 2014. Kajian Pembuatan Yoghurt dari Berbagai Jenis Susu dan Inkubasi yang Berbeda terhadap Mutu dan Daya Terima. *Jurnal Skala Kesehatan*, vol.5 No.1 2014.
- Tabloid Mitra Bisnis, Minggu IV Mei 1999. *Memelihara Peranakan Etawah Lebih Baik dari Bunga Bank*.
- Taufik, E., Hildebrandt, G., Kler, J.N., Wirjantoro, T.I., Kreasukon, K., Zessin, K.H., Baumamm, M.P.O and Pasaribu, F.H. 2011. Microbiological Quality of Raw Goat Milk in Bogor, Indonesia. *Media Peternakan*. Hal 105-111 E ISSN 2087-44634. DOI: 10.5398/medpet.2011.34.2.105.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Naga*. CV. Nuansa Aulia, Bandung.
- Utari, F.D., Prasetyono, B.W.H.E., Muktiani, A. 2012. Kualitas Susu Kambing Perah Peternakan Etawa yang Diberi Supplementasi Protein Terproteksi dalam Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri. *Anim. Agric. J.* 1(1):426-447.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2003. *Flora*. Diterjemahkan oleh Surjowinoto, dkk. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wardana, A.S. 2012. *Teknologi Pengolahan Susu*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Slamet Riyadi. Surakarta.
- Widodo, 2003. *Teknologi Proses Susu Bubuk*. Edisi Pertama. Lacticia Press. Yogyakarta.
- Winarno, F.G., dkk. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Winarsih, S. 2007. *Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga*. Aneka Ilmu. Semarang. 240 Hal.
- Zain, W.N.H. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan Umban Sari dan Alam Raya Pekanbaru. *Jurnal Peternakan* vol 10 (1):24-30.
- Zurrayati. Y., Noor, R.R., Maheswari, R.R.A. 2011. Analisis Molekuler Genotipe Kappa Kasein dan Komposisi Susu Kambing Peternakan Etawa, Saanen, dan Persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16(1):61-70