

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, S. 2011. Kasus Kesmavet. <http://www.docstoc.com/docs//KasusKesmave>  
[t//](http://www.docstoc.com/docs//KasusKesmave). Diakses pada tanggal 12 Mai 2016.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Susu Segar. SNI 01-3141-2011.
- Basya, S. 1983. Berbagai faktor yang mempengaruhi kadar lemak susu sapi perah. Balai Penelitian Ternak Bogor. *Wartazoa Vol. 1 No 2*.
- Buckle, K.A., R.A. Edward, G.H. Fleet, dan M. Wootton. 2007. Ilmu Pangan Penerjemah: Hari Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Budiyanto, A dan S. Usmiati. 2008. Pemerahan susu secara higienis menggunakan alat perah sederhana (*hygienic milking using simple milking machine*).Hlm. 327-334. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Dwijoseputro, D. 1990. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Penerbit: Djambatan. Jakarta.
- Entjang, I. 2003. Mikrobiologi dan Parasitologi. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Girisona. 1995. Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah. Penerbit: Kanisius. Yogyakarta.
- Grahatika, R. 2009. Identifikasi dan pemeriksaan jumlah total bakteri pada susu sapi di Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Gustiani, E. 2009 . Pengendalian cemaran mikroba pada bahan pangan asal ternak (daging dan susu) mulai dari peternakan sampai dihidangkan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(3): 96-100.
- Hadiwiyoto, S. 1994. Teori dan Prosedur Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Jones, G.M and C.C. Stallings. 1999. Reducing heat stress for dairy cattle. Virginia Cooperative Extension. Publication Number 404-200. <http://www.ext.vt.edu/index.html>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2016.
- Malaka, R. 2010. Pengantar Teknologi Susu. Masagena Press. Makassar.
- Muchtadi, R. dan Sugiono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Mukhtar, A. 2006. Ilmu Produksi Ternak Perah. Penerbit: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS press). Surakarta.

- Ngadiani dan S. Herlin. 2006. Hubungan antara derajat higienis sanitasi kandang terhadap jumlah bakteri MPN coliform pada susu sapi perah. *Journal of Science Volume* 1(2): 22-30.
- Nurdin, E. 2011. Manajemen Sapi Perah. Penerbit: Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nurliyani, 2008. Pengertian Susu Secara Umum. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurwantoro dan A. Siregar. 1997. Mikrobiologi Pangan dan Hewan dan Nabati. Penerbit: Kanisius. Yogyakarta.
- Pelczar, J.M dan E.C.S. Chan. 2009. Dasar - Dasar Mikrobiologi. Edisi Ke-2. Hal 495. UI Press. Jakarta.
- Purwati, E.S. Syukur dan Z. Hidayat. 2005. Antagonistic action of *Lactobacillus delbrueckii* sp. Lactis RM2-5 toward spoilage organism in cottage cheese. *J. Dairy Sci.* 88: 1335-1341.
- Sodiq, A dan Z. Abidin. 2008. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soriano, J.M, G. Font, H. Rico, J.C. Molto, and J. Manes. 2002. Incidence of enterotoxigenic staphylococci and their toxins in food. *J.Food Protect.* 2002; 65(5):857-860.
- Suardana, I.W, dan I.B.N Swacita, 2009. Higiene Makanan. Kajian Teori dan Prinsip Dasar. Udayana University Press. ISBN 978-979-8286-76-6.
- Sudarmaji, S.B. Haryono, dan Suhardi. 1996. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty, Yogyakarta.
- Sudjana. 1992. Metode Statistika. Tarsito. Bandung.
- Sugitha, I.M dan M. Jalil. 1989. Susu: Penanganan Dan Teknologinya. Jilid I. Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Press. Padang.
- Sukarni. 2006. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Etawah yang Diberi Tambahan Konsentrat pada Awal Laktasi. Universitas Udayana, Denpasar. Bali
- Supar. 2005. Keamanan pangan produk peternakan ditinjau dari aspek pra panen: Permasalahan dan solusi. Hlm. 50-60. *Prosiding Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. Bogor, 14 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Suwito, W dan Andriani. 2012. Teknologi penanganan susu yang baik dengan mencermati profil mikroba susu sapi diberbagai daerah. *J. Pascapanen* 9 (1) 2012: 35 – 44.

Tasiprin, 2011. Deskripsi Sapi Perah FH. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung.

Volk, A.W dan M.F. Wheeler. 1993. Mikrobiologi Dasar. Jilid 1. Erlangga. Jakarta.

Walstra, P. 1999. Dairy Technology. New York: Marcel Dekker Inc.

Widodo. 2003. Bioteknologi Industri Susu. Lacticia Press. Yogyakarta.

Yusuf, A. 2011. Tingkat kontaminasi *Escherichia coli* pada susu segar di kawasan Gunung Perak, Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.

