

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1984. Kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu. Andi Offset, Yogyakarta.
- Anonim. 2008. Laporan Koasistensi Laboratorium Kesmavet. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- Arthur G.F., D.E Noakes, and H. Pearson. 1989. Veterinary Reproduction and Obstetrics. 6<sup>th</sup>. ELBS. Bailliere Tindall. London.p: 60-86.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik Untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Binasti Publisher. Bogor.
- Balia, R. 2008. Jumlah Bakteri Total dan Koliform pada Susu Segar dan Susu Pasteurisasi Tanpa Kemasan. Bandung.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.M. Fleet, Wooden. 1987. Ilmu Pangan. Penerbit UI Press, Jakarta.
- Ditjen Peternakan. 1983. Syarat-Syarat, Tata Cara Pengawasan dan Pemeriksaan Kualitas Susu Produksi Dalam Negeri. SK Dirjen Peternakan No. Kpts/DJP/Deptan/83.
- Eckles, C.H., W.B Comb, and H. Macy. 1984. Milk and Product. 4<sup>th</sup> Ed. Tata Mc Graw and Hill Publishing Company Ltd. Bombay, New Delhi.
- Falvey, L. and Chantalakhana, C. 1999. Smallholder Dairying in the Tropics. ILRI, Nairobi, Kenya.
- Frazier, W.C. 1971. Food Microbiology. 2<sup>nd</sup> Ed. TMH Ed. Mc Graw Publishing Company Ltd., New Delhi.
- Girisonta. 1995. Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah. Kanisius Yogyakarta.
- Grahatika, R. 2009. Identifikasi dan Pemeriksaan Jumlah Total Bakteri pada Susu Sapi. Surakarta.
- Hadiwiyoto, S. 1994. Teori dan Prosedur Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Edisi kedua. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Hernanto, F. 1996. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hui, Y.H. 1993. Dairy Science. Principles and Properties. Vol. 1. VCH Publ. Inc. USA.

Lampert, L.M. 1975. Modern Dairy Product. 3<sup>rd</sup> edition. Chemichal Publishing Co., Inc., New York.

Mubyarto. 1986. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta.

Murti, T.W. 2002. Paska Produksi dan Tata Lingkungan Usaha Persusuan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Naruki, S. dan S. Kanoni. 1992. Kimia dan Teknologi Pengolahan Hasil Hewani I. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Nurliyani, R.A. Rihastuti, Indratiningsih, E. Wahyuni. 2008. Bahan Ajar Ilmu dan Teknologi Susu Telur. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pradana, M.N. 2010. Pengembangan Usaha Sapi Perah di Indonesia. Indonesian Agricultural Sciences Association. Tokyo. Jepang.

Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Salle, A.J. 1982. Fundamental Principles of Bacteriology. 5<sup>th</sup> Ed. Mc Graw-Hill Book Co., MC., New York, Toronto, London.

SNI. 1992. Standar Nasional Indonesia: Cara Uji Makanan dan Minuman. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI. 1998. SNI 01-3141-1998. Standar Susu Segar. Dewan Standarisasi Nasional.

Soeparno. 1992. Prinsip Kimia dan Teknologi Susu. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soetarno, T. 2003. Manajemen Budidaya Sapi Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soeparno, R.A. Rihastuti, Indratiningsih, S. Triatmojo. 2011. Dasar Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Sudjatmogo. 2006. Penataan Sistem Kawasan Persusuan Dengan Manajemen Pemeliharaan yang Layak dan Berkelanjutan. Makalah yang disampaikan pada Workshop Rancangan Penanganan Permasalahan Persusuan di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Tanggal 14 November 2006 di Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sudono, A. 2002. Budidaya Sapi Perah. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Sudono, A. Rosdiana, F. Setiawan, S. 2003. Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Usmiati, S. dan Abubakar. 2009. Teknologi Pengolahan Susu. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.

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