

## DAFTAR PUSTAKA

- Amen, O., Jumiono, A., and Fulazzaky, M. A. 2020. Penjaminan Mutu dan Kehalalan Produk Olahan Susu. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*. 2(1) :42-48.
- Anderson, M., Hinds, P., Hurditt, S., Miller, P., Mcgrowder, D., and Alexander-Lindo, R. 2011. *The Microbial Content of Unexpired Pasteurized Milk From Selected Supermarkets In a Developing Country*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 1(3) :205-211.
- Anindita, N. S., & Soyi, D. S. 2017. Studi Kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani Melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(2), 96-105.
- Anjarsari, B. 2010. Pangan Hewani. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Buckle KA, RA Edwarda, G.H. F T, M. Woolton. 2009. *Ilmu Pangan*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- BSN. 2011. SNI 3141.1: 2011. Susu Segar. Bagian, 1. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- BSN. 2013. *SNI Tumbuhkan Kepercayaan*. SNI No. 389.6034:2014. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Buditeli, N., N. Zagora. 2015. *Lactoscan S Milk Analyzer LCD Display – 4 Linesx16 Characters*. *Ultrasonic Milk Analyzer*.
- Budiyanto, A. dan S. Usmiati. 2008. Pemerahan Susu secara Higienis Menggunakan Alat Perah Sederhana. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Damayanti, E. 2016. Profil Kadar Lemak, Berat Jenis dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu (BKTL) Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Pada Tingkat Laktasi Berbeda di Desa Wonosalam Jombang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Djaafar, T. F. dan S. Rahayu. 2007. Cemaran Mikroba Pada Produk Pertanian, Penyakit yang Ditimbulkan dan Pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*. 26(2) :67-75.
- Estiasih, T., dan Ahmadi, K. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan PT Bumi Aksara*.
- Hadiwiyoto, S. 1983. *Hasil-hasil Olahan Susu, Ikan, Daging dan Telur*. Yogyakarta :Liberty.
- Hadiwiyoto, S. 1994. *Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya*. Yogyakarta :Liberty.
- Indonesia, R., dan Dasar, U.U. 1995. Undang Undang No. 9 Tahun 1995 Tentang :Usaha Kecil. *Sekretariat Negara*. Jakarta.

- Ismanto T.S., Utami, dan H.A. Suratim. 2013. Pengaruh Lama Penyimpanan dalam Refrigerator Terhadap Berat Jenis dan Viskositas Susu Kambing Pasteurisasi.
- Kindersley, D. 2010. *Ensiklopedia Dunia Hewan 2*. Jakarta. Lentera Abadi.
- Legowo, A. M., Kusrahayu dan S. Mulyani. 2009. *Ilmu dan Teknologi Susu*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Maharani, K. B., Hidayat, B., dan Darana, S. 2017. Identifikasi dan Klasifikasi Kemurnian Susu Sapi Berdasarkan Pemrosesan Sinyal Video Menggunakan Metode *Discrete Cosine Transform (dct)* dan *Support Vector Machine (svm)*. *eProceedings of Engineering*, 4(3).
- Makin, M. 2011. Tatalaksana Peternakan Sapi Perah. *Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Murti, T. W. 2010. Pasca Panen dan Industri Susu. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nandy, S. K. and K. V. Venkatesh. 2010. *Application of methylene blue dye reduction test (MBRT) to determine growth and death rates of microorganisms. African Journal of Microbiology Research*. 4(1) :061-070.
- Nurwantoro, I., dan Djarijah, A. S. 1997. *Mikrobiologi Pangan Hewani-Nabati*. Yogyakarta: Kanisius.
- Partic, R. 2010. Mekanisme Perubahan Warna Biru Metilen oleh Mikroorganisme.
- Pelczar, M. J., dan Chan, E. C. S. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Edisi 2*. Terjemahan dari *Elements of Microbiology*. Jakarta: UI-Press.
- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu Dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sulistiyani, A. T. 2004. *Kemitraan dan Model-Model Pemberdayaan*. Gava Media.
- Supardi, I., & Sukamto, M. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Umar, R., & Novita, A. 2014. Derajat keasaman dan angka reduktase susu sapi pasteurisasi dengan lama penyimpanan yang berbeda. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(1).
- Utami, K. B., L. E. Radiati dan P. Surjowardojo. 2014. Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal-Jurnal Ilmu Peternakan*. 24(2): 58-66.
- Wijaya, A. 2008. Pengaruh Imbangan Hijauan dengan Konsentrat Berbahan Baku Limbah Pengolahan Hasil Pertanian dalam Ransum Terhadap Penampilan Sapi PFH Jantan.

- Winarno, F. G. 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi, dan Konsumen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Zain, W.N.H. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar Di Peternakan Umban Sari dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. Vol 10 No. 1: 24–30.
- Zainudin, M., Ihsan, M. N., dan Suyadi, S. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah Pfh pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3), 32-37.