

## DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. 1984. *Official Methods of Analysis. 11th edition*. Association of Official Analytical Chemists Inc., Washington, D.C.
- Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI). 2015. *Susu Bubuk*. Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI) SNI 2970-2015.
- Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI). 2011. *Susu Segar Bag. 1 Sapi*. Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI) 01-3141-2011.
- Botha, F.C.; Moore, P.H. *Biomass and bionergy. In Sugarcane: Physiology, Biochemistry, and Functional Biology*; Botha, F.C., Moore, P.H., Eds.; Wiley & Sons: Hoboken, NJ, USA, 2014. 521–540.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet dan M. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan. Terjemahan. Purnomo dan Adiono*. UI Press, Jakarta
- Blakely, J. dan H. Bade. 1991. *Ilmu Peternakan. Edisi Keempat*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brooker, DB. 1974. *Drying Cereal Grain*. Connecticut: The AVI Publishing Company Inc. Westport.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan: Idk H. Putra*. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fehr, P. M. dan D. Sauvant. 1980. *Composition and yield of goat milk as affected by nutritional manipulation.. J. Dairy Science*. 63: 1671-1680.
- Hadiwiyoto, S. 1994. *Teori dan Prosedur Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya*. Liberty: Yogyakarta.
- Haenlein, G. F. W. 2004. *Goat milk in human nutrition*. J. Small Ruminant Research. 51:155-163.
- Hendersen, S. M, and Perry, R.L. 1976. *Agricultural Process Engineering*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport Connecticut. USA.
- Incropera, F. P., DeWitt, D. P., Bergman, T. L., Lavine, A. S. 2006. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. John Wiley & Sons, USA

- Iskandar, Wahyu. (2014). *Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan*. J Peternakan 11. 26–32.
- Kemenperin. 2018. Konsumsi Susu Masih 11,09 Liter per Kapita. Diakses dari <http://www.kemenperin.go.id> pada 2 Desember 2018 pukul 02.20.
- Maheswari, R.R.A. 2002. *Penanganan dan Pengolahan Hasil Ternak Perah*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- McLeod, 2016. *Effect of the particle size of spray-dried milk powder*. Int. Dairy J. 16 995-1002
- Moeljanto. 2002. *Khasiat dan Manfaat Susu Kambing*. Depok: Agromedia Pustaka.
- Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. Diakses dari [www.digilibspolsri.ac.id](http://www.digilibspolsri.ac.id) pada 9 Juli 2018 pukul 10:54
- Nasution. 2009. *Kualitas Susu Pada Berbagai Pengolahan dan Penyimpanan. Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020*. Balai Penelitian ternak Bogor.
- Talib, G., Said, G. dan Wiraatmadja, S. 1988. *Operasi Pengeringan pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Mediatama Sarana Perkaya, Jakarta.
- Tan, Eugene. 2016. *Milk and Powdered Milk Characteristic*. Dairy Products. 16: 131-132
- Town. 2005. *Teknik Penyimpanan Bahan Pangan*. Erlangga Jakarta.
- Park, Y. W. 1993. *Hypo-allergenic and therapeutic significance of goat milk*. J. Small Ruminant Research. 14: 151-159.
- Patton, S. 2005. *Milk: Its Remarkable Contribution to Human Health and WellBeing*. Published by Transaction Publishers, New Brunswick.
- Praharani, L. 2007. *Peluang dan Tantangan "Revolusi Putih"*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 29 (5).
- Rasyid, Y.G. 1991. *Susu sumber makanan sempurna. Di dalam Kumpulan Tulisan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Tepat Guna*. P3M LPM-IPB, Bogor.
- Singh, J., K.S. Dinesh dan L. K. Jain. 1982. *Acid and flavour production and proteolytic activity by yoghurt starters*. J. Dairy Science. 10: 125-128.

- Srihari, Endang. 2010. *Pengaruh Penambahan Maltodekstrin Pada Pembuatan Santan Kelapa Bubuk*. Jurnal Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik Universitas Surabaya. Surabaya
- Sumarmono, J. 2012. *Teknologi Hasil Ternak: Susu Fermentasi dan Keju*. Diakses dari <https://panganhewani.unsoed.ac.id/files/2012/04/THT-Kuliah-5-dan-6.pdf> pada 9Juli 2018 pukul 11.35.
- Sutama, I. K. 1997. *Kambing peranakan etawah, kambing perah Indonesia. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Suguna, M. (2016). *Microbiological quality evaluation of goat milk collected from smallscale dairy farms in Penang Island, Malaysia*. Int Food Res J 19(3):1241-1245.
- Triwulaningsih, E. 1986. *Beberapa parameter genetik sifat kuantitatif kambing peranakan etawah (PE)*. Tesis. Magister Sains Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widodo.2003. *Teknologi Proses Susu Bubuk Cetakan 1*. Lacticia Press: Yogyakarta.
- Widodo. 2003. *Bioteknologi Industri Susu*. Dua Warna, Yogyakarta.