

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, Robiatul. 2014. *Pegolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Sinar Grafika Offset
- Aliaga, I. L., M. J. M. Alferez, M. Barrionuevo, T. Nestares, M. R. S. Sampelayo dan M. S. Campos. 2003. *Study of nutritive utilization of protein and magnesium in rats with resection of the distal small intestine*. Beneficial effect of goat milk. *J. Dairy Science*. 86: 2968-2966.
- AOAC. 1984. *Official Methods of Analysis. 11th edition*. Association of Official Analytical Chemists Inc., Washington, D.C.
- Angelieri, F., Carlin, V., Saez, D.M., Pozzi, R., Ribeiro, D.A., 2010, *Mutagenicity and Cytotoxicity Assessment in Patients Undergoing Orthodontic radiographs*, Dentomaxillofac. Rad.
- Barrionuevo, M., M. J. M. Alferez, I. L. Aliaga, M. R. S. Sampelayo dan M. S. Campos. 2002. *Beneficial effect of goat milk on nutritive utilization of iron and copper in malabsorption syndrome*. *J. Dairy Science*. 85: 657-664.
- 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. Wesport.
- 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 1*. 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.
- 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. Wesport Connecticut. USA.
- Herawati, H. 2008. Penentuan Umur Simpan Pada Produk Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. Dalam pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/p3274082.pdf. Diakses pada Rabu, 15 Januari 2018 pukul 16.25 WIB.

- Jinapong, N., Suphantharika, M. and Jamnong, P. 2008. *Production of Instant Soymilk Powders by Ultrafiltration, Spray Drying and Fluidized Bed Agglomeration*. J. Food Eng. 84: 194-205
- Kim, E.H-J. 2008. *Surface Composition of Industrial Spray Dried Dairy Powders and its Formation Mechanisms. A thesis Submitted in Fulfilment of the Requirements for the Degree of Doctoral of Philosophy in Engineering*. Department of Chemical and Materials Engineering, the University of Auckland. New Zealand.
- Marletta, D., S. Bordonaro, A. M. Guastella, P. Falagiani, N. Crimi dan G. D. Urso. 2004. *Goat milk with different α S2 – casein content : Analysis of allergenic potency by REAST-Inhibition Assay*. J. Small Ruminant Research. 52: 19-24.
- Moeljanto. 2002. *Khasiat dan Manfaat Susu Kambing*. Depok: Agromedia Pustaka.
- Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. Diakses dari 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*. Mediyatama Sarana Perkaya, Jakarta.
- 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.

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) SNI No. 01-3141-2011.

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.

Triwulaningsih, E. 1986. *Beberapa parameter genetik sifat kuantitatif kambing peranakan etawah (PE)*. Tesis. Magister Sains Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Widodo. 2003. *Bioteknologi Industri Susu*. Dua Warna, Yogyakarta.