

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2010. Penggunaan *Somatic Cell Count* (SCC), Jumlah bakteri dan *California Mastitis Test* CMT untuk deteksi mastitis pada kambing. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 13 (5).
- Agustina, T. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan. Kementerian Pertanian. Jakarta ISSN: 1907-1507. pp. 12.
- Ahmad, R, Z. dan D. Gholib. 2016. Mastitis Mikotik Akibat Terinfeksi *Candida* spp dan *Trichosporon* spp pada Peternakan Sapi Perah di Bogor, Bandung dan Jakarta. *Jurnal Veteriner*. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor. 17 (1): 119-127.
- Anggraeni, A. dan M. Elmy. 2016. Evaluasi aspek teknis emeliharaan sapi perah menuju *Good Dairy Farming Practices* pada peternakan sapi perah rakyat Pondok Ranggong. *Jurnal Agripet* 16 (21): 90-96.
- Buckle, K. A., R. A. Edward., G. H. Fleet dan M. Wootton. (2009). Ilmu Pangan Penerjemah: Hari Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Prees. Jakarta.
- Cook, N, B. and D. Reinemann, 2007. A Tool Box for Assessing Cow, Udder and Teat Hygiene. University of Wisconsin-Madison. Madison, Wisconsin.
- Departemen Pengolahan Hasil Pertanian. 2008. Petunjuk Teknis Penanganan dan Pengolahan Susu. Jakarta.
- FAO and IDF. 2011. Guide to good dairy farming practice. Animal Production and Health Guidelines. No. 8. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome. pp 2-3.
- Mc Fadden, M. 2011. Michigan Dairy Review California Mastitis Test and Milk Quality. 16 (2).
- Navyati, F dan R. Adriyani. 2016. Higiene sanitasi, kualitas fisik dan bakteriologi susu sapi segar perusahaan susu X di Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nurhayati, S, I. dan E. Martindah. 2015. Pengendalian mastitis subklinis melalui pemberian antibiotik saat periode kering pada sapi perah. Balai Besar Penelitian Veteriner. 25 (2).
- Pradiee, J, C., R. Moraes., M. Goncalies., M. S. Vilanova., G. Ferrelra. Correa., M. T. M. Osorlo and M. Schmidt. 2012. Somatic Cell Count and California Test as a Diagnostic Tool for Subclinical Mastitis In Ewes. *Acta Scientiae Veterinariae*. 40 (20): 1038.

- Risky, P., B. P. Purwanto dan A. A. Tabany, 2016. Produksi dan kualitas susu sapi FH laktasi yang diberi pakan daun pelepah sawit. Fakultas Peternakan IPB. Bogor. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan 4(3): 345-349.
- Ruegg, P. and J. Pantoja. 2013. Understanding and using soatic cell count to improve milk quality. University of Wisconsin Madison and Federal, University of Sao Paulo, Botocatu Brazil. Irish Journal of Agricultural and Food Research 52: 101-117.
- Sasongko, D.A., T. H. Suprayogi dan S.M. Sayuthi. 2012. Pengaruh berbagai konsentrasi larutan kaporit (CaHOCl) untuk dipping puting susu kambing perah terhadap total bakteri dan pH susu. Journal of Animal Agriculture. 1 (2) : 93-99.
- Sharma, N., N. Singh and Bhadwal. 2011. Reletionship of somatic cell count and mastitis. Asian-Aust. J. Anim. Sci. Vol. 24: 429-438.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. Susu Segar SNI 01-3141-1998. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Standarisasi Nasional Indonesia. 2011. Susu Segar-bagian 1: Sapi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Subronto. 2003. Ilmu Penyakit Ternak I. Yogyakarta: Gajah Mada Univ Press.
- Surjowardojo, P., Suyadi, L. Hakim, dan Aulani'am. 2008. Ekspresi produksi susu pada sapi perah. Jurnal Ternak Tropika 9: 1-11.
- Zuraida, R dan R. Azizah. 2018. Sanitasi kandang dan keluhan kesehatan pada peternak sapi perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga. Surabaya.

