

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1995. *Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah, in.* Yogyakarta: Kanisius.
- Andriani. 2010. Penggunaan Somatik Cell Count (SCC), Jumlah Bakteri dan California Mastitis Test (CMT) untuk Deteksi Mastitis pada Kambing. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Februari, 2010, Vol. XIII, No. 5.
- Anonimus. 2007. *Milking Process.* www.classes.aces.uiuc.edu.htm
- Badan Pusat Statistik. 2018a. *Populasi Sapi Perah menurut Provinsi, 2009 - 2018.* Available at: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1018> (Accessed: 24 September 2019).
- Badan Pusat Statistik. 2018b. *Produksi Susu Segar menurut Provinsi, 2009-2018.* Available at: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1083> (Accessed: 24 September 2019).
- Chotiah, S. 2006. 'Beberapa Bakteri Patogen yang Mungkin dapat Ditemukan Pada Susu Sapi dan Pencegahannya (The Pathogenic Bacteria which Probable to be Found in Cow Milk and its Prevention)', *Balai Besar Penelitian Veteriner*, pp. 259–271. Available at: <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/loksp08-37.pdf?secure=1>.
- Fin.co.id. 2018. *Kontribusi Susu Dalam Negeri Baru 18%.* Available at: <https://fin.co.id/2018/07/21/kontribusi-susu-dalam-negeri-baru-18-persen/> (Accessed: 20 September 2019).
- Julianto, Ali. 2011. *Efektivitas Penggunaan Bakteriosin Sebagai Antibakteri Pada Celup Putting Sapi Perah Untuk Pencegahan Mastitis Subklinis Melalui Uji Alkohol.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan.* Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurtini, S. and Anggriani. UM, M. 2014. *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia.* Yogyakarta: UGM Press.
- Sanjaya, A.W., Sudarwanto, M., Soedjoedono, R.R., Purnawarman, T., Lukman, P.W., Latif, H. 2007. *Higiene Pangan.* Bogor: FKH-IPB
- Setiawan, H., P. Trisunuwati dan D. Winarso. 2012. *Kajian Sanitasi dan Spesifitas Reagen CMT, WST, dan SFMT Sebagai Bahan Uji Mastitis Subklinis di Peternakan Sapi Perah Rakyat, KUD Sumber Makmur Ngatang.* Program Studi Pendidikan Dokter Hewan, Program Kedokteran Hewan. Universitas Brawijaya.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. 'SNI 01-3141-1998 Susu Segar BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN'.
- Sudarwanto, M. 2016. Pereaksi IPB-1 Sebagai Pereaksi Alternatif untuk Mendeteksi Mastitis Subklinis. *Med Ved 5(1): 1-5*
- Sudaryanto, B. dan Hermawan, A. (2014) 'Prospek Pengembangan Sapi Perah Di

Sudono, A. Rosdiana, F. R dan Setiawan, R. S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta

Suwito, W., Wahyuni, A.E.T.H., Nugroho, W.S., Sumiarto, B. 2013. ‘Isolasi dan identifikasi bakteri mastitis klinis pada kambing peranakan etawa. *Jurnal Sains Veteriner*. 1 Juli 2013

Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfa Beta.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Widodo, S. 2010. ‘Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya’, *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), pp. 96–100. doi: 10.1186/s13019-016-0515-y.