

### Daftar Pustaka

- Adriani. 2010. Penggunaan *Somatik Cell Count* (SCC), Jumlah Bakteri, dan *California Mastitis Test* (CMT) untuk Deteksi Mastitis pada Kambing. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. XII. No. 5.
- Dewi, A.K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sains Veteriner*. ISSN: 0126-0421.
- Durr, J. W., Cue, R.I., Munardes, H.G., Moro-Mendez, J., Wade, K.M. 2008. Milk Losses Associated with Somatic Cell Count per Breed, Parity and Stage of Lactation in Canadian Dairy Cattle. *Livestock Science*. 117. 225-226.
- Ismail, H.D. 2012. *Langkah Sukses Menjadi Peternak Domba dan Kambing secara Otodidak*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Kusuma, B.D. dan Irmansyah, 2009. *Menghasilkan Kambing Peranakan Etawa Jawa Kontes*. Jakarta. PT AgroMedia.
- Mirdhayati, I., Jully, H., Khaidar, U.P. 2008. Mutu Susu Segar di UPT Ruminansia Besar Dinas Peternakan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Peternakan*. Vol. 5. No. 1 Februari 2008 (14 - 21).
- Murwani, S., Qosimah, D., Amri I.A. 2017. *Penyakit Bakterial pada Hewan Besar dan Unggas*. Malang. UB Press.
- Oliveira, L., Rodrigues, A.C., Hlland, C. dan Ruegg, P.L. 2011. Enterotoxin production, enterotoxin gene distribution, and genetic diversity of *Staphylococcus aureus* recovered from milk of cows with subclinical mastitis. *Am. J. Vet. Res.* 72: 1361-1367.
- Priono, D., Endang, K., Dian W.H. 2016. Jumlah Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan Skor *California Mastitis Test* (CMT) pada Susu Kambing Peranakan Etawa akibat *Dipping* Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26 (1): 52 – 57.
- Purnomo, A., Hartatik., Khusnan, S.I.O., Salasia, Soegiyono. 2016. Isolasi dan Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Media Kedokteran Hewan*. Vol. 22. No. 3.
- Putri, P., Sudjatmogo., T.H. Suprayogi. 2015. Pengaruh Lama Waktu *Dipping* dengan Menggunakan Larutan Kaporit terhadap Tampilan Total Bakteri dan Derajat Keasaman Susu Sapi Perah. *Animal Agriculture Journal*. 4(1): 132-136.
- Ramdani, D. dan T. Kusmayadi, 2016. Identifikasi Karakteristik Sifat Kuantitatif Kambing Peranakan Etawah Betina di Kelompok Ternak Mitra Usaha Kecamatan Samarang Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS)*. Vol.1. No.1 Desember Tahun 2016 Halaman 24-32.
- Rasminati, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Ettawa pada Kondisi Wilayah yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol. 11 (1). Maret 2013: 43-48 ISSN 1693-8828.
- Riyanto, J., Sunarto, B.S., Hertanto, M., Cahyadi, Hidayah, R dan Sejati, W. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan*. Vol. 14 (2), 30-41.

- Sudarwanto, M., Sudarnika, E. 2008. Hubungan antara pH Susu dengan Jumlah Sel Somatik sebagai Parameter Mastitis Subklinik. *Media Peternakan*. Agustus 2008, hlm. 107-113 ISSN 0126-0472.
- Surjowardjojo, P., Suyadi, Hakim, L., dan Aulani'am. 2008. Ekspresi Produksi Susu pada Sapi Perah Mastitis. *J. Ternak Tropika*. Vol. 9. No.2: 1-11, 2008.
- Surjowardjojo, P. 2011. Tingkat Kejadian Mastitis dengan Whiteside Test dan Produksi Susu Sapi Perah Friesien Holstein. *J. Ternak Tropika*. Vol. 12. No.1: 46-55, 2011.
- Susilawati, T. 2013. *Agribisnis Kambing*. Malang. UB Press.
- Suwito, W., dan Indarjulianto, S. 2013. *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis pada Kambing Peranakan Etawah: Epidemiologi, Sifat Klinis, Patogenesis, Diagnosis dan Pengendalian. *Wartazoa*. Vol. 23. No. 1 Th. 2013.
- Suwito, W., Wahyuni, A.E.T.H., Nugroho, W.S., Sumiarto, B. 2013. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Mastitis pada Kambing Peranakan Ettawah. *JSV*. 31 (1) Juli 2013.
- Suwito, W., Widagdo, S.N., Bambang, S., Agnesia, E.T.H.W. 2014. Faktor-Faktor Risiko Mastitis Subklinis pada Kambing Peranakan Etawah di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Veteriner Maret*. Vol. 15. No. 1 : 130-138 ISSN : 1411-8327.
- Yanuartono, Alfarisa, N., Soedarmanto, I., Hary, P., dan Nurman, H. 2018. Review Kejadian Mastitis dan Kaitannya dengan Vitamin dan Trace Mineral Cu, Zn, Se. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28 (3): 265 – 287.