

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 Februari, 2010, Vol. XIII, No. 5.*
- Andriani, R. 2016. Pengenalan Alat-Alat Laboratorium untuk Mengatasi Keselamatan Kerja dan Keberhasilan Praktikum. *Jurnal Mikrobiologi Vol.1 No.1 ISSN : 01A114084.*
- Anonim. 2008. *SNI 2897:2008*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2011. *SNI 3141-1-2011*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Apriliast, M. 2007. Penampilan Reproduksi Kambing Peranakan Ettawa (PE) Ras Kaligesing. Studi Kasus di Wilayah Kecamatan Kaligesing, Purworejo, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Atlas, dan Ronald. M. 2004. *Handbook of Microbiological Media Fourth Edition Volume 1*. United States of America: CRC Prtess.
- Cahyono. D., Padaga. M.Ch., dan Sawitri, M.E. 2013. Kajian Kualitas Mikrobilogis (Total Plate Count (TPC), Enterobacteriaceae dan Staphylococcus aureus) Susu Sapi Segar di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, Hal 1 – 8 ISSN : 1978 – 0303.*
- 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 Sain Veteriner ISSN : 0126-0421.*
- Ferdiaz. 2001. *Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fardiaz. 2004. *Analisa Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Harmita., dan Radji. M., 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta. EGC. hal 125-126.
- Harti, A.S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET. hal 112.
- Lestari, L.A., Harmayani, E., dan Sari, T.U.P.M. 2018. *Dasar – Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi & Kesehatan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. hal 132 – 134.
- Manauma, M.Y., Suada, I.K., dan Sampurna, I.P. 2014. Mutu Susu Kambing Peranakan Etawa yang Disimpan pada Suhu Ruang. *Indonesia Medicus Veterinus 2014 3(3) : 169-175 ISSN : 2301-7848.*

- Moroni, P., Pisoni., Ruffo, G., dan Boetter, P.J. 2005. Risk factors for intramammary infections and relationship with somatic cell counts in Italian dairy goats. *Prev Vet Med* 69(3-4) : 163-173.
- Murtidjo, B.A. 2009. *Kambing sebagai ternak potong dan perah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Nurhayati, I.S., dan Martindah, E. 2015. Pengendalian Mastitis Subklinis melalui Pemberian Antibiotik saat Periode Kering pada Sapi Perah. *Wartazoa* Vol. 25 No.2 tahun 2015 hal. 065-074.
- Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI Press. Jakarta.
- Pratomo, F.A., Zobda, P.R., Shanda, F., Wildan, M., dan Putra, D.R. 2015. Mastech (Mastitis Detection Technology) Metode Deteksi Mastitis Berbasis Biosurfaktan Asal *Pseudomonas sp.* *Jurnal Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya*.
- Seegers, H., Fourichon C., dan Beaudeau F. 2003. Production effects related to mastitis and mastitis economics in dairy cattle herds. *Vet Res* 34(5) : 475-491.
- Septiani, M., dan Drastini, Y. 2014. Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi Susu di Yogyakarta dan Jawa Timur. *Jurnal Sain Veteriner JSV 32 (1) ISSN : 0126-0421*.
- Soepomo. 1996. *Pengolahan Hasil Ternak*. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Soesetyaningsih, E. 2016. Akurasi TPC Bakteri pada Daging Sapi untuk Perbaikan Praktikum dan Penelitian Mahasiswa. *Laporan Akhir Penelitian*. Universitas Jember.
- Surjowardjojo, P., Suyadi, L., Hakim., dan Auliani'am. 2008. Ekspresi Produksi Susu pada Sapi Perah Mastitis. *Jurnal Ternak Tropika* Vol. 9. No.2: 1-11, 2008.
- 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., Nugroho, W.S., Sumiarto, ., dan Wahyuni, A. 2014. Faktor-Faktor Risiko Mastitis Subklinis pada Kambing Peranakan Etawa di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Veteriner* Maret 2014 ISSN : 1411 – 8327 Vol. 15. No. 1:130-138.

- Swadayana, A., Sambodho, P., dan Budiarti, C. 2012. Total Bakteri dan pH Susu Akibat Lama Waktu Diping Puting Kambing Peranakan Ettawa Laktasi. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1 No.1 2012, P 12-21.
- Wijaya, R.C., Utari, E.L., dan Yudianingsih. 2015. Perancangan Alat Penghitung Bakteri. *Jurnal Teknologi Informasi* Vol. X No. 29 Juli 2015 ISSN 1907-2430.
- Yunita, M., Hendrawan, Y., dan Yulianingsih, R. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*). *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol. 3 No. 3 Oktober 2015, 237-248.
- Yunus, A. 2015. *Panduan Budidaya kambing Etawa*. Yogyakarta. Penerbit Pustaka Baru Press. Hal 76-77.