

DAFTAR PUSTAKA

- Anindyasari, D., A. Setiadi., dan Mukson. 2019. Analisis Hubungan Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Peternak Sapi Perah pada Koperasi Susu di Kabupaten Semarang. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis* 2(1): 23-30.
- Aziz, A. S., P. Surjowardojo, dan Sarwiyono. 2013. Hubungan Bahan dan Tingkat Kebersihan Lantai Kandang Terhadap Kejadian Mastitis Melalui Uji California Mastitis Test (CMT) di Kecamatan Tukur Kabupaten Pasuruan. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production* 14(2): 72-81.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. Kementan Berkomitmen Kembangkan Produksi Susu Segar Dalam Negeri.
- Emawati, S. 2011. Profitabilitas Usahatani Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Sleman. *Sains Peternakan Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan* 9(2): 100-108.
- Fatmawati, M., A. Setianingrum, A.E.P. Haskito, dan F.N.A.E.P. Dameanti. 2019. Prevalensi dan Faktor Predisposisi Mastitis Subklinis pada Sapi Perah Rakyat Dusun Bakir, Desa Sukomulyo, Kabupaten Batu. *Veterinary Biomedical dan Clinical Journal* 1(2): 35-41.
- Food and Agriculture Organization. 2014. Impact of mastitis in small scale dairy production systems. *Animal Production and Health Working Paper*. No. 13.
- Gautama, I. 2007. Studi Sosial Ekonomi Masyarakat pada Sistem Agroforestry di Desa Lasiwala Kabupaten Sidrap. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* 2(3): 8197.
- Hadi, D. C., V. Wanniatie, A. Qisthon, dan P. E. Santosa. 2020. Evaluasi Mastitis Subklinis pada Sapi Perah di Peternakan Rakyat Kabupaten Tanggamus Menggunakan Uji Mastitis dan Jumlah Sel Somatik. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)* 4(2): 109-114.
- Harjanti, D. W., Z. M. Krismony, dan R. Hartanto. 2021. Pengaruh Lama Kering Kandang dan Periode Laktasi Terhadap Produksi dan Kualitas Susu Awal Laktasi pada Sapi Perah. *Livestock and Animal Research* 19(2): 130-138.
- Meilandi, D. 2016. Orientasi Nilai Kerja Peternak Sapi Perah Dalam Mencapai Keberlanjutan Usaha (Studi Kasus pada Peternak Penerima Demo Farm di Wilayah Subang Selatan Provinsi Jawa Barat). *Students e-Journal* 5(3): 14-16.

- Murti, A. T., R. F. Rinanti., dan H. Karamina. 2022. Profil Peternak Rakyat Sapi Perah Peranakan Friesien Holstein Laktasi pada Kelompok Ternak Desa Pesangrahan, Kota Batu. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 7(2): 121-134.
- Nurhayati, I. S. dan E. Martindah. 2015. Pengendalian Mastitis Subklinis Melalui Pemberian Antibiotik Saat Periode Kering pada Sapi Perah. *Wartazoa* 25(2):65-74.
- Pamungkasih, E., dan Febrianto, N. 2021. Profil Peternak Sapi Perah Di Dataran Rendah Kabupaten Malang. *Karta Rahardja: Jurnal Pembangunan dan Inovasi* 3(2): 29-35.
- Pisestyani, H., M. Sudarwanto., R. Wulansari., dan A. Atabany. 2017. Data Dasar Perancangan Alat Celup Puting Sesuai dengan Bentuk Puting Sapi Perah di Jawa Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana* 5(2): 89-97.
- Prasetyo, B., Sarwiyono., dan P. Surjowardojo. 2013. Hubungan antara diameter lubang puting terhadap tingkat kejadian mastitis. *TERNAK TROPIKA Journal Of Tropical Animal Production* 14(1): 15-20.
- Rahardjo, S., dan D. Sarwanto. 2018. Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman* Vol. 6, Stap VI: 307-315.
- Riyanto, J., S.Sunarto, B. S. Hertanto, M. Cahyadi, R.Hidayah, dan W. Sejati. 2017. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan* 14(2): 30-41.
- Ruegg, P. L. 2005. California mastitis test (CMT) fact sheet 1. Erişim Adresi:[<http://milkquality.wisc.edu/wp-content/uploads/2011/09/california-mastitis-test-fact-sheet.pdf>.] Erişim Tarihi, 19, 2013.
- Sudarnika, E., D. Indrawan., C. Basri, A. Z. Ilyas, N. L. Tirdasari, dan M. Sudarwanto. 2019. Partial Budgeting of the Application of Teat-dipping to Control Mastitis in Small Farms. *Acta Veterinaria Indonesiana*, Special Issues: 24-28.
- Sumon, S. M. M. R., M. A. Ehsan, dan M. T. Islam. 2017. Subclinical mastitis in dairy cows: somatic cell counts and associated bacteria in Mymensingh, Bangladesh. *Journal of the Bangladesh Agricultural University* 15(2): 266-271.
- Surjowardojo, P. 2011. Tingkat Kejadian Mastitis Dengan Whiteside Test dan Produksi Susu Sapi Perah Friesien Holstein. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production* 12(1): 46-55.

- Surjowardojo, P., S. Suyadi, dan L. Hakim. 2008. Ekspresi Produksi Susu pada Sapi Perah Mastitis. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production* 9(2): 1-11.
- Sutarti, E., S. Budiharta, dan B. Sumiarto. 2003. Prevalensi dan Faktor-Faktor Penyebab Mastitis pada Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Semarang Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sain Veteriner* 21(1): 43-49.
- Utomo, B., dan M. D. Pertiwi. 2010. Tampilan Produksi Susu Sapi Perah yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 25(1): 21-25.
- Wahab, Abdul. 2021. Sampling dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kesehatan* 4(1): 41-42.
- Zainudin, M., M. N. Ihsan, dan Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)* 24(3): 32-37.
- Zalizar, L., D. Indratmi, dan Y. A. Soedarsono. 2018. Kasus mastitis sub klinis pada sapi perah laktasi di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)* 28(1): 35-41.