

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, K., dan Etiasih, T. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anonim. 2023. *Profil Koperasi Peternakan Sarono Makmur Yogyakarta*. Diakses pada tanggal 6 Mei 2023, pada <https://saronomakmur.com/profil/>
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI 01- 3141-1998. Susu Segar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Susu Segar-Bagian 1 : Sapi*. SNI 3141.1:2011. Jakarta: BSN.
- Bava, L., Zucali, M., Brasca, M., Zanini, L., dan Sandrucci, A. 2009. Efficiency of Cleaning Procedure of Milking Equipment and Bacterial Quality of Milk. *Int. Ital. J. Anim. Sci.* Vol 8(2): 387-389.
- Cempirkova, R. 2007. Contamination of Cow's Raw Milk by *Psychrotrophic* and *Pesophilic* Microflora in Relation to Select Faktor. *Czech J. Int. Anim. Sci.* 52(11):387-393.
- Damayanti, T. 2021. *Usaha Ternak Sapi Perah*. Jakarta: Elementa Media.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Jawa Tengah. 2013. Strategi Peningkatan Produktivitas Sapi Perah Melalui Perbaikan Mutu Genetik Pejantan. Diakses pada 8 Mei 2023, pada <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/index.php/read/strategi-peningkatan-produktivitas-sapi-perah-melalui-perbaikan-mutu-genetik-pejantan>
- Dinas Peternakan Tulungagung. 2010. *Profil Peternakan Kabupaten Tulungagung 2010*. Tulungagung: Dinas Peternakan Kabupaten Tulungagung.
- Dirjen Pertanian dan Pangan Demak. 2022. *Mastitis, Penyakit Ternak Ruminansia Perah*. Diakses pada 8 Mei 2023, pada <https://dinpantanpangan.demakkab.go.id/?p=5276>
- Everitt, B., Ekman, T., dan Gyllenward. 2002. Monitoring Milk Quality and Udder Health in Swedish AMS herds. *Proc. of the 1st North American Conference on Robotic Milking*. p V-72.
- Joshua, A. 2021. Uji Sensitivitas Berbagai Jenis Antibiotik Terhadap *Staphylococcus aureus* pada Susu Sapi Mastitis. s.1.:Skripsi. Program Studi Sarjana Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khasanah, H., Widianingrum, D.C., Krismaputri, M.E., dan Purnamasari, L. 2021. *Kesehatan Ternak Tropis*. Jember: UPT Penerbitan dan Percetakan Universitas Jember.
- Kurniawan, I., Sarwiyono., dan Surjowardojo, P. 2013. Pengaruh *teat dipping* menggunakan dekok daun kersen (Muntingiacalabura L.)

terhadap tingkat kejadian mastitis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 23(3): 27-31.

- Lingathurai, S., Vellathurai, P., Vendan, S. E., dan Anand, A. A. P. 2009. A Comparative Study on the Microbiological and Chemical Composition of Cow Milk from Different Locations in Madurai, Tamil Nadu. *Indi. J. Sci. and Tech*. Vol 2(2):51-54.
- Lukman, D.W., Sudarwanto, M., Sanjaya, A.W., Purnawarman, T., Latif, H., Soejoedono, R.R. 2012. Pemeriksaan Mastitis Subklinis. Di dalam: Pisestyani, H. (Ed). *Higiene Pangan Asal Hewan*. Bogor: Kesmavet FKH IPB. Hlm 35-38.
- Mawarni, I., dan Trianto, A. 2021. Perbandingan Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Layanan Transportasi Daring di Kota Palembang (Studi Pt. Gojek dan Pt Grab). *Jurnal Apresiasi Ekonomi*. Vol 9(2): 132-151.
- Marshall, R.T., Edmonson, J.E., Stevens, B., 1993. *Using The California Mastitis Test*. USA. Diakses pada tanggal 8 Mei 2023 pada <https://extension.2.missouri.edu/g3653>
- Navyanti F., dan Andriyani, R. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 8(1): 36–47.
- Ningrum, I.P., Soeharsono., Wibawati, P.A., Dhamayanti, Y., dan Yunita, M.N., 2022. Faktor Resiko Kejadian Mastitis Subklinis pada Sapi Perah di KPSP Ijen Makmur, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. Vol 5(1):48-53.
- Nurhcoiriah, R., 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kebiasaan Minum Susu pada Siswa Kelas III A, III B, dan IV di SDN Pondok Cina I, Depok Tahun 2009*. s.l.:Skripsi. Program Studi Sarjana Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Universitas Indonesia, Depok.
- Perko, B. 2011. Effect of Prolonged Storage and Microbiological Quality of Raw Milk. Microbiological Quality of Raw Milk. *Mjekar Stvo*. 61(2):114-124.
- Pleczar, M., dan Chan, E.C.S. 2007. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Volume 1. Hadioetomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S dan Angka, S. L, penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari Elements of Microbiology.
- Puspasari, E.R., Yanuartono., Rahardjo., Hartati, S., Rahardjo, S., Nururozzi, A., Indarjulianto, S. 2018. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus Epidermidis* pada Susu Sapi FTH Penderita Mastitis Subklinis di Wukisari, Cangkringan, Sleman, DIY. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 28(2):121-128.
- Rachman, A.K., dan Surjowardono, P. 2022. Perbedaan Produksi Susu Putting Depan dan Belakang Sapi FH yang Mengalami Mastitis Subklinis KPSP Setisa Kawan Pasuruan. *Journal of Animal Sceince*. Vol 7(3): 44-46.

- 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. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 14(2): 30-41.
- Saptahidayat, N. 2005. *Manajemen Pakan Sapi Perah*. Edisi Februari 2005. Poultry Indonesia. P 64-65.
- Soekarto, S.T. 2020. *Teknologi Hasil Ternak*. Bogor: IPB Press.
- Subronto. 2003. *Ilmu Penyakit Ternak I. Edisi ke II*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sudhan, N. A., dan N. Sharma. 2010. Mastitis- An Important Production Disease of Dairy Animal. *SMVS'' Dairy Year Book 2010*. Jammu. Pp. 72-88.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistiowati, Y. 2009. *Pemeriksaan Mikrobiologik Susu Sapi Murni dari Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Surakarta: UMS Press.
- Yusuf, A. 2011. *Tingkat Kontaminasi Escherichia coli pada Susu Segar di Kawasan Gunung Perak, Kabupaten Sinjai*. Fakultas Peternakan, Makasar: Universitas Hasanuddin.