

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, M., Suryana, A., Suhartini, H. and Saliem, H.P. 2018. Performance of Animal Food Consumption based on Region and Income at Hoousehold Level. *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 16 (2): 147–163.
- Badan Pusat Statistik Jakarta, 2017. Populasi Sapi Perah 2011-2013 Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Jakarta:Badan Pusat Statistik.
- Cahyaningtyas, A.A., Pudjiastuti, W. and Ramdhan, I. 2016. Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Organoleptik, Derajat Keasaman dan Pertumbuhan Bakteri Coliform pada Susu Pasteurisasi. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 10 (1): 13–23.
- D.A. Sasongko, T.H. Suprayogi, dan S.M.S. 2012. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Larutan Kaporit (CaHOCL) Untuk Dipping Puting Susu Kambing Perah Terhadap Total Bakteri Dan pH Susu. *Jurusan Peternakan*. 1 (2): 93–99.
- Husnayaen, Y., Cahrial, E. and Nuryaman, H. 2021. Pola Pemenuhan Kebutuhan Konsumsi Pangan Hewani Dari Jenis Ikan Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 8 (1): 923–925.
- K.P. Suresh, P.K., G. Govindaraj, S.S. and Parimal Roy, B.R.S. 2017. Meta-analysis of Prevalence of Subclinical and Clinical Mastitis, Major Mastitis Pathogens in Dairy Cattle in India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 6 (3): 1214–1234.
- Kalińska, A., Gołębiewski, M. and Wójcik, A. 2017. Mastitis pathogens in dairy cattle – a review. *World Scientific News*. 89 (11): 22–31.
- Kristanti, N. 2017. Daya Simpan Susu Pasteurisasi Ditinjau Dari Kualitas Mikroba Termodurik Dan Kualitas Kimia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 12 (1): 1–7.
- Kristanti, N.D., Warnaen, A. and Daning, D.R.A. 2017. Titik Kontrol Kritis Pada Pengolahan Susu Pasteurisasi Di Koperasi Unit Desa (KUD) Dau Kabupaten Malang. *Sains Peternakan*. 15 (1): 1–7.
- Nisa, H.C., S, B.P., L, T.D., Hariadi, M., Sidik, R. and Harijani, N. 2019. Analisis

Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mastitis Subklinis Dan Klinis Pada Sapi Perah Pacet , Kabupaten Mojokerto. *Ovozoa*. 8 (1): 66–70.

Priono, D., Kusumanti, E. and Wahyu Harjanti, D. 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

