

DAFTAR PUSTAKA

- Artdita, C. A., Andityas, M., Prihanani, N. I., & Budiyanto, Y. W. (2020). Deteksi Bakteri Penyebab Mastitis Subklinis pada Kambing Peranakan Etawah di Kokap, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(1), 37-44.
- Febriana, D. N., Harjanti, D. W., & Sambodho, P. (2018). Korelasi ukuran badan, volume ambing dan produksi susu kambing Peranakan Etawah (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(2), 134-140.
- Hadiannuloh, R. (2015). Performa produksi susu dan konsumsi ransum pada periode laktasi 1, 2 dan 3 kambing Peranakan Etawah (PE) yang diberi pakan batang pisang fermentasi di Kelompok Pembibitan Kambing Perah As-Salam, Kota Tasikmalaya. *Students e-Journal*, 4(3).
- Hendro Sukoco, Salmin, Deka Uli Fahrodi, Nur Saidah Said, Agustina, Marsudi, Ferbian Milas Siswanto, Annisa Putri Cahyani, & Ni Putu Vidia Tiara Timur. (2022). Prevalensi Penyakit Mastitis pada Ternak Kambing di Kabupaten Majene, Sulawesi Barat. *Jurnal Triton*, 13(1), 30–36.
- Kasmar, I. N. (2015). Prevalensiscabies Pada Kambing di kecamatan Bontotiro, Kabupaten Bulukumba. *Skripsi. Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Kurniawan, Muhammad Aditya. (2022). Manajemen Pemerahan Kambing Sapera Di UD. Sadar Muda Farm Blitar Jawa Timur. *Jurnal Rumpun Ilmu Hewani Peternakan*,
- Mahardika, O., Sudjatmogo, S., & Suprayogi, T. H. (2012). Tampilan total bakteri dan pH pada susu kambing perah akibat dipping desinfektan yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 819-828.
- Pradini, G. W., Fauziah, N., Widayastuti, R., & Syamsunarno, M. R. A. A. (2021). Kualitas Mikrobiologi Susu Kambing Segar Dari Sebuah Peternakan Kambing Perah Skala Kecil Di Desa Cimalaka, Sumedang. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 10(2), 110-114.
- Prastyo, E., Sarwanto, D., & Rahardjo, S. (2021). Pengaruh waktu pemerahan terhadap kualitas susu kambing Saanen di BBPTU-HPT Baturraden Jawa

Tengah. *Media Peternakan*, 23(1).

Putri, I. P., Erina, Rastina, Salim, M. N., Abrar, M., & Muttaqien. (2017). Total Bakteri Escherichia Coli Pada Susu Kambing Peranakan Etawah Di Kelurahan Ibu Kecamatan Payakumbuh Barat Provinsi Sumatera Barat. *Jimvet*. 01(2): 130-135.

Ramadhan, B. G., Suprayogi, T. H., & Sustiyah, A. (2013). Tampilan produksi susu dan kadar lemak susu kambing Peranakan Ettawa akibat pemberian pakan denganimbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 353-361.

Sasongko, D. A., Suprayogi, T. H., & Suyuthi, S. M. (2012). Pengaruh berbagai konsentrasi larutan kaporit (CaHOCL) untuk dipping puting susu kambing perah terhadap total bakteri dan pH susu. *Animal Agriculture Journal*, 1(2), 93-99.

Suwito, W., & Indarjulianto, S. (2013). *Staphylococcus aureus* penyebab mastitis pada kambing peranakan etawah: epidemiologi, sifat klinis, patogenesis, diagnosis dan pengendalian. *Wartazoa*, 23(1), 1-7.

Sirat, M. M. P., Hartono, M., Santosa, P. E., Ermawati, R., Siswanto, S., Setiawan, F., ... & Fatmawati, S. T. (2021). Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, Dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 303-313.

Wasiati, H., & Faizal, E. (2018). Peternakan kambing peranakan etawa di kabupaten Bantul. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 3(1), 8-14.

Wibow, B., Rusdiana, S., & Adiati, U. (2016). Pemasaran ternak domba di pasar hewan Palasari Kabupaten Indramayu. *Agriekonomika*, 5(1), 85-94.

Widyastuti R, Winangun K, Wira DW, Ghozali M, Rizky M, & Syamsunarno. (2017). Tingkat Pengetahuan Dan Respons Peternak Kambing Perah Terhadap Penyakit Hewan (Studi Kasus: Kelompok Tani “Simpay Tampomas” Cimalaka, Sumedang). *Dharmakarya*. 6(2): 89–92.