

DAFTAR PUSTAKA

- Aulyani T.L., (2022). Prevalensi Scabies pada Kambing Di Kecamatan Bontomatene Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Agrisistemp-ISSN 1858-4330 Volume 18 Nomor 2*, 71
- Wasiati H., (2018). Peternakan Kambing Peranakan Etawa di Kabupaten Bantul. *Jurnal ABDIMAS Unmer Malang Vol. 3, Nomor 1*, 10
- Hidayati dan Damayanti., (2020). *Infeksi Virus di Kulit (Vol. 2)*. Airlangga University Press
- Kotimah dkk., (2019). Penyakit Orf Pada Kambing (Studi Kasus di CV Mitra Farm, Bogor, Jawa Barat). *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(2), 16-20
- Christi F.R., (2021). karakteristik kandungan kimia kolostrum kambing sapera dan saanen di sumedang jawa barat. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, Volume 9 Nomor, 97
- Artdita A.C., (2021). Faktor Risiko Kejadian Mastitis pada Kambing Peranakan Etawah (PE) di Kelompok Ternak Tirto, Kokap, Kulonprogo, Yogyakarta. *Journal of Livestock and Animal Health*, Vol. 4, No.2, 48
- Zain H. N. W., (2013). Kualitas Susu Kambing Segar Di Peternakan Umban Sari Dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan Vol 10 No 1*, 24
- Sulasih., (2013). Pengaruh Lama Penyimpanan Pada Suhu (- 200c) Terhadap Jumlah Total Bakteri (Tpc) Susu Kambing Peranakan Etawah. *SURYA AGRITAMA Volume 2 Nomor 2*, 60
- Hidayat R, Santoso K, Suryahadi, Darwati S, Suprayogi A, Prastowo. 2015
Penilaian Kandang Sehat dan Produktif Domba di Desa/KelurahanLingkar Kampus Institut Pertanian Bogor, Darmaga. *Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 1(1): 20–27

Irma S., (2023). Persepsi Peternak Terhadap Manajemen Pakan Ternak Kambing di Kelompok Tani Bukit Harapan Desa Bukit Samang. Tarjih: Agribusiness Development Journal, Volume 03 Nomor 01, 20