

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, M. 2017. Pain minimization during dehorning and disbudding in goats and goat kids. *Bangladesh Journal of Veterinary Medicine.* 15(2): 133-136.
- Alexander, M., Arnanda, P. R., Retno, S. W., Sunaryo, H. W., dan Yuliani M. G. A. 2019. Pemberian susu pengganti terhadap peningkatan berat badan harian cempe lepas sapih. *J. Biosintesis Pasca sarjana* 21 (2): 106 – 112.
- Amung, L.S., Hamid, R. A., Prasitya, dan Purnama, M. T. E. P. 2018. *Hidropont, fodder jagung sebagai substansi hijauan pakan ternak ditinjau dari produktivitas susu Kambing Sapera.* *J. Medik Veteriner* 1 (2): 48 – 51.
- Berg, J. dan D. Giraud. 2005. *Raising Dairy Goat Kids.* University of California. California.
- Dwi, K. A., Sumartono dan Suryanto, D. 2020. Pengaruh pemberian Indigofera sp terhadap performa kambing peranakan etawa pra sapih. *Jurnal Rekasatwa Peternakan.* 3(1): 40-44.
- Fawaid, B. 2020. Sanitasi kandang, higiene peternak, sera kualitas fisik dan mikroorganisme susu sapi perah di Medowo. Kediri, Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan.* 12(1): 70-77.
- Firmansyah, D., Dwitama, D. S., Setiawan, E. B., Az-Zahra, R. P., Salsabila, H. A., dan Nadhirabrata, R. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Kambing Perah Sapera diPeternakan Bhumiku Hujau Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY), Fakultas Peternakan dan Pertanian,* Universitas Diponegoro, Semarang. (Proposal PKL)
- Gottardo, F., E. Nalon, B. Contiero, S. Normando, P. Dalvit dan Cozzi, G. 2011. The dehorning of dairy calves: practices and opinions of 639 farmers. *Journal of Dairy Science.* 94(11): 5724-5734.
- Ichwan. 2017. *Penampilan reproduksi ternak Kambing Peranakan Etawah (PE) dan Kambing Kacang yang dipelihara secara Intensif.* Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Skripsi)
- Masrah, H., Hafid., Dan Saili, T. 2016. Kajian Produktivitas ternak kambing pada sistem pemeliharaan yang berbeda di Kecamatan Andoolo Barat Kabupaten 24 Selatan. *JITRO* 3 (1): 40 -51.
- Mochamad, A. R. M., Harisudin, M., dan Sundari, M. T. 2018. Strategi pengembangan peternakan kambing perah Adilla GoatFarm diKabupaten Karang anyar dengan metode AHP. *AGRISTA* 6 (2): 12 – 22.
- Moreno-Indias, I., Sanchezmacias, D., Castro, N., Morales-Delanuez, Fernandez-Castellano, L. E., Capote, J., & Arguello, A. (2012). *Chemical composition and immune status of dairy goat colostrum fractions during the first 10h post partum.*

Small Ruminant Research, 103(2–3), 220–224.
<https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2011.09.015>

Muaharramah, V., I. Siska dan Anggrayni, Y, L. 2020. Penerapan aspek teknis pemeliharaan ternak kambing di kecamatan Kuantan Tengah kabupaten Kuantan Singing. *Jurnal of Animal Center*. 2(1): 1-11.

Nasrullah, M. 2021. *Pengaruh Pemberian Pakan Rumput Gajah Segar (Pennisetum purpureum) terhadap Perilaku dan Bobot Kambing Marica (Capra sp.)*. Skripsi . Fakultas MIPA. Universitas Negeri Makasar. Makasar.

Pamungkas, D. dan Anggraeny, Y, L. 2006. *Probiotik dalam pakan ternak ruminansia*. WARTAZOA. 16(2): 82-91.

Pinardi, D., A. Gunarto dan Santoso. 2019. Perencanaan lanskap Kawasan penerapan inovasi teknologi peternakan Prumpung berbasis ramah lingkungan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(2): 251-262.

Rofat, M. R. A. 2018. *Pengaruh Jenis Bakteri dan Lama Fermentasi Terhadap pH, Rasa dan Tekstur Yoghurt Susu Kambing*. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.

Romero, T., Beltran, M. C., Rodriguez, M., De Ollves, A. M., dan Mollna, M. P. (2013). Short communication: Goat colostrum quality: Litter size and lactation number effects. *Journal of Dairy Science*, 96(12), 7526–7531.
<https://doi.org/10.3168/jds.2013-6900>

Sadi, R. 2014. *Performans Kambing Merica dan Kambing Peranakan Etawah (PE) betina yang dipelihara secara intensif*. Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Skripsi)

Safitri, M. F. dan Swarastuti. A. 2013. Kualitas kefir berdasarkan konsentrasi kefir grain. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2(2): 87- 92.

Sandi, S. dan Pumama, P, P. 2017. Manajemen perkandungan sapi potong Sakti kecamatan Indralaya kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sejaraya*. 6(1): 12-19.

Saputra, G. W. K., I. P. Sampurna, T. S. Nindhia dan Aqustina, K, K. 2019. Klasterisasi manajemen perkandungan sap bali pada simantri di kabupaten Badung Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 11(2): 128-135.

Supriyati. 2012. Pertumbuhan kambing peranakan etawah prasapin yang susu pengganti. *JITV*. 17(2): 142-147.

Senchez-Macias, D., Morenoindlas, I., Castro, N., Morales-Delanuez, A., dan Arguello, A. (2014). From goat colostrum to milk: Physical, chemical, and immune evolution from partum to 90 days postpartum. *Journal of Dairy Science*, 97(1), 10–16.
<https://doi.org/10.3168/jds.2013-6811>

Supriyanti, R., Krisnan., dan Praharani, L. 2015. Konsumsi nutrient, produksi sususan komposisi tiga genotype kambing perah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal: 357 – 363.

Viali, V. 2016. *Manajemen kesehatan kambing perah di Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu Jawa Timur*. Universitas Airlangga, Surabaya. (Tugas Akhir)