

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Latif, A., Fachri, S., & Sulaksan, I. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah Sebagai Respon Perbaikan Kualitas Pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 17(1):15-21.
- Aharoni, Y., A. Brosh, and Y. Harari. 2005. Night feeding for high-yielding dairy cows in hot weather: Effects on intake, milk yield and energi expenditure. *Livestock Product Sci.* 95.Hal : 207-219.
- Ali, N., Munawarah, N. and Sofyan, N. (2017) Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Terhadap Produksi Air Susu Dan Pertambahan Berat Badan Kambing Peranakan Etawa (Pe). *Jurnal Saintek Peternakan Dan Perikanan*, 1(1): 23-26.
- Aggarwal, A. & Upadhyay, R. 2013. *Heat Stress and Animal Productivity*. India : Springer India.
- Aprilianti, E. 2017. Pengaruh Penggunaan Limbah Kecambah Kacang Hijau Terhadap Kecernaan Protein Kasar, Kecernaan Serat Kasar dan Pertambahan Bobot Badan Itik Magelang. *Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Semarang*.
- Atabany, A. 2013. *Beternak Kambing Peranakan Etawah Cetakan 1*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Atabany, A. 2002. Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Sedang Laktasi dari Sudut Neraca Energi. Makalah Pengantar Filsafat Sains. *Program Pascasarjana IPB. Bogor. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*.
- Atma, A. A. 2018. Penggunaan Tepung Daun Indigofera Sp Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Dan Lemak Darah Ayam Petelur. *Tesis*.
- Atrian P, Shahryar A. 2012. Heat stress in Dairy Cows [review]. *Research in Zoology* 2(4) : 31-37.
- Badriyah, S., Siswanto, Erwanto, Qisthon. (2019). Pengaruh manipulasi Suhu Kandang terhadap Kadar Glukosa dan Urea dalam Darah pada Kambing Boer dan Peranakan Ettawa (PE). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 3(2): 39-44.
- Cahyono, B. 2016. *Beternak Domba dan Kambing Pedaging: Cara Meningkatkan Bobot dan Kelayakan Usaha*. Yogyakarta. Penerbit PT Kanisius.
- Christi, R. F., Wulandari, E., & Prasetya, A. F. Evaluasi mutu sensorik, berat jenis, lemak, dan protein susu kambing Sapera di Peternakan Kambing Perah Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Zootec*, 44(1): 202-212.

- Devendra, C., Burn, M. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- De Vries, T. J., M. A. G. von Keyserlingk, and K. A. Beauchemin. 2003. Short Communication: Diurnal Feeding Pattern of Lactating Dairy Cows. *J. Dairy, Sci.* 86: 4079–4082.
- Diana, Purwanto, B. P., & Atabany, A. 2016. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Respon Termoregulasi Kambing Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Sains Terapan Edisi V*, 6(1): 52-62.
- Frans, J. C. F., Datta, F. U., & Simamarta, Y. T. R. M. R. 2020. Deskripsi Parameter Fisiologis Normal Ternak Sapi Bali (*Bos Sondaicus*) di Desa Pukdale Kecamatan Kupang Timur. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 3(2): 120-129.
- Ismudiono. 2010. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Surabaya : universitas. Airlangga Press.
- Isnaeni. 2019. *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Laya, N. K., Ilham, F., Suyono, S. 2018. Hubungan Bobot Badan dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jambur Journal of Animal Science*, 1(1):13-17.
- McDowell, R.E. 1972. *Improvement of Livestock Production in Warm Climate*. San Francisco: W.H. Freeman and Co.
- Moeljanto R. D. dan Wiryanto B. T. W. 2002. *Khasiat dan Manfaat Susu Kambing Terbaik dari Hewan Ruminansia*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Mukharomi, C. 2017. Perbandingan Kemampuan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa dan Sapera. (*Studi Kasus di Farm Iwan Desa Gumelar Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas*) (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Nardone A, Ronchi B, Lacetera N, Ranieri, M.S, Bernabucci, U. 2010. Effects Of Climate Changes on Animal Production and Sustainability of Livestock Systems. *Livestock Production Science*, 130: 57-69.
- Novita, C. I., A. Sudono, I. K. Utama, dan T. Toharmat. 2006. Produktivitas kambing Peranakan Etawa yang diberi ransum berbasis jerami padi fermentasi. *Med. Pet.* 29(2): 96-106.
- Nurmi, A. 2016. Respon Fisiologis Domba Lokal dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan dan Panjang Pemotongan Bulu. *EKSAKTA*, 1(1):58-68.

- Pisestyani, H., Dalimunthe, M., Nisa, C., dan Pamungkas, F. A. 2021. Jumlah Total Mikroorganisme Susu Kambing Sapera di Balai Penelitian Ternak Bogor. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(2): 122-129.
- Prasetya, H. 2012. *Prospek Cerah Beternak Sapi Perah*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Prihtiyantoro, W., Sudarisman, & Agustin, C. 2022. Pakan Kambing Perah di KPP Pangestu Desa Kemirikebo Berbasis Self Mixing Penyuluhan Manajemen. *Petamas*, 2(2):7-11.
- Rudiah. 2011. Respon Kambing Kacang Jantan Terhadap Waktu Pemberian Pakan. *Media Litbang Sulteng*, 4(1): 67-74.
- Setianah, R., Jayadi, & Herman, R. 2004. Tingkah Laku Makan Kambing Lokal Persilangan yang Digembalakan di Lahan Gambut: Studi Kasus di Kalampangan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Media Peternakan*, 27(3): 111-122.
- Smith, J. B. & Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: UI Press.
- Soeharsono. 2008. *Fisiologi Laktasi*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Sujono. 2021. *Budidaya Kambing Perah Dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: UMM Press.
- Sukmawan, A., Liman, Erwanto, M. S. 2014. Pengaruh Penambahan Konsentrat Dengan Kadar Protein Kasar Yang Berbeda Pada Ransum Basal Terhadap Kecernaan Protein Dan Kecernaan Serat Kasar Kambing Boerawa Pasca Sapih. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(2).
- Suranindyah, Y. Y., Khaity, D. H. A., & Firdaus, N., & Rochijan. 2018. Milk Production and Composition of Etawah Crossbred, Sapera and Saperong Dairy Goats in Yogyakarta, Indonesia. *Int. J. Dairy Sci.*, 13: 1-6.
- Suryandari, Y., Sodik, A., Santosa, S. A., & Hindratiningrum, N. 2023. Korelasi Ukuran Linier Tubuh Dan Volume Ambing Terhadap Produksi Susu Kambing Anglo Nubian Di Peternakan Lurisae. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan X*, pp 1-7.
- Syaikhullah, G. Adhyatma, M., Khasanah, H. 2020. Respon Fisiologis Domba Ekor Tipis Terhadap Waktu Pemberian Pakan Yang Berbeda. *JSTP*, 2(1): 33-39.
- Wibowo, S. Y., Purbowati, E., & Purnomoadi, A. (2014). Pengaruh waktu pemberian pakan yang berbeda terhadap kandungan protein tubuh domba lokal jantan. *Animal Agriculture Journal*, 3(4), 544–549.

- Wiguna, I. 2018. *Kiat Sukses Tingkatkan Susu Kambing*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Wiyono, H. T., Abdullah, A. A., & Utami, E. T. 2022. Perilaku Makan pada Sapi Peranakan Ongole (PO) di Blok Merak Resort Labuhan Merak Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Jurnal Bios Logos*, 12(2):96-103.
- Yudi, Atabany, A., & Purwanto, H. P. 2021. Pengaruh Tipe Kelahiran terhadap Produksi Susu, Lama Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong, dan Selang Beranak Kambing Saanen. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9(2):102-109.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S.Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1986. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Fak Peternakan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zakaria, Y, Helmy M.Y., dan Y. Safara . 2011. Analisis kualitas susu kambing Peranakan Etawah yang disterilkan pada suhu dan waktu yang berbeda. *Jurnal Agripet* 1:29--31.
- Zhang L, dkk. (2008) Spn1 regulates the recruitment of Spt6 and the Swi/Snf complex during transcriptional activation by RNA polymerase II. *Mol Cell Biol* 28(4):1393-403.