

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., Atabany, A., Purwanto, B.P., dan Anneke, A. (2023). Studi Perbedaan Fenotipe Kambing Perah Berdasarkan Analisis Canonikal. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 8(7): 5019-5040.
- Amalo, F.A., Wuri, D.A., Selan, Y.N., Almet, J., Widi, A.Y.N., Maha, I.T., Gaina, C.D., dan Simarmata, Y.T.R.M.R. (2020). Peningkatan Perekonomian Masyarakat Melalui Program Peternakan Kambing Peranakan Etawa (Pe) di Desa Camplong Ii, Kecamatan Fatuleu, Kabupaten Kupang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*. 5(1): 20-27.
- Ariyanto, B.F., Nugraha, W. T., dan Suhendra, D. (2021). Identifikasi Lokasi dan Performa Fisik Kambing Perah di Desa Mranggen Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Bul. Pet. Trop*. 2(2): 98-102.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Populasi Kambing menurut Provinsi (Ekor), 2021-2023*. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2024.
- Bahri, S., Zohri, L.H.N., Istiqomah, Yusuf, M.Y., dan Putra, H.S. (2022). The Comparison of Hemoglobin Levels, Blood Oxygen Saturation, and Breaths Frequency on The Lowlander and Highlander. *Jurnal Biologi Tropis*. 22(2): 353-359.
- Batubara, A., Noor, R.R., Farajallah, A., Tiesnamurti, B., dan Doloksaribu, M. (2011). Karakterisasi Molekuler Enam Subpopulasi Kambing Lokal Indonesia berdasarkan Analisis Sekuen Daerah D-loop DNA Mitokondria. *JITV*. 16(1): 49-60.
- Dhuhitta, A.M., Dartosukarno, S., dan Purnomoadi, A. (2014). Pengaruh Jumlah Pakan yang Berbeda Terhadap Kondisi Fisiologi Kambing Kacang. *Animal Agriculture Journal*. 3(4): 569-574.
- Esmay, M.L. (1982). *Principles of Animal Environmental*. Connecticut: AVI Publishing Company Inc.
- Frans, H.J.C., Datta, F. U., dan Simarmata, Y.T.R.M.R. (2020). Deskripsi Parameter Fisiologis Normal Ternak Sapi Bali (*Bos Sondaicus*) di Desa Pukdale Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 3(2): 120-129.
- Frandsen, R. D. (1992). *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi ke-4. Penerjemah: Srigandono, B dan Proseno, K. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harmoko, dan Padang. (2019). Kondisi Performa dan Status Fisiologis Kambing Kacang dengan Pemberian Pakan Tepung Daun Jarak (*Jatropha gossypifolia*) Fermentasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(3): 183-191.

- Hartatik, T. (2016). *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harwood, D. (2019). *The Veterinary Guide To Goat Health and Welfare*. Marlborough: The Crowood Press Ltd.
- Hereng, Y.A.D., Selan, Y.N., dan Amalo, F.A. (2019). Parameter Fisiologi Kambing Kacang (*Capra Aegagrus Hircus*) di Desa Nunkurus Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 2(2): 161-169.
- Irawan, H., Erwanto, Siswanto, dan Qisthon, A. (2021). Pengaruh Manipulasi Iklim Kandang Melalui Pengkabutan terhadap Total Eritrosit, Leukosit, dan Hematokrit Kambing PE dan Sapera. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 5(3): 144-150.
- Judan, K., Sobang, Y.U.L., dan Saleh, A. (2019). Pengaruh Level Suplementasi Pakan Konsentrat terhadap Status Fisiologis Ternak Kambing Lokal Betina yang Mengkonsumsi Jerami Jagung. *Jurnal Peternakan*. 1(1): 34-39.
- Maesya, A., dan Rusdiana, S. (2018). Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternak. *Agriekonomika*. 7(2): 135-148.
- Meliana, D. A., Setyaningrum, A., dan Yuwono, P. (2022). Body Condition Score (BCS), Body Fat Percentage, and Feed Consumption of Male Sapera Goats on *Indigofera sp.* Based Feeding. *Advances in Biological Sciences Research*. 20: 163-168.
- Pamungkas, F.A., Purwanto, B.P., Manalu, W., Yani, A., dan Sianturi, R.G. (2021). Physiological and Hematological Responses of Pregnant Sapera Dairy Goats on Feeding and Drinking Limitation. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 9(5): 662-668.
- Pramono, H., Suharyati, S., dan Santosa, P.E. (2014). Respon Fisiologis Kambing Boerawa Jantan Fase Pascasapih di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(2): 11-15.
- Qisthon, A., dan Hartono, M. (2019). Respons Fisiologis Dan Ketahanan Panas Kambing Boerawa Dan Peranakan Ettawa Pada Modifikasi Iklim Mikro Kandang Melalui Pengkabutan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(1): 206-211.
- Qisthon, A., dan Suharyati, S. (2007). Pengaruh Naungan terhadap Respons Termoregulasi dan Produktivitas Kambing Peranakan Ettawa. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 10(1): 1-10.
- Qisthon, A., dan Widodo, Y. (2015). Pengaruh Peningkatan Rasio Konsentrat dalam Ransum Kambing Peranakan Ettawah di Lingkungan Panas Alami

terhadap Konsumsi Ransum, Respons Fisiologis, dan Pertumbuhan. *Jurnal Zooteh.* 35(2): 351-360.

Rahmawati, M., dan Setyaningrum, A. (2022). The Appearance of Male Sapera Goat Production Based on *Indigofera sp.* as a Commercial Concentrate Substitute. *Advances in Biological Sciences Research.* 20: 145-148.

Rinca, K.F., Mubdi, R., Kristanto, D., Putra, I.P.C., Luju, M.T., Bollyn, Y.M.F., dan Gultom, R. (2022). Review: Faktor Resiko yang Mempengaruhi Respon Termoregulasi Ternak Ruminansia. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 24(3): 304-314.

Sarmin, Widiyono, I., dan Anggraeni, D. (2021). Measurement of Body Characteristics and Vital Parameters in Saanen, Sapera, and Ettawa Crossbred Goats. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.* 662: 1-5.

Serang, P.M., Suartha, I.N., dan Arjentina, I.P.G.Y. (2016). Frekuensi Respirasi Sapi Bali Betina Dewasa di Sentra Pembibitan Sapi Bali Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *Buletin Veteriner Udayana.* 8(1): 25-29.

Setiawan, A.A., Erwanto, Hartono, M., dan Qisthon, A. (2021). Pengaruh Manipulasi Iklim Kandang Melalui Pengkabutan Terhadap Respon Fisiologis dan Ketahanan Panas Kambing Sapera dan Peranakan Ettawa. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan.* 5(1): 64-69.

Smith, M.C., dan Sherman, D.M. (2023). *Goat Medicine.* Third Edition. Hoboken: Wiley Blackwell.

Starbard, A. (2015). *The Dairy Goat Handbook.* Minneapolis: Voyageur Press.

Suryanto, A. (2019). *Pola Tanam.* Malang: UB Press.

Wahyuningsih, M., Naser, A., dan Abdullah, S. (2022). Respons Fisiologis Kambing Lokal yang Diberi Green Concentrate. *Mitra Sains.* 10(2): 75-85.

Wihandoyo, D., Wakhidati, Y.N., dan Subagyo, Y. (2022). Analisis Efisiensi Biaya dan Keuntungan Usaha Susu Kambing Peranakan Ettawa di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo (Studi Kasus 4 Perusahaan di Kecamatan Kaligesing). *Journal of Animal Science and Technology.* 4(1): 7-14.

Winaya, A., dan Sujono. (2016). *Kambing Perah dan Prospek Pengembangannya.* Malang: UMM Press.