

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarwal, A., & Upadhyay, R. (2013). *Heat Stress and Animal Productivity*. New Delhi: Springer.
- Chung, H., Or, Y., Shrestha, S., Loh, J., Lim, C., Ong, Z., Lin, V. (2017). Estrogen reprograms the activity of neutrophils to foster protumoral microenvironment during mammary involution. *Scientific Reports*, 7(1): 46485.
- Fardiki, A. R., Permana, R., & Kamil, K. A. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Kegiatan Fisik Terhadap Rasio Neutrofil Dan Limfosit Domba Garut Jantan Di Balai Pengembangan Perbibitan Domba Dan Kambing Margawati. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*, 2(2): 62-71.
- Fonseca, W., Azevêdo, D., Campelo, J., Fonseca, W., Luz, C., Oliveira, M., Sousa Júnior, S. (2016). Effect of heat stress on milk production of goats from Alpine and Saanen breeds in Brazil. *Archivos de Zootecnia*, 65(252): 615-621.
- Gupta, M., & Mondal, T. (2021). Heat stress and thermoregulatory responses of goats: a review *Biological Rhythm Research*, 52(3): 407-433.
- Hartatik, T. (2019). *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ismudiono, Srianoto, P., Anwar, H., Madyawati, S. P., Samik, A., & Safitri, E. (2010). *Buku Ajar Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Isnaeni, W. (2019). *Fisiologi Hewan: Edisi Revisi*. Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Kannan, G., Terrill, T., Kouakou, B., Gazali, O., Gelaye, S., Amoah, E., & Samake, S. (2000). Transportation of goats: Effects on physiological stress responses and live weight loss. *Journal of Animal Science*, 78: 1450-1457.
- Kim, C. Y., Han, C. S., Suzuki, T., & Han, S. S. (2005). Indirect indicator of stress in hematological values in newly acquired cynomolgus monkeys. *Journal of Medical Primatology*, 34(4): 188-192.
- Lu, C. (1989). Effects of Heat Stress on Goat Production. *Small Ruminant Research*, 2: 151-162.
- Maulana, Y., Ramdani, D., Indrijani, H., Yunasaf, U., & Mayasari, N. (2022). Physiological Responses, Performance, Behaviour, and Welfare of Garut Sheep Raised in Semi-Intensive System in Indonesia. *JITV*, 27(3): 130-141.
- Nareswari, A., Winarsih, S., Hana, A., Anggraeni, D., Widiyono, I., & Sarmin. (2021). Neutrophil and Lymphocyte (N/L) Ratio of Gestation and Lactation Sapera Goats at Kambing Farm, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman. *ICAVESS*, 33: 1-5.
- Nurhakim, Y. I. (2018). *Cara Memelihara Kambing dan Domba*. Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
- Nurmi, A. (2016). Respons Fisiologis Domba Lokal Dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan Dan Panjang Pemotongan Bulu. *Jurnal Eksakta*, 1: 58-68.

- Pamungkas, F. A., Bagus, P. P., Manalu, W., Yani, A., & Sianturi, R. G. (2021). Respons Adaptif Kambing Perah Sapera Dara Terhadap Stres Panas Akibat Perubahan Kuantitas Pakan. *Jurnal Veteriner*, 22(2): 216-228.
- Pazla, R., Antonius, & Sucitra, L. S. (2023). *Susu Kambing: Manfaat dan Optimalisasi*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Qisthon, A., & Widodo, Y. (2015). Pengaruh peningkatan rasio konsentrat dalam ransum kambing Peranakan Ettawa di lingkungan panas alami terhadap konsumsi ransum, respons fisiologis dan pertumbuhan. *Jurnal Zootehnik*, 35: 351-360.
- Rahmawati, & Sunu, P. (2021). *Manajemen Usaha Ternak Kambing dan Domba*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Rajion, M. A., Saat, I. M., Zulkifli, I., & Goh, Y. M. (2001). The Effects of Road Transportation on Some Physiological Stress Measures in Goats. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 14(9): 1250-1252.
- Salasia, S. I., & Hariono, B. (2010). *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinik*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru.
- Salem, N. Y. (2017). Effect of Lactation on Hemato-Biochemical and Minerals Constituents in Small Ruminant. *International Journal of Veterinary Science*, 6(1): 52-56.
- Sarmin, Hana, A., Astuti, P., & Airin, C. M. (2020). Hematologi dan Mineral Saat Bunting dan Periode Laktasi Kambing Peranakan Ettawa di Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(3): 260-271.
- Sarwono, B. (2011). *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setianah, R., Jayadi, S., & 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., & Mangkuwidjoyo, S. (1988). *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Penerbit UI.
- Sulistyowati, A., Astuti, P., Airin, C. M., Sarmin, & Adianto, N. (2022). Comparison of Neutrophil to Lymphocytes (N/L) Ratio in Pregnancy and Lactation of Thin-Tail Sheep. *BIO Web of Conferences*, 49: 1-4.
- Sujono. (2021). *Budidaya Kambing Perah Dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: UMM Press.
- Weiss, D., & Wardrop, K. (2010). *Schalm's veterinary hematology 6th ed*. Philadelphia: Wiley-Blackwell.
- Wibowo, S., 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.
- Widhyari, S. D., Widodo, S., Wibawan, I. W., Esfandiari, A., & Choliq, C. (2020). Profil Leukosit Serta Imbangan Neutrofil dan Limfosit pada Kambing Peranakan Ettawa yang Sedang Bunting. *Jurnal Veteriner*, 21(4): 581-587.