

## DAFTAR PUSTAKA

- Aharoni, Y., Brosh, dan Harari, Y. 2005. Night feeding for high-yielding dairy cows in hot weather: effects on intake, milk yield and energi expenditure. *Livestock Production Science*. 95:207-219.
- Aslimah, S., Yamin, M., dan Astuti, D. A. 2014. Produktivitas Karkas Domba Garut Jantan pada Pemberian Jenis Pakan dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 251-256.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Populasi Produksi Daging Kambing menurut Provinsi (Ekor) 2021-2022*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDgyIzI=/produksi-daging-kambing-menurut-provinsi.html>. (Diakses tanggal 1 Januari 2024).
- Bhatta, R., Kumar, V., Sridhar, M., dan Singh, K. 2006. Energy Expenditure in Crossbred Cattle Fed Paddy Straw of Different Form. Asian-Aust. *Jurnal Animal Science*. 19(12):1755-1760.
- Diana, Purwanto, B. P., dan Atabany, A. 2016. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Respon Termoregulasi Kambing Peranakan etawah (PE). *Jurnal Sain Terapan*. 6(1): 52-62.
- Ensminger, M. E. 1993. *Dairy Cattle Science 3rd Edition*. Danville: Interstate Publisher.
- Febriyanto, A. 2022. Manajemen Pemeliharaan Anak Kambing/Cempe Sapera di CV. Bhumi Nararya Farm Sleman Yogyakarta. Diploma Tesis. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Firmansyah, D., Dwitama, D. S., Setiawan, E. B., Az-Zahra, R. P., Salsabila, H. A., dan Nadhirabrata, R. 2020. Manajemen Pemeliharaan Kambing Perah Sapera di Peternakan Bhumiku Hijau Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY), Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Frandsen R. D, Wilke, A. L, Fails A. D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals Ed ke-7*. Colorado: Wiley-Blackwell.
- Ham, M. F., dan Saraswati, M. 2020. *Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 10*. Singapore: Elsevier.
- Hangalapura, B. N., M. G. Nieuwland, J. Buyse, B. Kemp, & H. K. Parmentier. 2004. Effect of duration of cold stress on plasma adrenal and thyroid hormone levels and immune response ini chickens line divergently selected for antibody respons. *Poultry Sci*. 83:1644-1649
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: UGM Press.

- Hongyantarachai, S., Nithichai, N., Wongsuwan, S., Prasanpanich, S., Siwichai, S., Pratumswan, T., Tasapanon B. R., dan Watkin. 1989. The Effects of Grazing versus Indoor Feeding during the Day on Milk Production in Thailand. *Tropical Grassland*. 23(1): 8-14.
- Kandemir, C., N. Kosum, dan T. Taskin. 2013. Effects of heatstress on physiological traits in sheep. *Macedonian J. of Anim Sci*. 3 (1): 25–29.
- Kannan, G., Terrill, T. H., Kouakou, B., Gazal, O. S., Gelaye, S., Amoah, E. A., dan Samaké, S. (2000). Transportation of goats: effects on physiological stress responses and live weight loss. *Journal of Animal Science*. 78(6): 1450–1457.
- Kim CY, Han CS, Suzuki T, Han SS. (2005). Indirect indicator of stress in hematological values in newly acquired cynomolgus monkeys. *Journal of Medical Primatol*. 34(4): 188-192.
- Kusnadi E. 2009. Perubahan Malonaldehidida Hati, Bobot Relatif Bursa Fabricius dan Rasio Heterofil/Limfosit (H/L) Ayam Broiler yang Diberi Cekaman Panas. *Media Peternakan*. 32(2): 81-87.
- Latimer, K. S., E. A. Mahaffey, dan K. W. Prasse. 2003. *Duncan and Prasse's Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology Edisi 4*. USA: The Iowa State University Press.
- Maheswari, H., Yulnawati, Esfandiari, A., Andriyanto, Andriani, M., dan Khovifah, A. 2013. Profiles of Cortisol, Triiodothyronine, Thyroxine and Neutrophil/Lymphocyte Ratio as Stress Indicators in Swamp Buffaloes 15 Days Post-Transportation. *Jurnal Media Peternakan*. 36(2): 106-112.
- Misra R. P. dan Puneet, K. 2009. *Improved Shelter Management, Feeding, and Watering Devices for Goats*. India: CIRG.
- Nugroho, T. A., Dilaga, W. S., dan Purnomoadi, A. 2015. Eating Behaviour of Sheep Fed at Day and/or Night Period. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 40(3): 176-182.
- Paudyal, S. 2021. Using rumination time to manage health and reproduction in dairy cattle: a review. *Vet Q*. 41(1):292-300.
- Pazla, R., Erpomen., dan Sucitra, L. S. 2023. *Pengantar Ilmu Nutrisi Kambing dan Domba*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Rajion, M.A., I. Mohamed, S., I. Zulkifli., Y.M. Goh. 2001. The Effects of Roat Transportation on Some Physiological Stress Measures in Goats. *Journal Animal Acience* 14(9): 1250 – 1252.
- Raudya, D., Ariyanto, E.F., Septiyani., Rosdianto, A. M. 2022. Rasio Neutrofil dan Limfosit pada Sapi Perah Prepartum dan Postpartum. *Jurnal Sain Veteriner*. 40(2): 197-201.

- Rokhayati, U. A., Gubali, S. I., dan Dako, S. (2022). Uji Kadar Lemak Dan Protein Air Susu Kambing Etawa Dengan Pemeliharaan Secara Tradisional. Gorontalo. *Journal of Equatorial Animals*. 1(2): 66-72.
- Salasia, S. I., dan Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Santos, A. C. G., Yamin, M, Priyanto, R, dan Maheswari, H. 2019. Respon Fisiologi Domba pada Sistem Pemeliharaan dan Pemberian Jenis Konsentrat Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 1-9.
- Saputri, S., Wanniatie, V., Erwanto, E., dan Muhtarudin, M. 2022. Daya Suka Susu Kambing Sapera (*Capra aegagrus hircus*) dengan Perlakuan Supelementasi Soybeann Meal (SBM). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 6(4): 391-397.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Saunders, W. B. 2017. *General Systemic States Veterinary Medicine (Eleventh Edition)*. Singapore: Elsevier.
- Sujono. 2021. *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: UMM Press.
- Titisari, N., Asri, K., Fauzi, A., Masnur, I., dan Kurniawan, I. 2019. Kadar Hormon Kortisol Dan Rasio N/L (N/L) Satwa Lutung Jawa Pada Saat Di Kandang Perawatan Dan Kandang Karantina Di Hutan Coban Talun, Batu. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(1): 29-37.
- The, E. 2018. Respon Fisiologis dan Hematologis Kambing Peranakan Etawah Terhadap Cekaman Panas. *Jurnal Triton*. 9(1): 59- 69.
- Thrall, M, A., Glade, W., Robin, W.A., Terry, W.C. 2012. *Hematology and Clinical Chemistry*. Oxford: Willey – Blackwell.
- Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology Sixth Edition*. Iowa: Blackwell Publishing.
- Wibowo, S. Y., Purbowati, E., dan 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. T., Esfandiari, A., dan Choliq, C. 2020. Profil Leukosit serta Imbangan Neutrofil dan Limfosit pada Kambing Peranakan Etawah yang sedang Bunting. *Jurnal Veteriner*. 21(4): 581-587.
- Winaya, A., dan Sujono. 2016. *Kambing Perah dan Prospek Pengembangannya*. Malang: UMM Press.
- Yalcinkaya LTM. Gonggor, Basalan, Erdem E. 2008. Mannan oligosaccharides (MOS) from *Saccharomyces cerevisiae* in broilers: Effects on performance and blood biochemistry. *J Vet Anim Sci*. 32(1): 43-48.