

DAFTAR PUSTAKA

- Aba-Adulugba E, Joshua RA. 1990. Hematological studies in apparently normal five indigenous breeds of goats in Nigeria. *Bull Anim Health Prod Afr.* 38: 59-64.
- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu, dan I .K. Utama. 2003. Optimasi produksi anak dan susu kambing peranakan etawah dengan superovulasi dan suplementasi seng. Forum Pascasarjana. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor 26 (4): 335-352.
- Alhuda, D. Y., Santosa, P. E., Siswanto, S., & Hartono, M. 2024. Gambaran Darah (Eritrosit, Hemoglobin, Hematokrit) Kambing Jawarandu yang Terinfestasi Cacing Saluran Pencernaan di Gabungan Kelompok Ternak Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 8(1), 107-114.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@ CIES*, 5(2), 106-110.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Populasi Kambing Di Kabupaten Pacitan Jawa Timur*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Populasi Penduduk Di Kabupaten Pacitan Jawa Timur*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Benjamin, M. M. 1979. *Outline of Vetrinary Clinical Pathology*. Iowa: The Iowa State University Press.
- Binta MG, Mushi EZ, Diteko T, Marobela B. 1996. Hematological profile of normal goats in Botswana. *Bull Anim Health Prod Afr.* 44: 185-186.
- Budisatria, I.G.S., Panjono, Maharani,D., dan Ibrahim,A. 2018. *Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat*. Yogyakarta: UGM Press
- Dewi, A. A. 2013. *Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina di Kabupaten Brebes*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi).
- Enos, T. 2018. Respon fisiologis dan hematologis kambing peranakan etawah terhadap cekaman panas. *Jurnal Triton*. 9(1): 59- 69.

- Esmay, M. L. 1978. *Principles Animal Environment*. The Avi Publishing Company. Michigan
- Fieldman B. F, Joseph G. Z, Oscar W.S. 2000. *Veterinary Hematology*. USA : Willey - Blackwell.
- Irawan, H., Erwanto, E., Siswanto, S., & Qisthon, A.2021. Pengaruh Manipulasi Iklim Kandang Melalui Pengkabutan Terhadap Total Eritrosit, Leukosit, dan Hematokrit Kambing PE dan Sapera. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 5(3), 144-150.
- Kasthama, I. G. P., & Marhaeniyanto, E. 2006. Identifikasi kadar hemoglobin darah kambing peranakan etawah betina dalam keadaan birahi. *Buana Sains*, 6(2), 189-193.
- Kraft W, Duerr UM. 1999. *Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin*, 5. Auflage. Schattauer, Stuttgart.
- Mulatu, M., T. Fentahun and B. Bogale. 2012. Gastrointestinal Helminthes Parasites in Sheep: Prevalence and associated risk factors, in and around gondar town, Northwest Ethiopia. *Advan. Biol. Res.* 6 (5): 191-195.
- Praseno, K. 2005. Respon eritrosit terhadap perlakuan mikromineral Cu, Fe, dan Zn pada ayam (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal Indo Tropical Animal Agriculture* 30 (3) : 179—185.
- Mulatu, M., T. Fentahun and B. Bogale. 2012. Gastrointestinal Helminthes Parasites in Sheep: Prevalence and associated risk factors, in and around gondar town, Northwest Ethiopia. *Advan. Biol. Res.* 6 (5): 191-195.
- Praseno, K. 2005. Respon eritrosit terhadap perlakuan mikromineral Cu, Fe, dan Zn pada ayam (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal Indo Tropical Animal Agriculture* 30 (3) : 179—185.
- Muttaqin, C., Lestari., & Purbowati, E. 2017. *Pertumbuhan Cempe Prasapih Berdasarkan Tipe Kelahiran* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Rapaport, S. I. 1987. *Introduction to Hematology. Ed ke-2.* . Philadelphia USA.: J.B. Lippincott.

- Rosidah, I., Ningsih, S., Renggan, T. N., Agustini, K., & Efendi, J. 2020. Profil hematologi tikus (*rattus norvegicus*) galur sprague-dawley jantan umur 7 dan 10 minggu. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 7(1), 136-145.
- Salasia, S. I. O., & Hariono, B. 2010. *Patologi klinik veteriner: Kasus patologi klinis*. Samudra Biru.
- Sarwono, B. 1991. *Beternak kambing unggul*. Niaga Swadaya.
- Sarwono, M. D. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sastradipradja D, Hartini S. 1989. *Fisiologi Veteriner*. Bogor (ID): IPB Pr.
- Siegmund, O. H. 1979. *The Merck Veterinary Manual*. Fifth edition. Merck & Co. Inc. Rahway. USA.
- Siska, I., & Anggrayni, Y. L. 2020. Body condition score (BCS), tingkat laktasi dan hubungannya dengan produksi susu sapi perah peranakan friesland holstein (PFH). *Milk Production for Friesian Holstein Dairy Cows (PFH)*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 20 (2): 115–125.
- Siswanto, Sulabda, I., & Soma, I. 2014. Kerapuhan Sel Darah Merah Sapi Bali. . *Jurnal Veteriner*, 15(1): 64-67.
- Suherman, S., dan Kurniawan, E. 2017. Manajemen Pengelolaan Ternak Kambing di Desa Batu Mila Sebagai Pendapatan Tambahan Petani Lahan Kering. *Jurnal Dedikasi Masyarakat*, 1(1), 7-13.
- Susilawati, T., & Winarto, P. S. 2010. *Agribisnis Kambing*. Universitas Brawijaya Press.
- Soeyono, G., Widhyari, S. D., Afifah, S. L. N., Angesti, S. I., Khoirunnisa, I., Khaeriyah, I., ... & Ayu, B. L. 2020. Mastektomi pada kambing peranakan etawa (*Capra aegagrus hircus*). *ARSHI Veterinary Letters*, 4(2), 29-30.
- Stockham, S. L., & Scott, M. A. 2008. *Fundamentals of Veterinary Clinical Pathology*. Ed ke-2. State Avenue (US). : Blackwell Pub.
- Tibbo M, Jibril Y, Woldemeskel M, Dawo F, Aragaw K, Rege JEO. 2004. Factors affecting hematological profiles in three ethiopian indigenous goat breeds. *Intern J Appl Res Vet Med* 2(4): 297-309.

- Tidariyanti, G. 2013. *Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Jantan di Kabupaten Brebes* (Doctoral dissertation, Peternakan).
- Utomo B, T Herawati, S Prawirodigdo. 2005. Produktivitas Induk dalam Usaha Ternak Kambing pada Kondisi Pedesaan. *Seminar Nasional Teknologi 26 Peternakan dan Veteriner*. Ungaran: Puslitbang Peternakan, hlm. 660-665.
- Weiss, D. J., and K. J. Wardrop. 2010. *Schlam's Veterinary Hematology*. 6th ed. Blackwell Publishing, USA.
- Zoa, J. H. 2014. *Hewan Besar (HB01-HB12)*. Hemera Zo