

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, F., Bastian, Sari, I., & Juraijin, D. 2021. Pengaruh Lamanya Penyimpanan dan Suhu Terhadap Jumlah Eritrosit. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 2 (2): 108–114. doi: 10.53699/joimedlabs.v2i2.51.
- Ahmed, M., Humide, A. O., Humide, O., & Muhaidi, M. 2018. Hematological state of ewes injected with some mediators during postpartum and lactation period. *Article in Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. 10 (8): 1921–1924. doi: 10.13140/RG.2.2.25222.42566.
- Al-Bulushi, S., Shawaf, T., & Al-Hasani, A. 2017. Some hematological and biochemical parameters of different goat breeds in Sultanate of Oman “A preliminary study.” *Veterinary World*. 10 (4): 461–466. doi: 10.14202/vetworld.2017.461-466.
- Al-Thuwaini, T. M. 2021. The relationship of hematological parameters with adaptation and reproduction in sheep: a review study. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences*. 35 (3): 575–580. doi: 10.33899/ijvs.2020.127253.1490.
- Andara, G., Sumaryadi, M. Y., & Saleh, D. M. 2022. Pengaruh Tingkat Prolifikasi terhadap Kadar Hematologis Domba Batur. *Journal of Animal Science and Technology*. 4 (1): 139–151. doi: 10.20884/1.angon.2022.4.1.p139-151.
- Anggita, A., Mudawamah, & Sumartono. 2023. Analisis Komponen Darah dari Berbagai Fase Reproduksi Induk Domba (*Ovis aries*) Sapudi. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*. 11 (2): 1311–1319. doi: 10.33394/bioscientist.v11i2.9107.
- Ariffien, S. & Waluyo, S. T. 2017. *Agribisnis Ternak Domba*. Malang: Media Nusa Creative.
- Aristoteles, & Puspitasari, N. 2023. The Difference in Counting the Number of Leukocytes Immediately and Stored For 6 Hours. *Journal Health Applied Science and Technology*. 1 (1): 16–20. doi: 10.52523/jhast.v1i1.4.
- Astuti, D. A., Maharani, N., Diapari, D., Khotijah, L., & Komalasari, K. 2022. Profil Hematologi Induk Domba dengan Pemberian Pakan Flushing Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*. 20 (2): 44–50. doi: 10.29244/jintp.20.2.44-50.
- Audisi, D. O., Heriyadi, D., & Nurrachma, S. 2016. Sifat-Sifat Kuantitatif Domba Ekor Tipis Jantan Yearling pada Manajemen Pemeliharaan Secara Tradisional di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Garut. *Jurnal Universitas Padjajaran*. 5 (4): 1–12. jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/10143.
- Badan Pusat Statistik. 2025. Populasi Domba menurut Provinsi (Ekor). [terhubung berkala]. bps.go.id/id/statistics-table/2/NDczIzI=/populasi-domba-menurut-provinsi.html [3 April 2025].
- Bahr, A., Mahdi, A., & Al-Khuzai, H. 2022. Relationship of Lactation and Pregnancy Stage with some Hematological Parameters of Blood in Awassi Ewes of Different Ages. *Article in Indian Journal of Ecology*. 49 (19): 249–251. researchgate.net/publication/364675959.

- Chairani, Susanti, V., Monitari, S., & Marisa. 2022. Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Automatik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 9 (2): 89–3. jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP.
- Chapman, J. & Zhang, Y. 2025. *Histology, Hematopoiesis: In StatPearls*. StatPearls Publishing.
- Chrismadandi, A. D., Hidayat, B., & Ibrahim, N. 2018. Estimasi Bobot Karkas Domba Berdasarkan Metode Deformable Template Dan Klasifikasi Support Vector Machine. *E-Proceedings of Engineering*. 5 (3). shorturl.at/w6SOs.
- Hashemi, M., Safari, H., & Farzaneh, N. 2018. Hematological And Biochemical Parameters in Pregnant Ewes and Their Relation to Lamb Birth Weight. *Small Ruminant Research*. 162: 1–6.
- Hina, C. Y. R., Simarmata, Y. T. R. M. R., & Laut, M. M. 2019. Gambaran fisiologis domba di Desa oesao Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 2 (2): 153–160. doi: 10.35508/jvn.v2i2.1842.
- Ismail, S. 2022. Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek “Project Based Learning” Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan Pada Konsep Gerak Lurus. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 8 (5): 256–269. doi: 10.5281/zenodo.6466594.
- Kadhem, A., & Al-Thuwaini, T. 2022. View of Influence of litter size on the hematologic profile of Awassi ewes during gestation and lactation. *Veterinary Integrative Sciences*. 20 (3): 625–633. doi: 10.12982/VIS.2022.047.
- Kahfi, M. A. N., Amam, Jadmiko, M. W., & Harsita, P. A. 2024. Profil Peternakan Domba Sistem Kemitraan dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Peternak Mitra. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 10 (2): 2455–2469. doi: 10.25157/ma.v10i2.14209.
- Lestari, T. D. & Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Edisi 1. Airlangga University Press.
- Luthfi, M., Rur, A. M., & Delima, M. 2022. Pertambahan Berat Badan Domba Ekor Tipis Jantan Yang Diberikan Bungkil Inti Sawit Sebagai Substitusi Dedak Padi Dengan Pakan Basal Rumput Odot Kering dan Limbah Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Amoniasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7 (1): 308–317. doi: 10.17969/jimfp.v7i1.19561.
- Mujahadatuljannah & Rabiattunnisa. 2024. Analisis Karakteristik Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di DAS. *Jurnal Surya Medika*. 10 (2): 232–235. doi: 10.33084/jsm.v10i2.7747.
- Mutaqin, B. K. & Tanuwiria, U. H. 2024. Pelatihan Manajemen Pemberian Ransum Domba di Kelompok Peternak Sauyunan, Desa Sukalilah. *Jurnal Abdimas*. 5 (2): 216–224. doi: 10.35814/suluh.v5i2.4815.
- Oliveira, D. C., Nogueira-Pedro, A., Santos, E. W., Hastreiter, A., Silva, G. B., Borelli, P., & Fock, R. A. 2018. A review of select minerals influencing the haematopoietic process. *Nutrition Research Reviews*. 31 (2): 267–280. doi: 10.1017/S0954422418000112.
- Panjono, Ibrahim, A., Ngadiyono, N., Maulana, H., & Atmoko, B. A. 2024. Effect of Shearing on Thermo-Physiological, Behavior, and Productivity Traits of Two Indonesian Local Sheep Breeds. *Tropical Animal Science Journal*. 47 (1): 42–52. doi: 10.5398/tasj.2024.47.1.42.

- Purnamasari, L., Basamalah, S. A. M., Rahayu, S., & Darwati, S. 2020. Respon Fisiologis Domba Ekor Tipis dan Garut dengan Pemberian Pakan Konsentrat dan Limbah Tauge. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 4 (1): 27–33. publikasi.polije.ac.id/jipt/article/view/2344.
- Ridlo, M. R., Ummami, R., Wanda, N., Dalimunthe, N. W. Y., Prihanani, N. I., Andityas, M., & Widi, T. S. M. 2018. Profil Vulva dan Suhu Tubuh Kambing Peranakan Etawa pada Sinkronisasi Estrus Menggunakan Medroxy Progesterone Acetate dan Suplementasi Zinc (Zn). *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*. 2 (2): 198–211. doi: 10.22146/jntt.42755.
- Roesillah, D., Setiawan, R., dan Hilmia, N. 2024. Kajian Pendeteksian Estrus pada Domba Menggunakan Saliva Test. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 5 (2): 51-58. doi: 10.24198/jppt.v5i2.53277
- Salasia, S. I. O., & Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis Edisi pertama*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru.
- Santarosa, B., Dantas, G., Ferreira, D., Hooper, H., Porto, A., Garcia, S., Surian, S., Pieruzzi, P., Silva, Aa., & Gonçalves, R. (2022). Comparison of hematological parameters between single and twin pregnancies in Dorper ewes during gestation, lambing, and postpartum. *Ciência Rural*. 52 (1): 1-11. doi: 10.1590/0103-8478cr20201065.
- Santos, G. dos A. C., Yamin, M., Priyanto, R., & Maheshwari, H. 2019. Respon Fisiologi Domba pada Sistem Pemeliharaan dan Pemberian Jenis Konsentrat Berbeda. *Januari*. 7 (1): 1–9. journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/25034.
- Saraswati, P. M. I. 2021. Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*. 2 (4): 1187–1191.
- 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. doi: 10.22146/jsv.54190.
- Sugiharto, Widiastuti, E., & Wahyuni, H. I. 2021. *Buku Ajar Fisiologi Ternak*. Semarang: UNDIP Press.
- Suhandi, C., Fatah, A. L., Krisman, M., Silvia, N., Atusholihah, A., Prayoga, R. R., Fadhilah, E., Amelia, Berliana, N., Destiani, D. P., Sinuraya, R. K., & Wicaksono, I. A. 2020. Hubungan Tingkat Stres Terhadap Nilai MCV, MCH, dan MCHC Melalui Pendekatan Indeks Eritema pada Manusia dengan Rentang Umur 19-22 Tahun. *Jurnal Farmaka*. 18 (3): 12–18. doi: 10.24198/farmaka.v18i3.28617.
- Syaikhullah, G., Adhyatma, M., & Khasanah, H. 2020. Respon Fisiologis Domba Ekor Tipis Terhadap Waktu Pemberian Pakan Yang Berbeda. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*. 2 (1): 33–39. doi: 10.31605/jstp.v2i1.843.
- Tutik, & Ningsih, S. 2019. Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*. 2 (1): 22–26. doi: 10.33024/jpfm.v2i1.1962.
- Wang, B. & Mehta, H. 2020. Cytokine receptor splice variants in hematologic diseases. *Cytokine*. 127. doi: 10.1016/j.cyto.2019.154919.

- Weiss, D. J. & Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. 6th edition. USA: Wiley Blackwell.
- Yuniza, I., Sulystiati, M., dan Mauludin, M.A. 2023. Karakteristik Peternakan Domba Dalam Penerapan Good Farming Practice di Desa Cinanjung Kecamatan Tanjungsari. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 11 (2): 50-58. doi: 0.20956/jitp.v11i2.28231.