

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, Y.S. Rahmadani, A.S. Satyaningsih, dan S. Abadi. 2010. Gambaran hematologi domba selama transportasi: peran multivitamin dan meniran. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia*. 15(3): 134-136.
- Arif, R. Retnani, E. B., Satrija, F., Fitri, R., Santriagung, M. A., dan Nurzuliana, D. 2023. Kuantifikasi Kepucatan Konjungtiva menggunakan Sensor TCS 34725 pada Domba Model Anemia Haemonchosis. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 11(1): 1-8.
- Arifin, Z. 2008. Beberapa unsur mineral esensial mikro dalam sistem biologi dan metode analisisnya. *J. Litbang. Pertanian*. 27(1): 99-105.
- Bijanti, R., Yuliani, M. G. A., Wahjuni, R. S., dan Utomo, R. B. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner Edisi Pertama*. Surabaya: Airlangga University Press.
- BPS. 2022. *Populasi Kambing/Populasi Kambing menurut Provinsi (Ekor), 2018-2020*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDcylzI=/populasi-kambing-menurut-provinsi.html>
- Ciaramella, P., M. Corona, R. Ambrosio, F. Consalvo, dan A. Persechino. 2005. Haematological profil or non lacting mediterranean buffaloes (*bubalus bubalis*) ranging in age from 24 months to 14 years. *Research in veterinary science*. 79: 77-80.
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., dan Nikmah, U. A. 2020. Metode Estimasi Hemoglobin Pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Sebuah Kajian Pustaka. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 4(2): 23-31.
- Faatih, M., Sariadji, K., Susanti, I., Putri, R. R., Dany, F., dan Nikmah, U. A. 2017. Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1): 32-39.
- Fahma, N. N., Suhiryanto, S., Soedarmanto, I., Yanuartono, Y., Nururrozi, A., Purnamaningsih, H., dan Raharjo, S. (2020). Myiasis Diagnosis and Treatment in Goat. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, 1(2), 29-33.
- Freitas, L. A., ferreira, R. E. P., Savegnago, R. P., Dorea, J. R. R., Stafuzza, N. B., Rosa, G. J. M., dan Paz, C. P. 2023. Image Analysis to Automatically Classify Anemia Based on Famacha Score in Sheep Using Ocular Conjunctiva Images. *Translational Animal Science*. 7(1): 1-8.
- Ganong, W.F. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiology)*. (Diterjemahkan oleh: Andrianto P). Edisi 14. EGC, Jakarta.
- Guyton, A. C. dan Hall, J. E. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. EGC, Jakarta.

- Hakiki, N., Suharyati, S., Husni, A., dan Hartono, M. 2023. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit Kambing Saburai Betina yang Terinfestasi Jenis Cacing Saluran Pencernaan dan *Eimeria* sp., di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(2): 189-197.
- Hartatik, T. 2016. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harvey, J. 2001. *Atlas of Veterinary Hematology: Blood and Bone Marrow of Domestic Animal*. Philadelphia: SAUNDERS
- 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.
- Kasthama, I. G. P. dan Marhaeniyanto. 2006. Identifikasi Kadar Hemoglobin Darah Kambing Peranakan Etawah Betina dalam Keadaan Birahi. *Buana Sains Journal*, Vol. 6 No. 2: 189-193.
- Kim, T., Choi, S. H., Cheatham, N. L., Xu, Z., kritchevsky, J. E., Bertin, F. R., dan Kim, Y. L. 2016. Toward Laboratory Blood Test Comparable Photometric Assessments for Anemia in Veterinary Hematology. *Journal of Biomedical Optics*. 21(10): 1-9.
- Ljungström S, Melville L, Skuce PJ, dan Höglund J. (2018). Comparison of four diagnostic methods for detection and relative quantification of *Haemonchus contortus* eggs in feces samples. *Front Vet Sci*. 4.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., dan Roodwell, V. A. 2003. *Biokimia Harper Edisi 25*. Jakarta: EGC.
- Nisa', C., Nurhidayat, Agungpriyono, S., Setijanto, H., Novelina, S., Supratikno, dan Cahyadi, D. D. 2020. *Neuroangiologi dan Organologi Veteriner*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Notopoero, P. B. 2007. Eritropoitin fisiologi, aspek klinik, dan laboratorik. *Indonesian journal of clinical pathology and medical laboratory*. 14(1): 28-36.
- Pambudi PE, Sutanta E, dan Mujiman. 2014. Identifikasi daging segar menggunakan sensor warna RGB TCS3200-DB. *Jurnal Teknologi Technoscience*. 6(2): 177-184.
- Piccione, G., S. Casella, dan L. Lutri. 2009. Reference values for some haematological, haematochemical, and electrophoretic parameters in the girgentana goat. *J. Vet. Anim*. 34(2): 197-204.
- Prenggono, M.D. 2015. Eritropoetin dan penggunaan eritropoietin pada pasien kanker dengan anemia. *J. Med*. 42(1): 21-25.
- Radostits, O. M., Mayhew, I. G., dan Houston, D. M. 2000. *Veterinary Clinical Examination and Diagnosis*. London: W. B. Saunders.

- Raguati dan Rahmatang. 2012. Suplementasi Urea Saka Multinutrien Blok (USMB) Plus terhadap Hemogram Darah Kambing Peranakan Ettawa(PE). *Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS)*, Vol. 1 No. 1: 55-64.
- Rusdiana, S., praharani, L., dan Sumanto. 2015. Kualitas dan Produktivitas Susu Kambing perah Persilangan di Indonesia. *J. Litbang Pert.* 34(2):79-86.
- Sahin, O., Aytekin, I., Boztepe, S., Keskin, I., Karabacak, A., Altay, Y., dan Bayraktar, M. 2021. Relationships between FAMACHA© Scores and Parasite Incidence in Sheep and Goats. *Tropical Animal Health and Production.* 53(2): 1-9.
- Salasia, S. I. O. dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Bantul: Penerbit Samudra Biru.
- 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.
- Smith dan Mangkuwidjojo. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Sujono. 2021. *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Taehoon Kim, Seung Ho Choi, Nathan Lambert- Cheatham, Zhengbin Xu, Janice E. Kritchevsky, Francois-René Bertin, dan Young L. Kim. 2016. Toward laboratory blood test-comparable photometric assessments for anemia in veterinary hematology. *Journal of Biomedical Optics.* 21(10):1-9.
- Tibbo., M. Jibril, Y, Woldesmelkel, M. Dawo, F. Aragaw, dan K. Rege. 2004. Faktor affecting hematological profiles in three ethiopian indigenous goat breeds. *Intern J Appl Res Vet Med.* 2(4): 297-309.
- Weiss, D. dan Wardrop K.J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. ISBN: 978-0-8138-1798-9, British Library.
- Wijayanti, F., Solihin, D. D. Alikodra, H. S. dan Maryanto, I. 2011. Eritrosit dan Hemoglobin pada Kelelawar Gua di Kawasan Karst Gombang, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(1): 89-98.
- Wirawan, I.G.K.O. dan Semang, A. 2022. Perubahan Eksterior Kambing Kacang (*Capra hircus*) Terinfeksi *Haemonchus contortus*. *Seminar Nasional Politani Kupang.* 5(1): 42-46.
- Wirawan, R. 2002. *Pemantapan Kualitas Uji Hematologik*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.