

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdolvahabi, S., Zeemi, M., Mohri, M., & Naserian, A. 2018. The Hematological Profile Changes in Saanen Goat Kids from Birth to 3 Months of Age. *IJVST*, Vol. 10 No. 1: 33-37.
- Aditia. E. L., Yani, A., & Fatonah, A. 2017. Respons Fisiologis Sapi Bali pada Sistem Integrasi Kelapa Sawit Berdasarkan Kondisi Lingkungan Mikroklimat: Physiological Responses of Bali Cattle with Oil Palm Integrated Farming System Based on Microclimate Environment Condition. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol. 05 No. 1: 23-28.
- Adriyanto, Rahmadani, Y. S., Satyaningtijias, A. S., & Sutisna, A. 2010. Gambaran Hematologi Domba Selama Transportasi :Peran Multivitamin dan Meniran. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 15 No. 3: 172-177.
- Andoko, A., & Warsito, S. T. T. 2013. Beternak Kambing Unggul. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Ashour, G., Neama, A. Ashmawy., Dessouki, Sh. M., & Shihab, O. H. 2015. Blood hematology, metabolites and hormones in newborn sheep and goat from birth to weaning. *International Journal of Advanced Research*, Vol. 3 No. 7: 1377-1386.
- Bijanti, R., Yuliani, M. A., Wahjuni, R. S., & Utomo, R. B. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Bunga, M. Y., Widi, A. Y., & Pandarangga, P. 2019. Profil hematologi dan gambaran morfologi darah sapi bali (*Bos sondaicus*) yang dipelihara di tempat pembuangan akhir alak Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, Vol. 2 No. 2: 72-84.
- Direktorat Jenderal Peternakan & Kesehatan Hewan. 2019. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Livestock and Animal Health Statistics*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI
- Elitok, B. 2012. Reference Values for Hematological and Biochemical Parameters in Saanen Goats Breeding in Afyonkarahisar Province. *Kecatepe Vet Journal*, Vol.5 No.1: 7-11.
- Faatih, M., Sariadji, K., Susanti, I., Putri, R. R., Dany, F., Nikmah, U. A. 2017. Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, Vol. 1 No. 1: 32-39.
- Ganong, W. F. 1999. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 17*. Jakarta: EGC.

- Gaina, C. D. G & Foeh, N. D. F. K. 2018. Studi Peforma Umum Tubuh dan Status Fisiologis Kuda Sumba. *Jurnal Kajian Veteriner*, Vol. 6 No. 2: 38-44.
- Ghezzi, P., & Brines, M. 2004. *Review: Erythropoietin as an antiapoptotic, tissue-protective cytokine*. USA: Nature Publidhing Group.
- Guyton, A. C., Hall J. E. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. EGC, Jakarta.
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hereng, Y. A., Selan, Y. N., & Amalo, F. A. 2019. Parameter fisiologi kambing Bligon (*Capra aegagrus hircus*) di Desa Nunkurus. *Jurnal Veteriner Nusantara*, Vol. 2 No. 2: 161-169.
- Kasthama, I. G. P., & Marhaeniyanto. 2006. Identifikaasi Kadar Hemoglobin Darah Kambing Peranakan Etawah Betina dalam Keadaan Birahi. *Buana Sains Journal*, Vol. 6 No. 2: 189-193.
- Lichtman, M. A., Beutler, E., Kipps, T. J., Seligsohn, U., Kaushansky, K., Prchal, J. T. 2007. *Williams Hematology 7<sup>th</sup> edition*. USA: McGraw-Hill Medical.
- Manu, A. E., Baliarti, E., Keman, S., & Datta, F. U. 2007. Kinerja Anak Kambing Bligon yang Digembalakan di Sabana Timor pada Musim yang berbeda. *Buletin Peternakan*, Vol. 31 No.1: 41-50.
- Mbassa GK & Poulsen JS. 1991. Haematological profile in neonatal Dwarf and Landrace kids. *Zentralbl. Veterinarmed*, Vol. 38: 510-522.
- Mohri, M., Sharifi, K., & Eidi, S. 2007. Hematology and serum biochemistry of Holstein dairy calves: Age related changes and comparison with blood composition in adults. *Research in Veterinary Science Elsevier*, Vol. 83: 30-39.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Roodwell, V. A. 2003. *Biokimia Harper Edisi 25*. Jakarta: EGC.
- Mulyono, S. 2011. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novo, S. M. F., Freitas, R. L., Silva, C. P. C., Baldacim, V. A. P., Baccili, C. C., Reis, J. F., Hagiwara, M. K., & Gomes, V. 2015. Hematological adaptation in Holstein calves during the neonatal period. *Braz. J. Vet. Res. Anim. Sci., São Paulo*, Vol. 52 No. 3: 212-216.
- Osman, N. E. H. I., Busaidi, R. M. A., & Johnson, E. H. 2016. Effects of Age, Breed and Sex on Haematological Parameters of Growing Omani Goat Breeds. *SQU Journal for Science*, Vol. 21 No. 2: 82-8.
- Panousis, N., Siachos, N., Kitkas, G., Kalaitzakis., Kritsepi-Konstantinou, M., &

- Valergakis, G. E. 2018. Hematology Reference Intervals for Neonatal Holstein Calves. *Research in Veterinary Science Elsevier*, Vol. 118: 1-10.
- Pinches M. 2006. Getting results in clinical pathology 3. Influence of age on hematological and biochemical parameters. *In Prac.*, Vol. 28: 208-210.
- Raguarti & 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.
- Rahayu, H., Roslizawaty, Amiruddin, Zuhrawaty, & Karmil, T. F. 2017. Jumlah Eritrosit Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Kambing Bligon Betina di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *JIMVET*, Vol. 01 No. 2: 101-108.
- Reiten, M. R., Bakkebo, M. K., Brun-Hansen, H., Lewandowska-Sabat, A. M., Olsaker, I., Trainulis, M. A., Espenes, A., & Boysen, P. 2015. Hematological Shift in Goat Kids Naturally Devoid of Prion Protein. *Original Search Published Frontiers in Cell and Development Biology*, Vol. 3 No. 44: 1-11.
- Rosenfeld, A. J., & Dial, S. M. 2010. *Clinical Pathology for the Veterinary Team*. USA: Wiley-Blackwell.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Salasia, S. I., & Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Sani, F. 2018. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental Dilengkapi dengan Analisis Data Program SPSS*. Yogyakarta: Deepublisher.
- Susilawati, T. 2013. *Agribisnis Kambing*. Malang: UB Press.
- Syukur, A., & Suharno, B. 2014. *Bisnis Pembibitan Kambing*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Weiss, D. J., & Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology Sixth Edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Widi, T. S.M., Baliarti, E., Ariyanti, F., Ngadiono, N., Budisatria, I. G. S., Panjono., Yulianto, M. D. E. 2016. Kinerja Anak Kambing Bligon Setelah Introduksi Pejantan Unggul di Kelompok Ternak Purwo Manunggal, Gunungkidul. *Jurnal Sain Veteriner*, Vol. 34 No. 2: 251-258.
- Widiati, R., & Kusumastuti, T.A. 2017. Sistem Produksi dan Potensi Ekonomi Peternakan Kambing Lokal Bligon di Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Gunungkidul. *Sains Peternakan*, Vol. 15 No. 2: 59-65.
- Zumbo, A., Sciano, S., Messina, V., Casella, S., di Rosa, A. R., & Piccione, G. 2011. Haematological profile of messinese goat kids and their dams during



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Profil Hemoglobin Anak Kambing Jantan Selama 2 Bulan Pertama Setelah Kelahiran**  
NOVARINA FAUZIA D R, Dr. drh. Irkham Widiyono; Dr. drh Yanuarto, M.P; Dr. drh Sarmin, M.P.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

the first month post-partum. *Animal Science Papers and Reports*, Vol. 29  
No. 3: 223-230.