

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi , T., Lestari, C.M.S., dan Purbowati, E. 2015. Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal* 4(1), pp. 93-97
- Abdolvahabi, S., Zaeemi, M., Mohri, M., and Naserian, A.A. 2018. The Hematological Profile Changes in Saanen Goat Kids from Birth to 3 Months of Age. *Iranian Journal of Veterinary Science and Technology* 10(1), pp. 33-37
- Ali, U., Sumartono., dan Humaidah, N. (2012). Pembinaan Masyarakat Tani Peternak Kambing dan Domba di Desa Sumbersekar, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. *DEDIKASI* 9, pp. 60-66
- Andoko, A. dan Waesito, S.S.T. 2013. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta : AgroMedia Pustaka
- Ashour, G., Naema, A.A., Dessouki, Sh.M., and Shihab, O.H. 2015. Blood Hematology, Metabolites and Hormones in Newborn Sheep and Goat from Birth to Weaning. *Internasional Journal of Advanced Research* 3(7), pp. 1382
- Bello, S.A., Akintunde, O.G., Sonibare, A.O. and Otesile, E.B. 2016. Effect of Sex, Age and Time of the Day on Vital Parameters of Apparently Healthy West African Dwarf Goats in Abeokuta, Nigeria. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences* 49(2), pp. 18-23
- Bijanti, R., Yuliani, M.G.A., Wahjuni, R.S. dan Utomo, R.B. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya : Airlangga University Press
- BPS. 2020. *Populasi Kambing/Populasi Kambing menurut Provinsi (Ekor), 2018-2020*. [Online]
Available at : <https://www.bps.go.id/indicator/24/472/1/populasi-kambing-menurut-provinsi.html>
- Cunningham, J.G. 2002. *Textbook of Veterinary Physiology*. USA : Saunders Company
- Feldman,B.F., Zinki, J.G. and Jain, N.C. 2000. *Schalm's Veterinary Hematology*. Philadelphia : Lippincott Williams & Winkins
- Hart, S., and Delaney, C. 2011. Husbandary of Dairy Animals : Goat Replacement Management. *Encycl Dairy Sci* ELSEVIER, pp. 825-833
- Harvey, J. 2001. *Atlas of Veterinary Hematology : Blood and Bone Marrow of Domestik Animal*. Philadelphia : SAUNDERS
- Hasibuan, M.S. dan Mahmilia, F. 2010. Mortalitas Prasapih Kambing Kacang dan Boerka di Stasiun Percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. pp. 633-637

- 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), pp. 161-169
- Idradji, A., Yuwono, E., Indrasanti, D., Samsi, M., Sufiriyanto., Herlan, A. Herdiana, B. Studi Kasus Tingkat Infeksi Cacing Pada Peternakan Kambing Boer di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 6 (1), pp. 93-96
- Jain, N.C. 1993. *Essentials of Veterinary Hematology*. Philadelphia : Lea & Febiger
- Mahmilia, F. dan Elieser, S. 2008. Korelasi Lama Bunting Dengan Bobot Lahir, Litter Size dan Daya Hidup kambing Boerka-1. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. pp. 391-394
- Masrah, Hafid, H., dan Saili, T. 2016. Kajian Produktivitas Ternak Kambing Pada Sistem Pemeliharaan Yang Berbeda di Kecamatan Andoolo Barat Kabupaten Konawe Selatan. *JITRO* 3(1), pp. 40-51
- Muaharramah, V., Siska, I., dan Anggrayni, Y.I. 2020. Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Ternak Kambing di Kecamatan Kambing di Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal of Animal Center* 2(1), pp. 1-11
- Osman, N.E.H., Al-Busaidi, R.M.A. and Johnson, E.H. 2016. Effect of Age, Breed and Sex on Haematological Parameters of Growing Omani Goat Breeds. *SQU Journal for Sciences* 21(2), pp. 82-88
- Padheriya, Y.D., Singh, R.R., Chaudhary, S.S. and Patel, N.B. 2020. Effect of Photoperiod on Haematological Parameters of Surti Does and Kids. *The Indian Journal of Veterinary Sciences and Biotechnology* 16(2,3,4), pp. 67-71
- Pradhan, B.C. 2016. Evaluation of Haematological and Biochemical Parameters of Goats of Central Odisha Environment Fed on Natural Grazing Land of Odisha, India. *The Pharma Innovation Journal* 5(5), pp. 83-90
- Prasetyo, A.F dan Nurkholis. 2018. Performa Produksi dan Potensi Pendapatan Usaha Ternak Kambing Perah di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Agribisnis* 20 (2) : 149-155
- Rahayu, H., Roslizawaty., Amirudding. Dan Karmil, T.F. 2017. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Kambing Kacang Betina di Kecamatan Koto IX Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *JIMVET* 1(2), pp. 101-108
- Rohmah, A.N., Wahyono, F. Dan Achmadi, J. 2020. Pengaruh Substitusi Bungkil Kedelai dengan Daun Kelor (*M.oleifera*) terhadap Profil Darah Merah Kambing Pra-Sapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 15(1), pp. 29-36
- Salasia, S.I.O. dan Hariono, B. 2014. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinik*. Yogyakarta : Samudra Biru
- Suherman dan Kurniawan, E. 2017. Manajemen Pengelolaan Ternak Kambing di Desa Batu Mila Sebagai Pendapatan Tambahan Petani Lahan Kering. *Jurnal Dedikasi Masyarakat* 1 (1), pp. 7-13

- Suprijati. 2014. Pemanfaatan Susu Pengganti untuk Anak Domba dan Kambing Periode Prasapih. *WARTAZOA* 24(3), pp. 139-150
- Syawal, M. 2010. Karakteristik Morfologi dan Produksi Kambing Boer, Kacang dan Persilangannya pada Umur 0-3 Bulan (Prasapih). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. pp. 616-620
- Synmann, M.A. 2010. Factors Affecting Pre-Weaning Kids Mortality in South African Anggora. *South African Journal of Animal Science* 40. pp. 54-64
- Untung. 2016. Kualitas Bibit Kambing Pada Kelompok Tani 'Dadi Akeh' di Kampung Wadio Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire. *Jurnal Fapertanak* 1(2), pp. 1-8
- Weiss, D.J. and Wardrop, K.J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology 6th Ed.* USA : Wiley Blackwell
- Widiyono, I., Sarmin., Susmiyati, T. Dan Suwigno, B. 2014. Studi Nilai Hematologik Kambing Kacang. *Prosiding Konferensi Ilmiah Veteriner Nasional ke-13*, pp. 35-36
- Widiyono, I., Wuryastuti, H., Indarjulianto, S. dan Purnamaningsih, H. 2003. Frekuensi Nafas, Pulsus, dan Gerak Rumen serta Suhu Tubuh pada Kambing Peranakan Ettawa Selama 3 Bulan Pertama Kehidupan Pasca Lahir. *J. Sain Vet* XXI (2), pp. 39-42
- Williamson, G. and Payne, W.J.A. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Yogyakarta : UGM Press
- Wirawan, R. 2002. *Pemantapan Kualitas Uji Hematologik*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia
- Zumbo, A., Sciano, S., Messina, V., Casella, S., di Rosa, A.R. and Piccione, G. 2011. Haematological Profile of Messinese Goat Kids and Their Dams during the First Month Post-Partum. *Animal Science and Reports* 29(3), pp. 223-230