

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Lubis, T.M., Abdyad, B., Asmilia, N., Muttaqien, dan Fakhurrrazi. 2015. Jumlah Eritrosit dan Nilai Hematokrit Sapi Aceh dan Sapi Bali di Kecamatan Leumbah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria* 9(2).
- Adnan, A., Iskandar, F., dan Mudawaroch, R. E. 2019. Deferenasi (Leukosit) Kambing Peranakan Etawa (PE) Jantan yang Diberi Pakan Jerami Padi Fermentasi Dengan Level Berbeda. *Surya Agritama* 8(1).
- Ali, N., Munawarah, N., dan Sofyan, N. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Terhadap Produksi Air Susu dan Pertambahan Berat Badan Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan* 1(1).
- Amalo, F. A., Wuri, D. A., Selan, Y. N., Almet, J., Widi A. Y. N., Maha, I. T., Gaina, C.D Simarnata, Y. T. R. M. R. 2020. Peningkatan Perekonomian Masyarakat Melalui Program Peternakan Kambing Peranakan Etawa (PE) di Desa Camplong II kecamatan Fatuleu Kabupaten Kupang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan* 5(1).
- Astri, W. 2019. Perbedaan Hitung Jumlah Eritrosit Menggunakan HgCl<sub>2</sub> 0,5% dan ZnCl<sub>2</sub> 0,6%. *Thesis*. D4 Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Bambar, M. M., Doloksaribu, L., dan Putra, I. G. A. A. 2019. Profil Kesehatan Kambing Peranakan Ettawah yang Diberi Probiotik pada Peternakan Rakyat di Kampung Bugis, Desa Serangan, Bali. *Journal of Tropical Animal Science* 7(2).
- Batubara, A., Nasution, S., Subandriyo, Inounu, I., Tiesnamurti, B., Anggraeni, A. 2016. *Kambing Peranakan Etawa (PE)*. Jakarta : IAARD Press
- Budisatria, I. G. S., Panjono, Maharani, D., dan Ibrahim, A. 2019. *Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Dyahningrum, D. M., Mufasirin, Harijani, N., Hastutiek, P., Koesdarto, S., dan Yunus, M. 2019. Identifikasi Parasit Darah pada Sapi Kurban yang Disembelih Saat Idul Adha 1438 H di Kota Surabaya dan Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Parasite Science* 3(2), pp.77-82.
- Fachiroh, L., Prasetyono, B. W. H. E., dan Subrata, A. 2012. Kadar Protein dan Urea Darah Kambing Perah Peranakan Etawa yang diberi Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri dengan Suplementasi Protein Terproteksi. *Animal Agriculture Journal* 1(1).
- Ferdhiyanti, A. U. 2019. *Teknik Hitung Leukosit dan Eritrosit Urine*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia

- Firani, N. K. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*, Malang : UB Press.
- Fitriani, dan Iswanto, R. 2019. Perbedaan Penilaian Morfologi Eritrosit Menggunakan Indeks Eritrosit (MCH, MCV) dan Sediaan Apusan Darah Tepi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Hemodialisa di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari* 3(1).
- Gandasoebrata, R. 2016. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : DIAN RAKYAT.
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hartini, S., dan Suryani, M. E. 2016. Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 2(1).
- Lestari, A. I. 2019. Perbedaan Jumlah Trombosit pada Penyimpanan Sampel Darah Suhu Ruang dan Kulkas Selama 24 Jam. *Journal of Vocational Health Studies* 2 : 2019.
- Lessy, A., Paransa, D. S., dan Gerung, G. 2013. Uji Aktivitas Antikoagulan pada Sel Darah Manusia dari Ekstrak Alga Coklat *Turbinaria ornate*. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 2(1), pp.21-27.
- Marhaenyanto, E., Susanti, E., Siswanto, B., dan Murti, A. T. 2019. Profil Darah Kambing Peranakan Etawa Jantan Muda yang disuplementasikan Daun Tanaman dalam Konsentrat. Conference on Innovation and Application of Science Technology (CIASTECH 2019). *Universitas Widyagama Malang No.ISN 2662-1276*.
- Martoenus, A., Djatmikrowati, T.F. 2015. Teknik Pengambilan Darah pada Beberapa Hewan. *Buletin Informasi Kesehatan Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner* 14(1).
- Nafiu, L. O., Pagala, M. A., Mogiye, S. L. 2020. Karakteristik Produksi Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Kacang pada Sistem Pemeliharaan Berbeda di Kecamatan Toari Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 8(2).
- Nossafadli, M., Handarini, R., dan Dihansih, E. 2014. Profil Darah Domba Ekor Tipis (*Ovis aries*) yang diberi Ransum Fermentasi Isi Rumen Sapi. *Jurnal Pertanian* 5(2).
- Osorio, J. H. 2010. Effect of Antikoagulant Type During the Blood Sample Collection Process on the Determination of The Acylcarnitine Profile in Blood and Plasma. *Biosalud* 9(2).

- Prasetyawati. 2017. Pengaruh Variasi Volume Asam Asetat Glasial Terhadap Lisis Eritrosit dalam Reagen Turk pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Bandung Program Studi Analisis Kesehatan.
- Pratiwi, Z. H., Widyasturi, S. K., Utama, I. W. 2017. Gambaran Sitologi Sediaan Ulas Darah Kambing Kacang yang Didapat dari Rumah Potong Kambing Tradisional di Denpasar Barat. *Indonesia Medicus Veterinus* 6(1).
- Rahayu, H. 2016. Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Larutan Rees Ecker, Amonium Oksalat 1%, dan Sediaan Apus Darah Tepi. *Skripsi*. Program Studi D IV Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahayu, H., Roslizawaty, Amiruddin, Zuhrawaty, dan Karmil, T. F. 2017. Jumlah Eritrosit Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Kambing Kacang Betina di Kecamatan koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *JIMVET* 01(2), pp 101-108.
- Rahmanda, A., Humaidah, N., Kentjonowaty, I. 2020. Perbandingan Leukosit dan Laju Endap Darah Kambing PE dengan F1 Boer PE. *Jurnal Dinamika Rekasatwa* 3(2).
- Riswandi, dan Muslima, R. A. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 7(2).
- Rosita, E., Permana, I.G., Toharmat, T., dan Despal. 2015. Kondisi Fisiologis, Profil Darah dan Status Mineral pada Induk dan Anak Kambing Peranakan Etawa (PE). *Buletin Makanan Ternak* 102(1).
- Saragih, P., Adhayanti, I., Lubis, Z., dan Hariman, H. 2019. Pengaruh Waktu Simpan Packed Red Cells (PRC) Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Glukosa Plasma di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis* 10(2),pp.501-505.
- Smith, B.P. 2014. *Large Animal Internal Medicine*. USA : Mprhy Elsevier.
- Smith, M. C., dan Sherman, D. M. 2009. *Goat Medicine*. Iowa : Willey Blackwell.
- Suyasa, N., Ayu, P. I., Rohaeni, E. S. 2016. Potensi dan Keragaman Karakter Kambing Kacang, Peranakan Etawa (PE) dan Gembrong di Bali. *Prosiding Seminar Nasional Inofasi Teknologi Pertanian*
- Turgeon, M. L. 2005. *Clinical Hematology : Theory and Procedures*. USA : Lipincott Williams & Wilkins.
- Virgina, T. 2017. SOP : Blood Collection in Sheep. *University Veterinarian & Animal Resources*.

- Wahdaniah, dan Tumpuk, D. 2018. Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA Terhadap Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa 2(2)*., pp114-118
- Wasiati, H., dan Faizal, E. 2018. Peternakan Kambing Peranakan Etawa di Kabupaten Bantul. *Jurnal Abdimas Unmer Malang 3(1)*.
- Widyastuti, R., Winangun, K., Wira, D. W., Ghozali, M., Rizky, M. A. A., dan Syamsunarno. 2017. Tingkat Pengetahuan dan Respon Peternak Kambing Perah Terhadap Penyakit Hewan. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat 6(2)*.
- Yanti, E. G., Isroli., dan Suprayogi, T. H. 2013. Performans Darah Kambing Peranakan Etawa Dara yang diberi Ransum Dengan Tambahan Urea yang Berbeda. *Animal Agricultural Journal 2(1)*.