

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Lubis, T. M., Abdyad, B., Asmilia, N., Muttaqien., Fakhurrrazi. 2015. Jumlah Eritrosit dan Nilai hematokrit Sapi Aceh dan Sapi Bali di Kecamatan Leumbah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(2): 115-118.
- Anonim. 1992. *Hematology Reference Intervals*. <https://www.uoguelph.ca/ahl/hematology-reference-intervals>. Diakses 9 april 2022.
- Budistaria, I. G. S., Panjono., Maharani, D., Ibrahim, A. 2019. *Kambing Peranakan Etawa: Kepala Hitam atau Coklat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ciesla, B. 2007. Hematology in practice. *Philadelphia: FA Davis Company*; 22-26.
- Constatino, B.T. 2011. The red cell histogram and the dimorphic red cell population. *Lab Medicine*; 42:300-308.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Edited by D. Juliastuti. Jakarta: Penerbit In Media.
- Dwiyanto, M. 2003. Penanganan Domba dan Kambing. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Firani, Novi Khila. 2018. *Mengenal Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Hakim, L., Hertanto, A. A., Susanto, E. 2019. Pengaruh Penambahan Rendeng Kedelai Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot badan Kambing Peranakan Etawa Jantan. *Jurnal ternak*, 10(1): 1-6.
- Hammarsten, O., Jacobsson, S., Fu, M. 2010. Red cell distribution width in chronic heart failure: a new independent marker for prognosis?. *Eur J Heart Fail*; 12:213-214.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT Gramedia Widya Sarana Indonesia, Jakarta
- Latimer KS. 2011. *Duncan and Prasse's veterinary laboratory medicine: Clinical Pathology*. 5th edition. Wiley-Blackwell. West Sussex.

- Lippi G, Plebani M. Red blood cell distribution width (RDW) and human pathology. One size fits all. *Clin Chem Lab Med* ;52:1247-9.
- Martinez, C., Mooney C. T., Shiel, R. E., Tang, P. K. Mooney, L., O'Neill, E. J. 2019. Evaluation Of Red Blood Cell Distribution Width in Dogs With Various Illnesses. *Can Vet J*, 60: 964-971. *Pathology. 5th edition*. Wiley-Blackwell. West Sussex.
- Pisestyani. H., Dalimunthe, M., Nisa, C., Pamungkas, F. A. 2021. Jumlah Total Mikroorganisme Susu Kambing perah di Balai penelitian Ternak Bogor. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(2): 122-129.
- Prasetya, K. A. H., Wihandani, D. M., Sutadarma, I. W. G. 2019. Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas XI di SMAN I Abiansemal Badung. *Jurnal Medika*, 8(1) : 46-51.
- Putra, B. F. K., Bintoro, U. Y. 2019. Red cell Distribution Width sebagai Prediktor Penyakit Kardiovaskuler. *CDK*, 46 (1): 692-696
- Raguati dan Rahmatanang. 2012. Suplementasi urea multinutrien blok plus terhadap hemogram darah kambing peranakan ettawa. *Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS)*. 1(1): 55-64.
- Rusdiana, S., Praharani, L., Sumanto. 2015. Kualitas dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 34(2): 79-86.
- Salvagno, G. L., Gomar, F. S., Picanza, A., Lippi, G. Red Blood Cell Distribution Width: A Simple Parameter With Multiple Clinical Applications. *Crit Rev Clin Lab Sci*, 52(2):86-105.
- Saputro, A. L., Hamid, I. S., Prastiya, R. A., Purnama, M. T. E. 2018. Hidroponik Fodder Jagung Sebagai Substitusi Hijauan Pakan Ternak Ditinjau Dari Produktivitas Susu Kambing Sapera. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(2): 48-51.
- Sembulingam, K., Sembulingam, P. 2012. *Essentials of Medical Physiology : Sixth Edition*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Punlishers.
- Sitepu, S. A., Marisa, J. 2020. *Manajemen Usaha Ternak Perah Kambing Peranakan Etawa*. Sumatera Barat : Penerbit Mitra Cendekia Media.

- Sitompul, E., Wardhana, I. W., Sutrisno, E. 2017. Studi Identifikasi rasio C/N pengolahan samah Organik Sayuran Sawi, daun Singkong, dan Daun Kotoran Kambing Dengan Variasi Komposisi Menggunakan metode Vermikomposting. *Jurnal teknik Lingkungan*, 6(2): 1-12.
- Sodiq dan Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu kambing Peranakan Etawa*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sulistyoningsih. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tabbu CR. 2006. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Volume 2*. Penerbit Kaninus. Yogyakarta. 36-39.
- Turgeon, M.L. 2012. *Clinical hematology theory and procedures. Fifth edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer Business. 103-104,543-544.
- Wiguna, I. 2018. *Kiat sukses tingkatkan produksi susu kambing*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Winaya, A. Sujono. 2016. *Kambing Perah dan Prospek Pengembangannya*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.