

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. *Diagnostic testing in cases of leukocytosis*. <https://laboklin.com/en/diagnostic-testing-in-cases-of-leukocytosis/>. Diakses pada 19 Juni 2024.
- Anonim. 2023. *Budidaya Ayam Lokal Petelur*. Banyumas: Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Banyumas.
- Agboola, A.F., Omidwura, B. R., and Olurinola. J. O. 2017. Influence of four dietary oils on selected blood constituents in egg-type chickens. *J. Agric. Sci.* 62(3): 251-263.
- Arfah, N. M. 2015. *Pengaruh Pemberian Tepung Kunyit pada Ransum Terhadap Jumlah Eritrosit, Hemoglobin, Pcv, dan Leukosit Ayam Broiler*. Makassar: Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin.
- Aliviameita, A. dan Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Hematologi*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS.
- Asterizka, M. 2012. *Profil darah ayam petelur yang diberi ransum mengandung tepung daun dan bunga marigold (*Tagetes erecta*)*. Bogor: Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Azahan, E. A .E., Azma, I. A., dan Noraziah, M. 2014. Effects of strain, sex and age on growth performance of malaysian kampong chickens. *Malaysian Journal Animal Science*, 17(1) : 27-33.
- 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.
- Bunga, M. Y. D., Widi, A. Y. N., dan Pandarangga, P. 2019. Profil hematologi dan gambaran morfologi darah sapi bali (*Bos sundaicus*) yang dipelihara di tempat pembuangan akhir alak Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(2): 72 - 84.
- Bounous D.I., and Stedman, N. L. 2000. *Normal Avian hematology: Chicken and Turkey*. UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Campbell, T. W. 1995. *Avian Hematology and Cytology*. Iowa: Iowa State University Press.
- Clark, P., Broadman, W., and Raidal, S. 2009. *Atlas of Clinical Avian Hematology*. UK: Blackwell Publishing.

- Davey, C., and Baldwin, J. 2000. Variation during breeding in parameters that influence blood oxygen carrying capacity in shearwaters. *Aust. J. Zool.* 48: 347-356.
- Fieldman B. F., Joseph G. Z., and Oscar W. S. (2000). *Veterinary Hematology*. USA: Willey-Blackwell
- Fransson, R.D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fransson, R.D. 1996. *Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-7*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Guyton, A.C. and Hall. J. E. 2010. *Textbook of Medical Physiology. Edisi 12*. Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Hartoyo, B., Rimbawanto, E. A., Irianti, N., dan Sulistyawan, I. H. 2020. *Kinerja dan Profil Hematologis darah ayam sentul dengan penggunaan asam laktat sebagai acidifier dalam ransum yang mengandung probiotik*. Purwokerto: Prosiding seminar nasional Pengembangan sumber daya Perdesaan dan Kearifan Lokal.
- Kencana, G. A. Y., Kendran, A. A. S., Anggreni, L. D., dan Widiasanti, N. W. H. 2018. Total dan Diferensial Leukosit Ayam Petelur Pascavaksinasi Tetelo dan Flu Burung. *Jurnal Veteriner*, 19(2): 190-195
- Khan. T.A., and Zafar. F. 2005. Haematological Study in Response to Varying Doses of Estrogen in Broiler Chicken. *International Journal of Poultry Science*. 4(10). 748-751.
- Kusnadi. 2008. Pengaruh Temperatur Kandang Terhadap Konsumsi Ransum dan Komponen Darah Ayam Broiler. *J.Indon.Trop.Anim.Agric*, 33(3): 197-202.
- Kusumasari, Y. F. Y., Yunianto, V. D. dan Suprijatna. 2012. Pemberian fitobiotik yang berasal dari mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap kadar hemoglobin dan hematokrit pada ayam broiler. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 1(4): 129-132.
- Marono, S., Loponte, P., Lombardi, G., Vassalotti, M.E., Pero, F. Russo, L., Gasco, G., Parisi, G., Piccolo, S. N., dan Di Meo, C. 2017. Productive performance and blood profile of laying hens fed *Hermetia illucens* larvae meal as total replacement of soybean meal from 24 to 45 weeks of age. *Poult. Sci.* 96(6): 1783-1790.

- Maulidya, N., Arifin, M., dan Yuliana, I. 2016. Gambaran Jenis Anemia Menggunakan Mean Corpuscular Hemoglobin (MCH) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Berkala Kedokteran*, 12(2): 187-195.
- Meyer, D.J., and Harvey J.W. 2004. *Veterinary Laboratory Medicine Interpretation and Diagnosis*. Philadelphia: Saunders.
- Milenia, Y. R., Madyawati, S. P., Achmad, A. B., dan Damayanti, R. 2022. Evaluasi Puncak Produksi Ayam Petelur Strain Lohman Brown di CV. Lawu Farm Malang. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, 3: 12-17.
- Mulyono, A.M.W., Sariri, A. K., dan Husodo. W. T. 2008. Penerapan Teknologi Force Molting pada Ayam Petelur Afkir: Kajian Parameter Produksi, Organ Pencernaan dan Reproduksi, Pertahanan Tubuh. *Sains Peternakan*. 6(2): 10-17.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Sari, L. M., Ossa, Y. F., dan Rezeki, S. 2023. *Penyakit dan Kelainan Jaringan Lunak Mulut*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Samour, J. 2015. *Diagnostic Value of Hematology in Clinical Avian Medicine. Volume II*. Florida: Lightfoot TL. Spix Publishing.
- Setiawati, T., Afnan, R., dan Ulupi, N. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1): 197-203.
- Sidabutar, F., Ardana, I. B. K., dan Suada, I. K. 2022. Total Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai *Packed Cell Volume* Broiler Setelah Penambahan *Acidifier* Asam Organik dan Anorganik dalam Pakan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(2): 187-196
- Suprihati, E., dan Wiwik, M.Y. (2017). Variasi Morfologi dan Deteksi *Leucocytozoon caulleryi* dengan Metode PCR pada Ayam Ras di Wilayah Endemis Indonesia. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(2): 175-183.
- Swenson, M.J. 1993. *Physiological Properties and Celluler and Chemical Constituent of Blood in Dukes Physiology of Domestic Animals, 11th Ed*. New York: Comstock Publishing Associates a Division of Cornell University Press Ithaca and London.

- Ulupi, N. dan Ihwantoro, T. T. 2014. Gambaran darah ayam kampung dan ayam petelur komersial pada kadang terbuka di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 2(1): 219-223.
- Wang, H.M. Wang, X.H. and Li, F. 2013. Effects of Gallid Herpesvirus 2 Marek's Disease Challenge Virus Attenuated Vaccine Virus CVI988/Rispens on Immune Adhesion of Erythrocytes of Chickens. *International Journal of Poultry Science*. 12(4): 217-223.
- Waterbury, L. 2001. *Buku Saku Hematologi*. Jakarta: EGC.
- Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. 6th ed. USA: Blackwell Publishing.
- Widodo, E. 2010. *Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. Malang: UB Press.
- Wijayanti, T. 2016. Perbaikan Status Hb (Hemoglobin) pada Ibu Hamil Trimester Pertama dengan Jus Daun Bayam. (*Amaranthus tricolor. L.*). *Edubiotik*. 1(1): 30-34.