

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemo, G. O., dkk. 2010. *The effect of graded levels of dietary methionine on the haematology and serum biochemistry of broilers. International Journal of Poultry Science*, 9[2], 158–161.
- Afandi R., dkk. 2016. Karakteristik Penggunaan Dua Jenis Pakan Terhadap Performans Produksi Ayam Ras Petelur di Kabupaten Blitar Jawa Timur.
- Aji, W.P. dkk. 2023. Pengaruh Suplementasi Kombinasi Vitamin E, Zinc, dan Selenium dalam Minum Terhadap Total Leukosit dan Defferensial Leukosit Ayam Kampung Betina. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7[2].209-221.
- Akil, S. dkk. 2009. Pengkayaan Selenium Organik, Inorganic Dan Vitamin E Dalam Pakan Puyuh Terhadap Performa Serta Potensi Telur Puyuh Sebagai Sumber Antioksidan. *JITV*.14[1].1-10.
- Amiruddin, dkk. 2020. Konsumsi Pakan, Konversi Pakan dan Produksi Telur Ayam Arab yang Ditambahkan Tepung Daun Murbei pada Pakan. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*,14[1]. 43-51.
- Anamisa R.D. 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*. x[x]. 106-110.
- Ardiyanto, D., dkk. 2017. Peningkatan Kadar Hemoglobin, mcv, mch, dan feritin pada Kasus Anemia Defisiensi Besi dengan Ramuan Jamu di Klinik Sainifikasi Jamu Hortus Medicus. *Mgmi*. 8[2]. 127-136.
- Arsana. I.K.A., dkk. 2020. Pemberian Supplement Melalui Air Minum Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Produktifitas Ayam Lohman Brown. *Peternakan Tropika*. 8[1].102-115.
- Asri, B. Y., dkk. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Dalam Ransum Terhadap Nilai Hematologi Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Fase Layer. *Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran*.
- Bashar, Y., dkk. 2011. *Nutrient retention and Haematological Indices Of Broiler Starters Fed Lablab Seed Meal as the Source of Protein. Nigerian Journal of Basic and Applied Sciences*. 18[2]. 285-291.
- BPS. 2022. Jumlah Penduduk Indonesia. Jakarta:Badan Pusat Statistik.
- Darmanto, dkk. 2015. Pengaruh *Supplementasi Immunomodulator Feed* Terhadap Indeks Eritrosit (MCV, MCH, MCHC) Dan Rasio Heterofil/Limfosit (H/L) Pada Ayam Lokal. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX: Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Davis, A.K., dkk. 2008. *The use of Leukocyte Profiles to Measure Stress in Vertebrates: a Review for Ecologists. Functional Ecology*. 22[5].760–772.

- Debbian, A., dkk. 2016. Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal (VO₂ MAX) Dan Kadar Hemoglobin (HB) Pada Atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12[2]. 19-30.
- Etim, N.N. dkk. 2013. *Haematological Parameters and Factors Affecting Their Values. Agricultural Science*. 2[1]. 37-47.
- Falahudin, I., dan Rosa, P.E. 2016. Efektifitas Larutan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) Terhadap Peningkatan Jumlah Leukosit Ayam Broiler (*Gallus gallus Domestica sp.*). In *Jurnal Biota*.2[1].68-75.
- Fahmi, F. dkk. 2017. Pengaruh Perbedaan Lama Waktu Pemberian Spirulina Platensis dalam Ransum Terhadap Profil Darah Merah Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27[3]. 54-62.
- Fitro, R., dkk. 2015. Performa Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma Sebagai Pengganti Jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1[1]. 1-8.
- Handayani, L., dkk. 2013. Pengaruh Pemberian Minyak Ikan Lemuru Terhadap Kadar Eritrosit dan Trombosit pada Ayam Kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1[1]. 39-46.
- Hardayanti, C. 2023. Gambaran Darah (Sel Darah Merah, Hemoglobin, dan PCV) Pada Ayam Kampung Jantan Dengan Pemberian Kombinasi Vitamin E, Selenium, dan Zinc Melalui Air Minum. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7[1]. 9-19.
- Hendro, L. dkk. 2013. Pengaruh Pemberian Lengkuas (*Alpinagalanga*) Terhadap Kadar Neutrofil Dan Limfosit Ayam Broiler. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan*. 2[2]. 531-536.
- Hidayat, A., dkk. 2017. Eritrosit, Hemoglobin dan Hematokrit Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Dalam Ransum Komersil. *Surya Agritama*. 6[1]. 100-111.
- Hidayat, W., dan Widiastuti, R. E. 2013. Kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Eritrosit Burung Puyuh Jantan Umur 0-5 Minggu Yang Diberi Tambahan Kotoran Walet Dalam Ransum. In *Animal Agriculture Journal*. 2[1]. 209-216.
- Ihwantoro, T. T., dkk. 2014. Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial Pada Kandang Terbuka di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 02[1], 219–223.
- Jannah, P.N. dkk. 2017. Jumlah Leukosit dan Differensiasi Leukosit Ayam Broiler Yang diberi Minum Air Rebusan Kunyit. *Jurnal Ternak Tropika*. 18[1].15-19.

