

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemo, G. O., Ologhobo, A. D., & Adebisi, O. A. 2010. The Effect of Graded Levels of Dietary Methionine on the Haematology and Serum Biochemistry of Broilers. *International Journal of Poultry Science*, 9(2). P. 158–161.
- Akil, S., Gentini Piliang, W., Wijaya, C. H., Budi Utomo, D., Komang, D. I., & Wiryawan, G. 2009. Pengkayaan Selenium Organik, Inorganik dan Vitamin E dalam Pakan Puyuh terhadap Performa serta Potensi Telur Puyuh sebagai Sumber Antioksidan. *JITV*, 14(1). Hal. 1–10.
- Asri, B. Y., Rusmana, D., & Adriani, L. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam Ransum terhadap Nilai Hematologi Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Fase Layer. *Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran*. Hal. 1–8.
- Astuti, R. W. 2019. Hematokrit Dan Kadar Hemoglobin Dengan Konsumsi Oksigen Maksimal (Vo2Maks) Pada Atlet Remaja. *Jurnal Medika Respirasi*, 14(2). Hal. 151–161.
- Belhadj Slimen, I., Najjar, T., Ghram, A., & Abdrrabba, M. 2016. Heat Stress Effects on Livestock: Molecular, Cellular and Metabolic Aspects, a Review. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 100(3). P. 401–412.
- Dalgaard, T. S., Briens, M., Engberg, R. M., & Lauridsen, C. 2018. The Influence of Selenium and Selenoproteins on Immune Responses of Poultry and Pigs. *Animal Feed Science and Technology*, 238. P. 73–83.
- Debbian, A., Rismayanthi, C., Kesehatan, J. P., Rekreasi, D., & Uny, F. 2016. Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal dan Kadar Hemoglobin Pada Atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2). Hal. 19–30.
- Destia, M., Sudrajat, D., & Dihansih, E. 2017. Pengaruh Rasio Panjang dan Lebar Kandang terhadap Produktivitas Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(2). Hal. 57–64.
- Engkus, K. 2006. Suplementasi Vitamin C sebagai Penangkal Cekaman Panas pada Ayam Broiler. *JITV*, 11(4). Hal. 249–253.
- Hadrup, N., & Ravn-Haren, G. 2021. Absorption, Distribution, Metabolism and Excretion (ADME) of Oral Selenium from Organic and Inorganic Sources: A Review. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 67(March), 126801.
- Haerul, M., Hermana, W., & Sumiati. 2024. Pemberian Tepung Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) dalam Pakan terhadap Profil Hematologi Darah Puyuh. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 22(2). Hal. 72–78.
- Heryadi, A. L., Shalihah, A., Pratiwi, R., & Mutakin, M. 2020. Selenium Species in

- Vegetables: Benefits and Toxicity for the Body. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 16(2). P. 155–166.
- Ihwantoro, T. T., Bogor, I., & Peternakan, F. 2014. Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial pada Kandang Terbuka di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 02(1). Hal. 219–223.
- Jannah, P. N., Sugiharto, S., & Isroli, I. 2017. Jumlah Leukosit dan Differensiasi Leukosit Ayam Broiler yang Diberi Minum Air Rebusan Kunyit. *Jurnal Ternak Tropika*, 18(1). Hal. 15–19.
- Jumadin, L., Satyaningtijas, A. S., Maika, Z., Darlian, L., Ummah, W., & Santoso, K. 2018. Ekstrak Daun Singkong Berpotensi Sebagai Antioksidan pada Burung Puyuh yang Mendapat Cekaman Panas Singkat. *Jurnal Veteriner*, 19(3). Hal. 335–341.
- Listiyowati, E., & Roospitasari, K. 2008. *Puyuh: Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, F. N. ., Alfianty, R., & Sahara, E. 2015. Pengaruh Suplementasi Selenium Organik (Se) dan Vitamin E terhadap Performa Itik Pegagan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 4(1). Hal. 28–34.
- Mahmoud, U. T., Abdel-rahman, M. A., Darwish, M. H. A., & Mosaad, G. M. 2013. The Effect of Heat Stress on Blood Picture of Japanese Quail Abstract : *Journal of Advanced Veterinary Research*, 3. P. 69–76.
- Maulidiyanti, E. T. S., Widiyastuti, R., & Saputro, T. A. 2024. *Hematologi Dasar*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Moenek, D. Y., Oematan, A. B., & Toelle, N. N. 2019. Total Leukosit dan Diferensial Leukosit Darah Ayam Kampung yang Terpapar Ascaridia Galli Secara Alami. *Partner*, 24(2). Hal. 991–997.
- Mohamed, R. A., Abou Elazab, M. F., El-Habashi, N. M., Elsabagh, M. R., & Eltholth, M. M. 2015. Assessing the Impacts and Mitigations of Heat Stress in Japanese Quails (*Coturnix coturnix japonica*). *Basic Research Journal of Agricultural Science and Review*, 4(3). P. 78–88.
- Patria, D. A., Praseno, K., & Tana, S. 2013. Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* Linn.) Setelah Pemberian Larutan Kombinasi Mikromineral (cu, fe, zn, co) dan Vitamin (a, b1, b12, c) dalam Air Minum. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 21(1). Hal. 26–35.
- Pecoraro, B. M., Leal, D. F., Frias-De-Diego, A., Browning, M., Odle, J., & Crisci, E. 2022. The Health Benefits of Selenium in Food Animals: a Review. *Journal of Animal Science and Biotechnology*, 13(1). P. 1–11.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. 2006. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Puspita, D., Nadia, E., Immanuel, E., & Titania, M. 2020. Isolasi, Identifikasi dan Uji Produksi Yeast yang Diisolasi dari Nira Kelapa. *Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 5(1). Hal. 1–5.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum pada Fase Grower terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Students E-Journal*, 4(1). Hal. 1–11.
- Rokhmana, L. D., Estiningdriati, I., & Murningsih, W. 2013. Effect Of Addition Bangle (*Zingiber cassumunar*) In The Ration To Absolut Weight of Bursa Fabricius And Heterophile Lymphocyte Ratio Broilers. *Animal Agriculture Journal*, 2(1). P. 362–369.
- Santoso, K., Harlimawan, F. B., Wijaya, A., Isdoni, I., Maheshwari, H., Ekastuti, D. R., Achmadi, P., Tarigan, R., Satyaningtijas, A. S., Suprayogi, A., & Manalu, W. 2022. Profil Leukosit Burung Puyuh yang Mengalami Cekaman Panas setelah Pemberian Aspirin. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2). Hal. 180-189.
- Santoso, K., Maria, J., Ika Mayasari, N. L. P., & Jumadin, L. 2024. Pemberian Ekstrak Daun Singkong pada Burung Puyuh yang Mengalami Cekaman Panas. *Jurnal Sain Veteriner*, 42(1). Hal. 72-81.
- Schrauzer, G. N. 2006. Selenium yeast: Composition, Quality, Analysis, and Safety. *Pure and Applied Chemistry*, 78(1). P. 105–109.
- Setyawan, A. E., Sudjarwo, E., Widodo, E., & Prayogi, H. 2013. Pengaruh Penambahan Limbah Teh dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1). Hal. 7–10.
- Strakova, E., Suchy, P., Kabelova, R., Vitula, F., & Herzig, I. 2010. Values of Selected Haematological Indicators in Six Species of Feathered Game. *Acta Veterinaria Brno*, 79. P. 3–9.
- Tae, A. V., Widyarini, S., & Wahyuni, A. E. T. H. 2023. Peran Imbuhan Pakan Komersial (Maxi-Yeast®) pada Ayam Pedaging yang ditantang dengan *Campylobacter Jejuni* terhadap Gambaran Darah. *JAS*, 8(2). Hal. 52–58.
- Tamzil, M. H. 2014. Heat Stress on Poultry: Metabolism, Effects and Efforts to Overcome. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(2). P. 57–66.
- Truong, L., Miller, M. R., Sainz, R. D., & King, A. J. 2023. Changes in Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) Blood Gases and Electrolytes in Response to Multigenerational Heat Stress. *PLOS Climate*, 2(4). P. 1–21.
- Ulfa, R., Maddu, A., Salahuddin Darusman, H., Santoso, F., & Agatis, J. 2020. Gambaran Leukosit Setelah Pemberian Nanoenkapsulasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) pada Burung Puyuh Pascainduksi Imunosupresan Deksametason. *Jurnal Veteriner*, 21(2). Hal. 309–318.

- Weiss, D., & Wardrop, K. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. USA: Blackwell Publishing.
- Yuniwarti, E. Y. 2015. Profil Darah Ayam Broiler Setelah Vaksinasi Ai Dan Pemberian Berbagai Kadar Vco. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 23(1). Hal. 38–46.
- Yuniwarti, E. Y. W., & Muliani, H. 2014. Status Heterofil, Limfosit dan Rasio H/L Berbagai Itik Lokal di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Ternak*, 1(5). Hal. 22–27.