

DAFTAR PUSTAKA

- Arfanda, A.I., Suprijatna, E., dan Isroli. 2019. Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14 (3)
- Arfianta, W.F., Sarjana, T.A., dan Widiastuti, E. 2020. Pengaruh Zona Penempatan Berbeda pada *Closed Housed* terhadap Mikroklimatik Amonia, Bobot Relatif Organ Limfoid, Kelenjar Tiroid, dan Usus Halus pada Ayam. *Tropical Animal Science*. 2 (1): 1-9
- Arifa, U., Anwar, P., dan Jiyanto. 2021. Pengaruh Eksta Jahe Emprit (*Zinger officinale var. Amarum*) dalam Air Minum sebagai Antioksidan Broiler terhadap Tymus, Bursa Fabricius dan Limpa. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10 (2)
- Arifin, M.C. 2018. *Kamus & Rumus Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: PT. Gallus Indonesia Utama
- Daryono, B.S., dan Perdamaian, A.B.I. 2019. *Karakterisasi dan Keragaman Genetik Ayam Lokal Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Elisa, W., Widiastuti, E., dan Sarjana, T.A. 2017. Bobot relatif Organ Limfoid dan Usus Halus Ayam Broiler yang Disuplementasi Probiotik *Bacillus Plus*. *Penerbit Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro*
- Febry, T., dan Teofilus. 2020. *SPSS: Aplikasi Pada Penelitian Manajemen Bisnis*. Jawa Barat: Penerbit Media Sains Indonesia
- Gauthier, J., and Ludlow, R. 2013. *Chicken Health for Dummies*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc
- Ismiraj, M.R. 2020. Review: Tinjauan Mengenai Fisiologi Bursa Fabrisius pada Ayam. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 1 (1)
- Jacob, J., and Pescatore, T. 2011. Avian Immune System. *University of Kentucky Cooperative Extension*
- Krista, B., dan Harianto, B. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Ayam Kampung*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Latif, I.K., Majed, H.M., and Sahar, H. 2014. Determine the Weight of Thymus, Bursa Fabricius and Spleen and its Ratio to Body Weight in Some Diseases of Broiler. *MRVSA*. 3 (1)
- Mangalisu, A. 2017. Produktivitas Ayam Ras Petelur yang Dipelihara Secara Konvensional dan *Free Range*. *Jurnal Agrominansia*. 2 (2)

- Martinez, Y., Altamirano, E., Ortega, V., Paz, P., and Valdivie, M. 2021. Effect of Age on the Immune and Visceral Organ Weights and Cecal Traits in Modern Broiler. *Animals*. 11. 845
- Nuraini., dan Hidayat, Z. 2017. Bobot Komponen Karkas dan Non Karkas pada Ayam Merawang Generasi Pertama (G1) dan Kedua (G2) dengan Jenis Kelamin yang Berbeda. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman 18 November 2017*
- Prawira, R., Depison., Gushariyanto., dan Erina,S. 2021. Hubungan Morfologi Telur dengan Bobot Telur dan Bobot DOC dengan Bobot Badan Ayam Kampung F1. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 5 (1): 19-30
- Rais, S.I.A., Fajar, M.Y., Wibowo, A.S., Fatah, M.R., Isroli., Yudiarti, T., dan Sugiharto. 2015. Bobot Organ Limfoid Ayam Kampung Umur 30 Hari Akibat Penambahan Probiotik Fungi *Rhizopus oryzae* dalam Ransum. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 7*
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Santosa, E., Ulupi, N., Arief, I.I., dan Marliyanti, S.A. 2021. *Sirkular Ekonomi dan Ketahanan Pangan: Inovasi Teknologi, Bioprospektif dan Tata-Kelola Pangan Lokal*. Bogor: PT Penerbit IPB Press
- Santoso, S. 2020. *Panduan Lengkap SPSS 26*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo
- Sartika, T., Iskandar, S., dan Tiesnamurti, B. 2016. *Sumberdaya Genetik Ayam Lokal Indonesia dan Prospek Pengembangannya*. Jakarta: IAARD Press
- Schat, K.A., Kaspers, B., and Kaiser, P. 2014. *Avian Immunology Second Edition*. United States: Academic Press
- Setianto, J. 2009. *Ayam Burgo Ayam Buras Bengkulu*. Bogor: Penerbit IPB Press
- Subando, J. 2019. *Teknis Analisis Data Kuantitatif Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha
- Sujionohadi, K., dan Setiawan, A.I. 2012. *Ayam Kampung Peteur Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sulistiyanto, B., Kismiati, S., dan Utama, C.S. 2019. Tampilan Produksi dan Efek Imunomodulasi Ayam Broiler yang Diberi Ransum Berbasis *Wheat Pollard* Terolah. *Jurnal Veteriner*. 20 (3): 352-359
- Tizard, I. 2018. *Veterinary Immunology Tenth Edition*. Missouri: Elsevier Inc.
- Tribudi, Y.A., Tohardi, A., dan Ryadi. 2020. Karakteristik Produksi Ayam Tukong: Plasma Nutfah Ayam Lokal di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Ternak*. 20 (2): 108-114

- Verma, V.K., Yadav, S.K., and Haldar, C. 2017. Influence of Environmental Factors on Avian Immunity: An Overview. *J.Immun Res.* 2017. 4 (1): 1028
- Wahyono, T. 2009. *25 Model Analisis Statistik dengan SPSS 17*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo
- Whittow, G.C. 1999. *Sturkie's Avian Physiology Fifth Edition*. United States: Academic Press
- Widiyanti, E., Wahyono, F., Suthama, N., dan Krismiyanto, L. 2019. Ketahanan Tubuh pada Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Buah Mengkudud (*Morinda citrifolia L.*). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-IV 2019*
- Zulfa, R., Wahyuni, H.I., dan Sugiharto. 2019. Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Tomat sebagai Air Minum dan Diinfeksi Bakteri *Escherichia coli*. Penerbit Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. 3 (1)