

## DAFTAR PUSTAKA

- Adytia, N. Y., Nissa, K., Nurbaeti, N., Muhammad A. F., dan Wahyu H. D. 2017. Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2), 19–24.
- Andriyanto., Satyaningtjas, A. S., Yufiandri, R., Wulandari, R., Darwin, V. M., dan Siburi, S. N. A. 2016. Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 3(1), 29–37.
- Darwis, R. H. 2017. Efektivitas Pemberian Tes Formatif Dengan Umpan Balik Terhadap Hasil Belajar Statistik Deskriptif Mahasiswa Prodi Studi Ekonomi Syariah Stain Watampone. *Histogram: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 37.
- Diponegoro, U. 2019. Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda terhadap Performa Ayam Broiler *Effect of Different Housing Density on Performance of Broiler Chickens I. D. Woro, U. Atmomarsono dan R. Muryani. 14(2014)*, 418–423.
- Farida, K. A., dan Elisabet, J. 2019. Perbandingan Pertambahan Bobot Badan Ayam Pedaging Di Cv Arjuna Grup Berdasarkan Tiga Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(2), 75–90.
- Fitro, R., D. S. dan E. D. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *J. Peternakan Nusantara*, 1(1), 1–8.
- Hidayat, D. F., Widodo, A., Diyantoro, D., dan Yuliani, M. G. A. 2020. The Effect of Providing Fermented Milk on The Performance of Gallus domesticus. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2), 43.
- Idayat, A., Atmomarsono, U., dan Sarengat, W. 2012. Effect of Feeding Frequencies on Feed Restriction on Broiler Chickens Performance. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 379–388.
- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Materi Dan Metode. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77–86.
- Otemusu, K. 2018. Perbandingan Penggunaan Dua Jenis Ransum terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH) Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Broiler. *Jas*, 3(3), 35–37.
- Pakage, S., Hartono, B., Fanani, Z., Nugroho, B. A., Iyai, D. A., Palulungan, J.

- A., Ollong, A. R., dan Nurhayati, D. 2020. Pengukuran Performa Produksi Ayam Pedaging pada Closed House System dan Open House System di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 383–389.
- Prof. Dr. Suryana, Ms. 2012. Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–243.
- Razak, A. D., Kiramang, K., dan Nurhidayat, M. N. 2016. Ransum Ayam Ras Pedaging Yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 3(1), 135–147.
- Sari, K. A., Sukamto, B., dan Dwiloka, B. 2014. Protein efficiency of broiler chickens fed with diets containing kayambang leaves meal. *Agripet*, 14(2), 76–83.
- Sari, M. L., Ramadhon, M. 2017. Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1), 37–43.
- Suranta, S., Hananto, S. T., Christiyarningsih Budiwati, M., dan Syafiqurrahman. 2019. Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Wikrama Parahita : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 33–38.
- Susanti, E. D., Dahlan, M., dan Wahyuning, D. 2016. Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) Dan Kandang Tertutup (Closed House) Di Ud Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1).
- Susanti, F., Ichsan, M., dan Haryani, N. K. D. 2019. Performans Ayam Broiler yang Diberikan Ransum Berbasis Jagung Fermentasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 4(2), 313.
- Suwarda. 2014. Feed Conversion Ratio ( Fcr ) Usaha Ternak Ayam Brolier Di Kabupaten Sleman Feed Conversion Ratio ( Fcr ) Broiler Chickens Business in. *Ilmu Peternakan*, 1–10.
- Triawan, A., Sudrajat, D., dan Anggraeni. 2013. Performa Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Cation-Anion Balance. *Jurnal Pertanian*, 4(2087–4936), 73–81.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., dan Nurgartiningih, V. M. A. 2015. The Performance of Broiler Rearing in System Stage Floor and Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24, 79–87.
- Umiarti, A. T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Slamet Trisila. Bali.