

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2012. Meningkatkan produktifitas ayam ras pedaging. Agromedia pustaka. Yogyakarta.
- Azizah. N. H. D. Utami. dan B. A. Nugroho. 2013. Analisis Pola Kemitraan Usaha Peternakan Ayam Pedaging Sistem Closed House di Plandaan Kabupaten Jombang. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23 (2):1–5.
- Efendi, Bachtiar. (2016). “Pengaruh Kandang Minimum Ventilasi Terhadap Penyakit Chronic Respiratory A Ise Ase (CRD) Pada Ayam Broiler Di Pt Ciomas Adisatwa II Unit Kediri, 23(3), Hal. 57-60.
- Fadilah. R. 2013. Super Lengkap Beternak Ayam Broiler. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fahrudin. A.. Tanwiriah. W.. & Indrijani. H. (2016). *Konsumsi Ransum. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*. 1–9.
- Hafsa. DL. 2022. Perancangan Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimumkan Ongkos Material Handling (OMH) Di Peternakan ayam Broiler Sistem Semi Close House Menggunakan Metode Craft (Computerized Relative Allocation Of Facilities Technique) (Studi kasus peternakan ayam broile. *Jurnal peternakan*
- Kartasudjana. R dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta. 81-94.
- Marom. A. T. U. Kalsum dan U. Ali. 2017. Evaluasi Performans Broiler pada Sistem Kandang Close House dan Open house dengan Altitude Berbeda. *Dinamika Rekasatwa* 2(2): 1-10.
- Meke. A. Y.. & Sio. S. (2018). Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Konsumsi Ransum. Konversi Ransum dan Pertambahan Berat Badan Harian (PBBH) Ayam Broiler. *Jas.* 3(2). 19–20.
- Nugraha. Y. A. K. Nissa. N. Nurbaeti. F. M. Amrullah. dan D. W. Harjanti. 2017. Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (2):19 – 24.
- 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): 383389
- Pramudyati. Y. S. dan Effendy. J. 2009. *Beternak Ayam Ras Pedaging (Broiler)*. Sumatera Selatan. 29 hal.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica* Val) terhadap bobot badan ayam broiler (*Gallus sp*). Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rasyaf. M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Edisi 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf. M. 2001. *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta (ID): Penebar swadaya
- Renata. T.A. Sarjana dan S. Kismiati. 2018. Pengaruh zonasi dalam 16mmonia closed house terhadap kadar 16mmonia dan dampaknya pada kualitas daging broiler di musim penghujan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 28 (3): 183 – 191.
- Riley. R. P. And I. Estevez. 2000. *Effects of density on perching behaviour of broiler chickens*. *Appl. Anim. Behav. Sci.* 71: 127-140
- Samsi. M.. Tugiyanti. E.. & Mugiyono. S. (2021). Pengaruh Tingkat Kepadatan Close House Terhadap Bobot Akhir. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan*. 2(3). 149–155.
- Sari et al. (2014). Karakterisasi Minyak Atsiri Jahe Gajah (*Zingiber officinale* var. *officinale*) yang Diproses Dengan Variasi Ukuran dan Metode Destilasi. Laporan penelitian. Jember. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.
- Smith J.A. Broiler production without antibiotics: United States field perspectives. *Anim. Feed Sci. Technol.* 2019.250.93–98.
- Susanti. E.D. D. Wahyuning dan M. Dahlan. 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*. Vol.7:1.
- Susanto. H. M. Herawati dan A. Rastosari. 2019. Pengaruh Perlakuan Sexing terhadap Konsumsi Pakan. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Ras Pedaging di Kandang Semi closed housed. *Jurnal Wahana Peternakan* 3(1): 26-33.
- Susilorini. E.T. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Syahbana. A. (2013). Alternatif Pemahaman Konsep Umum Volume Suatu Bangun Ruang. *Edumatica*. 03. 1–7.
- Tamalludin. F. 2012. Ayam Broiler. 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya. Jakarta 2012.
- Tobing, V. 2014. Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotika Murah dan Bebas Residu. Penebar Swadaya. Jakarta
- Woro. I. D., Atmomarsono. U., & Muryani. R. (2019). Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4). 418–423.