

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, S., dan , Alawiyah, T. (2018). Implementasi Index Performance Untuk Menentukan Indeks Prestasi Peternak Ayam Broiler Berbasis Web (Studi Kasus: Bagja Abadi Poultry Shop). *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10(3), 55–61.
- 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.
- Budiarta, Edhy Sudjarwo, N., dan Cholis, U. (2014). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*, 15, 31–35.
- I M., S., Mahardika, I. G., & Sudiastra, I. W. (2019). Evaluasi Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem Closed House. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(1), 21.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa dengan Menggunakan Media Pembelajaran *Learning Management System (LMS)* Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13.
- Maharatih, N. M. D., I. W. S. dan I. P. A. A. (2017). Analisis *Performance* Usaha Ternak Ayam Broiler pada Model Kemitraan dengan Sistem *Open House*. *J. Tropical Animal Science*, 5(2), 407–416.
- Mariyam, S., Tantalo, S., Riyanti, & Septinova, D. (2020). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Berat Tubuh, dan Konversi Ransum Broiler Umur 14-28 Hari di *Closed House*. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 4(1), 35–40.
- Marom, A. T., Kalsum, U., dan Ali, U. (2018). Evaluasi Performans Broiler pada Sistem Kandang *Close House* dan *Open House* dengan *Altitude* Berbeda. *Dinamika Rekasatwa*, 2(2), 1–10.
- Nuryati, T. (2019). Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup dan Kandang Materi Dan Metode. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77–86.

- Prihandanu, R., Trisanto, A., dan Yuniati, Y. (2015). Model Sistem Kandang Ayam *Closed House* Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Electrician*, 9(1), 54–62.
- Purnomo, S. H., dan Santosa, K. A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Kandang Tertutup pada Peternak Ayam Broiler Plasma PT Gema Usaha Ternak, Yogyakarta. *Sains Peternakan*, 5(1), 43.
- Putra, C. G. N., Maulana, R., dan Fitriyah, H. (2018). Otomasi Kandang dalam Rangka Meminimalisir *Heat Stress* pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(1), 387–394.
- Rasyaf, M. (2011). *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- 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.
- Renata, R., Sarjana, T. A., dan Kismiati, S. (2018). Pengaruh Zonasi dalam Kandang *Closed House* Terhadap Kadar Amonia dan Dampaknya pada Kualitas Daging Broiler di Musim Penghujan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3), 183.
- Roni Fadilah, A. P. (2005). *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Ruhyat Kartasudjana, E. S. (2006). *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Santoso, Ir.Hari, I. T. S. (2015). *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging* (Syarifa Rizki Annisa (ed.)). Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sari, M. L., dan 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.
- Sulistyoningsih, M. (2003). Sistem Perkandangan Ayam di Daerah Pantai (Suatu Tinjauan Praktis pada Daerah Peternakan Mijen, Semarang). *IKIP PGRI Semarang Press*, 13–27.

- 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).
- Tamalludin, F. (2012). *Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tarmudji. (2004). *Mendeteksi Munculnya Ayam Kerdil*. Bogor :Tabloid Sinar Tani.
- Trisnanto, A. W., Suprijatna, E., dan Sukamto, B. (2018). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Periode Pemberian Pakan Terhadap Kecernaan Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 119–129.
- Widodo, E. (2018). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Malang :UB Press.