

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto., Satyaningtijas, A. S., Yufiandri, R., Wulandari, R., Darwin, V. M., & Siburi, S. N. A. (2016). *"Performa Dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler Yang Diberi Hormon Testosteron Dengan Dosis Bertingkat"*. Dalam Jurnal Acta Veterinaria Indonesiana, 3 (1). Hal. 29–37.
- Arum, K. T., Cahyadi, E. R., & Basith, A. (2017). *"Evaluasi Kinerja Peternak Mitra Ayam Ras Pedaging"*. Dalam Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan, 5 (2). Hal. 78–83.
- Budiansyah, A. (2010). *"Performan Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Yang Mengandung Bungkil Kelapa Yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial"*. Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 13 (5). Hal. 260–268.
- Hasan, N. F., Atmomarsono, U., & Suprijatna, E. (2013). *"Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Bobot Akhir, Lemak Abdominal, Dan Kadar Lemak Hati Ayam Broiler"*. Dalam Jurnal Agrikultur, 2 (1). Hal. 336–343.
- 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"*. Dalam Jurnal Peternakan Tropika, 5 (2). Hal. 407–416.
- Marom, A. T., Kalsum, U., & Ali, U. (2018). *"Evaluasi Performance Broiler Pada Sistem Kandang Close House Dan Open House Dengan Altitude Berbeda"*. Dalam Jurnal Dinamika Rekasatwa, 2 (2). Hal. 1–10.
- Muharlien, Achmanu, & R.Rachmawati. (2011). *"Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir Dan Kapur Sebagai Litter"*. Dalam Jurnal Ternak Tropika, 12 (1). Hal. 38–45.
- Nuryati, T. (2019). *"Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Materi Dan Metode"*. Dalam Jurnal Peternakan Nusantara, 5 (2). Hal. 77–86.
- Prihandanu, R., Trisanto, A., & Yuniati, Y. (2015). *"Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-VI"*. Dalam Jurnal Rekeyasa Dan Teknologi Elektro, 9 (1). Hal. 54–62.
- Saputra, T. H., Nova, K., & Septinova, D. (2015). *"Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher Di Closed House"*. Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 3 (1). Hal. 38–44.
- Susanti, E. D., Dahlan, M., & 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". Dalam Jurnal Ternak, 7 (1). Hal. 1–7.

Umam, M. K., Prayogi, H. S., & Nurgiartiningsih, V. M. A. (2015). "*Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat*". Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 24 (3). Hal. 79–87.

Uzer, F., Iriyanti, N., & Roesdiyanto, R. (2013). "*Penggunaan Pakan Fungsional Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan Dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan, 1 (1). Hal. 282–288.

Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. (2011). "*Pengaruh Suhu Kandang Yang Berbeda Terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter*". Dalam Jurnal Peternakan, 2 (1). Hal. 1–8.