

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S. 2018. “*Terampil Mengoperasikan Broiler Closed House*”. Infovet Majalah Peternakan dan Kesehatan.
- Adiguna, A. 2009. *Evaluasi Nutrisi Ransum Ayam Broiler Di Cv Pandu Putra Mandiri Desa Cibolang Kecamatan Karang Tengah Kabupaten Sukabumi*. Laporan PKL. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.
- Apriasih, D.R. 2015. *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Pembibit Broiler Fase Starter di Breeding Farm PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Unit 3 Rembang Jawa Tengah*. Laporan PKL. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- Aryanti F, Aji MB, Budiono N. 2013. *Pengaruh Pemberian Gula Merah Terhadap Peforma Ayam Kampung Pedaging*. Jurnal veteriner 31(2): 156-164.
- Badan Pusat Statistika. 2018. “*Statistical Yearbook of Indonesia 2018*”. CV Dharmaptra.
- Faradis, H. A. 2009. *Evaluasi Kecukupan Nutrien Pada Ransum Ayam Broiler Di Peternakan Cv Perdana Putra Chicken Bogor*. Laporan PKL. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.
- Ketaren, P.P. 2010. “*Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia*”. Balai Penelitian Ternak, Bogor. *Wartazoa* 20 (4): 172-180.
- Nugroho, C. S., O. Sjojfan dan E. Widodo. 2012. *Pengaruh Penambahan Probiotik dalam Air Minum terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Nuryati, T. (2019). Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77–86.
- Prambudi. 2007. *Selayang Pandang Broiler Cobb 500*. Rangkuman Seminar Broiler Cobb.
- Prihandanu, R., Trisanto, A., & Yuniati, Y. (2015). *Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-VI*. *Electrician*, 9(1), 54–62.

Rusdiansyah, M. 2014. *Pemberian Level Energi dan Protein Berbeda Terhadap Konsumsi Ransum dan Air Serta Konversi Ransum Ayam Buras Fase Layer*. (Skripsi). Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.

Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Varianti, N.I., U. Atmomarsono, dan L.D. Mahfudz. 2017. *Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan*. *Agripet*. 17 (1): 53-59.