

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. F. 2017. Performa ayam ras petelur yang dipelihara pada posisi cageyang berbeda. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar*
- Aida, N. dan N. Alam. 2015. Analisis pendapatan dan kelayakan usaha peternakan ayam petelur hj. sari intan di desa potoya kecamatan dolo kabupaten sigi. *E-J. Agrotekbis. 3(6):725–730.*
- Andretti, E. R. 2011. Studi kelayakan peternakan ayam ras petelur ditinjau dari aspek ekonomi dan keuangan. *Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta*
- Anshori, S. 2017. Perbandingan hasil produksi telur dengan penggunaan kandang open house dan close house semi otomatis di prayogo farm kecamatan kandat kediri. *Jurnal Simki Techsain. 01(01)*
- Hadi, U. K. 2010. Pelaksanaan biosecurity pada peternakan ayam. *Bagian Parasitologi Dan Entomologi Kesehatan Departemen Ilmu Penyakit Hewandan Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2018. Tingkat penerapan biosekuriti pada peternakan ayam petelur di kecamatan panca rijang kabupaten sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan. 4(1):60–73.*
- Maulana, F. H., E. Prasetyo, dan W. Sarenggat. 2017. Analisis pendapatan usaha peternakan ayam petelur sumur banger farm kecamatan tersono kabupaten batang. *Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro*
- Negara, A. H. S., E. Sudjarwo, dan H. S. Prayogi. 2014. Pengaruh lama pencahayaan dan intensitas cahaya terhadap konsumsi pakan, pertumbuhan bobot badan dan konversi pakan pada burung puyuh jepang. *Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang*
- Sandjaja, A., A. W. Rahardjo, Emanuel, dan M. C. Wijanto. 2016. Sistem pakar deteksi penyakit ayam dengan media interaktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*
- Santoso, Z. B., E. T. Sudjani, dan A. Andaka. 2017. Analisis biaya produksi peternakan ayam petelur di kabupaten tulungagung. *Jurnal Aves. 11(1)*
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan. 04–01:197–203.*
- Sultoni, A., A. Malik, dan W. Widodo. 2006. Pengaruh penggunaan berbagai konsentrat pabrikan terhadap optimalisasi konsumsi pakan, hen day production, dan konversi pakan. *Jurnal Protein. 14(2):103–105.*
- Wicaksono, A. A. 2017. Analisis pendapatan serta kelayakan usaha ternak ayam ras petelur pada skala usaha yang berbeda dalam 1 (satu) tahun periode produksi. *Jurnal Ilmiah*
- Worang, C., F. A. O. Pelleng, dan H. S. Tarore. 2018. Analisis break even point terhadap produksi ayam petelur pada ud. kakaskasen indah. *Jurnal Administrasi Bisnis. 7(1)*

