

## DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya, D. T., A. Yani, dan & Rukmiasih. 2018. 98 edisi oktober 2018 performa ayam ras petelur pada letak cage berbeda dalam sistem closed house di global buwana farm performance of laying hens on different cage position in closed house system at global buwana farm. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3):98–103.
- Anshori, S. 2017. Perbandingan Hasil Produksi Telur Dengan Penggunaan Kandang Open House Dan *Close House* Semi Otomatis Di Prayogo Farm Kecamatan Kandat Kediri. *Jurnal*
- Gustira E, D., Riyanti, & Tintin Kurtini. (2015). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower Stocking Density Effect on Production Performance of Laying Chicken in the Early Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 87–92.
- Kasiyati, K. (2018). Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan dan Reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 116.  
<https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.116-125>
- Operational, V., Health, C., Syam, J., Suarda, A., & Herman, R. P. (2019). Evaluasi Biosecurity Terhadap Kelengkapan Rumah Potong Hewan Tamangapa Kota Makassar Berdasarkan Standar Operasional Prosedur Kesehatan Masyarakat Veteriner. 4, 50–59.
- Payne JB, Kroger EC, Watkins SE. 2002. Evaluation of litter treatments on *Salmonella* recovery from poultry litter. *J. Appl. Poult. Res.* 11: 239243
- 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. *Simki Techsain*. 01(01).
- 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*

Ulupi, N. T. dan T. T. Ihwantoro. 2014. Gambaran darah ayam kampung dan ayam petelur komersial pada kandang terbuka di daerah tropis blood profile of kampung chicken and commercial laying hen in open house of tropical zone. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 02(1):219–223.