

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D.A. 2009. Petunjuk Praktis Beternak Ayam Ras Petelur, Itik, dan Puyuh. PT AgoMedia Pustaka. Jakarta.
- Candra, S., H. D. Utami, dan B. Hartono. 2012 Analisis Ekonomi Usaha Ayam Petelur CV. Santoso Farm. Malang : Universitas Brawijaya.
- Daud, M., Fuadi, Z., & Mulyadi, M. (2017). Performan dan Persentase Karkas Ayam Ras Petelur Jantan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Jurnal Agipet*, 17(1), 67–74. <https://doi.org/10.17969/agipet.v17i1.7557>
- Erfif, G. D., Riyanti, & Tintin, K. (2015). Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam petelur fase awal grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 87–92.
- Esther., S., M. Najooan, L. Tangkau dan W. Utiah. 2015. Pengaruh tiga macam ransum komersial dan sistem alas kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging. *Jurnal ZooteK*, Vol. 35 (1) : 10-20
- Fadhillah. 2004. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Cetakan Ke-1. Agomedia Pustaka, Jakarta.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. PT. AgoMedia. Jakarta.
- Latipudin D, Mushawwir A. 2011. Regulasi panas tubuh ayam ras petelur fase grower dan layer. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 6(2): 77-82.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Munawir, S. 2002. Analisa Laporan Keuangan. Yogyakarta : Liberty.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rozali, U., Muharlien, M., & Prayogi, H. (2017). Pengaruh Kepadatan Ayam Didalam Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Dan Konversi Pakan Pada Ayam Arab (*Gallus Turcicus*) Jantan Periode Grower. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), 29–33. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.5>
- Soekarwati, 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

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

Tugiyanti, E. Dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolate produser antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, Vol. 1(2): 44-47.