

## DAFTAR PUSTAKA

Daud, M., Fuadi, Z., & Mulyadi, M. (2017). Performan dan Persentase Karkas Ayam Ras Petelur Jantan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Jurnal Agripet*, 17(1), 67–74. <https://doi.org/10.17969/agripet.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. Najoan, 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

Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Mulyantini, N. G. A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta PT. AgroMedia. Jakarta.

Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. 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.

DeRouchey, J. M., M. D. Tokach, J. L. Nelssen, R. D. Goodband, S. S. Dritz, J. C. Woodworth, and B. W. James. 2002. “Comparison of Spray-Dried Blood Meal and Blood Cells in Diets for Nursery Pigs.” *Journal of Animal Science* 80(11):2879–86.

Guide, Management. 2020. BROWN-CLASSIC LAYERS MANAGEMENT GUIDE.

K. Huda, W. P. Lokapirnasari, Soeharsono, S. Hidanah, N. Harijani, dan R. Kurnijasanti. 2019. “Pengaruh Pemberian Probiotik *Lactobacillus Acidophilus* Dan *Bifidobacterium* Terhadap Produksi Ayam Petelur Yang Diinfeksi *Escherichia Coli*.” *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 14(2):154–60.