

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2002. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunungbudi.
- , 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunungbudi.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2017. Jakarta: *Publikasi Statistik Indonesia*.
- Badan Standar Nasional Indonesia. SNI 01-3926-2006. Telur Ayam Konsumsi. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Bahri, S dan Rusdi. 2008. Evaluasi energi metabolis pakan lokal pada ayam petelur. *Jurnal Agroland*. 15(1): 75-78.
- Cahyono, B. 1995. *Ayam ras petelur (Gallus sp)*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Nusatama.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Fitro, R. D. Sudraja, Dan E. Dihansih. 2015. Performa Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma Sebagai Pengganti Jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(1): 2442-2541.
- Goto, T., H. Mori, S. Shiota, S. Tomonaga. 2019. Metabolomics approach reveals the effects of breed and feed on the composition of chicken eggs. *Metab* 9(224): 1-12.
- Hardini, S.Y. 2003. Peningkatan Bobot Badan Ayam Merawang Yang Dipelihara Bersama Ayam Broiler Dengan Memperhatikan Perilaku Makannya. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Banten: Universitas Terbuka.
- Hendrix Genetic Company. 2011. Product Performance. ISA Brown, A Hendrix Genetic Company. <http://www.hendrixgenetics.com> [18 Agustus 2021].
- Hintono, A. 1995. Dasar – Dasar Ilmu Telur. Fakultas Peternakan. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Isa Brown Commercial Layers. 2009. General Management Guide Commercial Isa brown. Pondoras. <https://text-id.123dok.com/document/4yr2rwg8z-ayam-petelur-strain-isa-brown-ayam-petelur-strain-lohmann-brown.html>. [1 September 2021].
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartini, J. Kardaya D, dan D Sudrajat. 2016. Pengaruh substitusi tepung ampas kelapa dalam pakan komersil terhadap energi metabolis ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara* 2(2): 159 – 166.
- Krisnawati, I. K., Rokana, dan E. F. Listiani. 2018. Pengaruh pewarnaan lampu terhadap performa ayam fase layer pada sistem kandang *closed house*. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 3(2): 31-34.
- Kementan. 2020. *Stok pangan asal hewan jelang HBKN Aman*. <http://ditjenpkih.pertanian.go.id/kementan-stok-pangan-asal-hewan-jelang-hbkn-aman>. [8 Maret 2021].
- Natalia, D., Suprijatna E and Muryani R. 2016. Pengaruh penggunaan limbah industri jamu dan bakteri asam laktat (*Lactobacillus sp.*) sebagai sinbiotik untuk aditif pakan terhadap performans ayam petelur periode layer. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3): 6-13.
- Ngantung, I. F., A. Makalew., V.V.J. Panelewen., I.D.R. Lumenta. 2019. Analisis Rentabilitas Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur UD. Tetey Permai Di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Zootec*. 39 (1): 13-22. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek/article/view/21989>. [28 Oktober 2021].
- North MO. 1984. Breeder Management. In Commercial Chicken Production Manual. Westport, Connecticut: The Avi. *Publishing Company*. Pp 240-243, 298-321.

- Primaditya, F. M., Hidanah, S., dan Soeharsono. 2015. Analisis pendapatan dan produktivitas ayam petelur sistem “*closed house*” dengan penggunaan mesin pakan otomatis dan manual di Kuwik Farm, Kecamatan Badas, Pare. *Agroveteriner*. 3(2).
- Rasyaf, M. 2004. *Makanan Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- , 2008. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- , 2007. *Manajemen Peternakan Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- , 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Sudaryani, T. 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Sulistyoningsih, M. 2003. Pengaruh temperatur lingkungan terhadap ayam broiler. *Majalah ilmiah lontar*. IKIP PGRI Semarang. 17 (1): 67-82.
- Suprpto., K. Wahyu., S. Suprijatna, dan Edjeng. 2012. Pengaruh penggunaan tepung kerabang telur ayam ras dalam ransum puyuh terhadap tulang tibia dan tarsus. *Animal Agricultural Journal*. 1 (1): 75-90.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilorini, T. E. dan Muharlien. 2011. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tugiyanti E., dan Iriyanti N. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Produser Antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Purwokerto: Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. 1(2).
- Windawati, A. Agustina, L. Dan Mide, M. Z. 2019. Performa Ayam Arab dengan Pemberian Energi-Protein pada Level Berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 1(1): 7:12.
- Wurlina dan Wele, D. K. 2012. Teknologi kandang tertutup (*closed house*) terhadap berat badan, mortalitas dan waktu panen ayam pedaging. *Jurnal Peternakan*. 5(3): 215-218.
- Yuwanta, T. 2010. *Budidaya Ternak Unggas Petelur*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.