

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan Mulyono. 2004. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Achmanu dan Muharlién. 2011. *Ilmu Ternak Unggas*. 1st ed. Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Achmanu, Muharlién, dan Salaby. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat Dan Renggang) Dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan Dan Tebal Kerabang Pada Burung Puyuh. *Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Amijaya, D. T, A. Yani, dan R. Rukmiasih. 2018. Performa Ayam Ras Petelur pada Letak Cage Berbeda dalam Sistem Closed House di Global Buwana Farm. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3). 98–103.
- Azis, D. 2019. *Mengenal Ayam Petelur*. Tangerang: Loka Aksara.
- Azizah, H, E. Sujana, dan A. Mushawwir. 2015. Pengaruh Perbedaan Temperature Humidity Index (THI) Terhadap Kualitas Eksterior Dan Tebal Kerabang Telur Ayam Ras. Universitas Padjadjaran.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Sumber : <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html#> (diakses pada tanggal 25 Oktober 2021).
- Isa Brown. 2015. *Management Guide Isa Brown*. In Management Guide Isa Brown. Hendrix Genetics Company. Sumber : <http://www.supremefeeds.com/wp-content/uploads/2015/08/ISA-Brown-Management-Guide.pdf> (diakses 23 Oktober 2021).
- Company, A. H. G. 2014. *Management Guide Isa Brown Alternative Production Systems*. Hendrix Genetics Company. Sumber : www.isapoultry.com (diakses 23 Oktober 2021).
- Ensminger, M. A. 1992. *Poultry science (Animal Agricultural Series)*. 3th Edition. Instate Publisher, Inc. Danville, Illiones.
- Farooq, M., Mian, M. A., Durrani., F. R., and Syed, M. 2002. Feed consumption and efficiency of feed utilization by egg type layers for egg production. *Livestock Research for Rural Development*, 14(1). 20-32.
- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Wartazoa*, 14(1). 31–38.
- Gustiraa, D. E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1). 87–

- Hargitai, R., R. Mateo., and J. Török. 2010. Shell thickness and pore density in relation to shell colouration, female characteristics, and environmental factors in the Collared Flycatcher. *Journal of Ornithology, Springer Verlag*, 152(3). 579–588.
- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi., dan O. Sjöfyan. 2016. Evaluasi Kualitas Telur Dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. *JPAL*, 7(1). 21-29.
- Isa, B. 2021. *Isa Brown Management Guide*. England: A Hendrix Genetics Company.
- Isa. 2018. *Innovation Breeds Success. Joice and Hill Poultry*. Sumber www.joiceandhill.co.id (diakses 23 Oktober 2021)
- Johari, S. 2015. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kartasudjana, R. dan E., Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kustiawan, E., D. L. Rukmi., S. Imam., dan S. O. Permadi. 2019. Studi Intensitas Pencahayaan Terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase Layer Di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1). 14– 18.
- Muharlién. 2010. Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau Dalam Pakan Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 5(1), 32–37.
- Muharlién., E. Sudjarwo., A. Harmiati., dan H. Setyo. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press.
- Nova, T. D., Y. Heryandi., dan W. S. B. Surbakti. 2019. Pemberian Pakan Secara Adlibitum dan Jadwal Persentase Pakan Siang dan Malam Terhadap Bobot Akhir, Karkas, Lemak Abdomen serta Ketebalan Usus pada Ayam Petelur Jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(3). 205–219.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*, 15(1), 21–30.
- Nurhakim. Y. I., 2019. *Sukses Budidaya Ayam Pedaging dan Petelur*. Tangerang: Penerbit Ilmu.
- Rahadi, S. 2012. *Peternakan Ayam Petelur*. Malang: Diaspora Publisier.
- Rahardjo, Y. 2016. *Beternak Ayam Petelur*. 1st Ed. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz., dan W. Sarengat. 2018. Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(1). 25-33.
- Rasyaf, M. 2005. *Beternak Ayam Petelur*. (Cetakan 20). Jakarta: Penebar Swadaya.

- Riawan N. 2015. *Panen Telur Setiap Hari dari Kandang 100 m*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Risnajati, D., 2014. Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performan Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Starter. *Jurnal Sains Peternakan*, 12(1). 10–14.
- 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*. 4(1). 197–203.
- Sudaryani, T. 2000. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudjarwo, E., Muharlieni., A. A. Hamiyanti., H. S. Prayogi., D. L. Yulianto. 2019. *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press.
- Sulaiman, D., N. Irwani., dan K. Maghfiroh. 2019. Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *Jurnal Peternakan Terapan*, 1(1). 26-31.
- Sultoni, A., A. Malik., dan W. Widodo. 2006. Pengaruh Penggunaan Berbagai Konsentrat Pabrikasi Terhadap Optimalisasi Konsumsi Pakan, Hen Day Production dan Konversi Pakan. *Jurnal Protein*, 14(2). 103–107.
- Suryanta, S. 2020. Menjaga Presistensi Produksi Telur. Trobos Livestock. Sumber:<http://troboslivestock.com/detail-berita/2020/09/01/50/13419/suryo-suryanta-menjaga-presistensi-produksi-telur>.
- Tabbu, C. R., 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Penyakit Asal Parasit, Non infectious dan Etiologi Komplek*. Vol. 2. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Talukder, S., Islam., S. Sarker., and M. M. Islam. 2010. Effects of environment on layer performance. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*. 8(2). 253-258.
- Tamalludin, F. 2012. *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tugiyanti, E., dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur Yang Mendapat Ransum Dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Produser Anthistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(2). 32-37.
- Utomo, D. M. 2018. Performa Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda. AVES. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 11(2). 3.
- Walpole dan Ronald, E. 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.