

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Aidah, S. N. 2020. *Mahir Beternak Ayam Petelur ala Pengusaha Sukses*. Penerbit KBM Indonesia. Bojonegoro.
- Alif, S.M. 2017. *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Amijaya, D. T., Yani, A., & Rukmiasih, R. 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.
- Amiruddin, dkk. 2014. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Hipofisa Sapi Terhadap Peningkatan Produktivitas Ayam Petelur Pada Fase Akhir Produksi*. *Jurnal Kesehatan Hewan*. 8(1).
- Anggorodi, H. S. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Azizah, H., Sujana, E., & Mushawwir, A. 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 8 Februari 2021).
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Telur Ayam Konsumsi (SNI 3926 : 2008)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Pakan Ayam Ras Petelur (Layer) (SNI 01-3929-2006)*. Jakarta.
- Dirgahayu, F. I. dan Septinova, D. 2016. *Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras Strain Isa Brown and Lohmann Brown*. *Jurnal Peternakan Ilmiah Terpadu*. 4(1). 1–5.
- Ditjen PKH. 2020. *Kementan: Stok Pangan Asal Hewan Jelang HBKN Aman*. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementan-stok-pangan-asal-hewan-jelang-hbkn-aman> (diakses pada tanggal 19 Maret 2021).
- Evanuarini, H. 2010. *Kualitas Chicken Nuggets Dengan Penambahan Putih Telur*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 5(2). 17-22.

- Fadilah, Roni, dan Fatkhurozi. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia. Jakarta.
- Fadilah, Roni, dan Polana, Agustin. 2011. *71 Mengatasi Penyakit pada Ayam*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Goto, T., Mori, H., Shiota, S., Tomonaga, S. 2019. Metabolomics approach reveals the effects of breed and feed on the composition of chicken eggs. *Metab.* 9(224). 1-12.
- Gunawan, & Sihombing, D. T. H. 2004. *Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras*. *Wartazoa*, 14(1). 31–38.
- Hartono, dan T. Isman. 2010. *Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Huda, K., & Lokapirnasari, W. P. 2019. *Pengaruh Pemberian Probiotik Lactobacillus acidophilus dan Bifidobacterium sp Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur yang Diinfeksi Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Teknosains*. 5(1).
- Info Medion. 2020. *Closed House Mengoptimalkan Performa*. Bandung. <https://www.medion.co.id/id/closed-house-mengoptimalkan-performa/> (diakses pada tanggal 15 April 2021)
- Isa Brown. 2021. *Isa Brown Management Guide*.
- Isa. 2014. *Management Guide Alternative Production Systems*. A Hendrix Genetics Company.
- Isa Poultry. 2021. *Isa Brown*. <https://www.isa-poultry.com/en/product/isa-brown/> (diakses pada tanggal 24 Maret 2021).
- Kartasudjana, R. dan E., Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krista, B. dan Harianto, B. 2013. *Ayam Kampung Petelur*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kustiawan, E., Rukmi, D.L., Imam, S., Permadi, S.O. 2019. *Studi Intensitas Pencahayaan Terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase Layer Di UD Mahakarya Farm Banyuwangi*. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 3(1). 14-18.
- Lestari. 2014. *Income Over Feed Cost Pada Ayam Lohman Unsexing Yang Diberi Pakan Mengandung Gulma Air Salvinia molesta*. *Animal Agriculture Journal*

3(2): 138-146.

- Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). *Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1). 29–34.
- Maharani, P., N. Suthama dan H. I. Wahyuni. 2013. *Massa kalsium dan protein daging pada ayam arab petelur yang diberi ransum menggunakan Azolla microphylla*. *J. Anim. Agr.* 2 (1). 18 – 27.
- Muharlaien, dkk. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. UB Press. Malang.
- Novianto, Alfi. 2012. *Ketidakteragaman Ukuran Telur dan Penanggulangannya*. UMM. <https://peternakan.umm.ac.id/id/berita/ketidakteragaman-ukuran-telur-dan-penanggulangannya.html> (diakses pada tanggal 15 April 2021).
- Nurcholis, D, Hastuti, B. Sutiono. 2009. *Tatalaksana pemeliharaan ayam ras petelur periode layer di populer farm desa Kuncen kecamatan Mijen kota Semarang*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 5(2). 38-49.
- Nuryadi, dkk. 2017. *Dasar - Dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media. Yogyakarta.
- Olanrewaju, H. A., Thaxton, J. P., Dozier, W. A., Purswell, J., Roush, W. B., & Branton, S. L. 2006. *A review of lighting programs for broiler production*. *International Journal of Poultry Science*. 5(4). 301-308.
- Rahadi, S. 2012. *Peternakan Ayam Petelur*. Diaspora Publisier. Malang.
- Rahadi, S. 2013. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Diaspora Publisier. Malang
- Raharjo, S. 2014. *Uji Regresi Sederhana dengan SPSS Lengkap*. [Http://www.konsisten.com/2014/06/uji-regresi-sederhana-dengan-spss.html](http://www.konsisten.com/2014/06/uji-regresi-sederhana-dengan-spss.html) (diakses pada tanggal 30 Maret 2021).
- Raharjo, S. 2019. *Makna Koefisien Determinasi (R Square) dalam Analisis Regresi Linear Berganda*. <https://www.spssindonesia.com/2017/04/makna-koefisien-determinasi-r-square.html> (diakses pada tanggal 10 Juni 2021).
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Sentosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramadhan, M., Mahfudz, L. D., & Sarengat, W. 2018. *Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan*. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 13(1). 84–88.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Edisi ke-1. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rasyaf, M. 2009. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Rusmiati, A dan Tetty, Y. 2005. *Aneka Masakan Telur*. Agromedia Pustaka. Sumedang.
- Salang, F., L. Wahyudi, E. Queljoe, D. Y. Katili. 2015. *Kapasitas Ovarium Ayam Petelur Aktif*. *Jurnal MIPA*. 4(1). 99-102.
- Setyono, D. J., Maria U., dan Sri S. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siahaan, et al., 2013. *Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (Zingiber Officinale var Rubrum) Dalam Ransum Terhadap Laju Bobot Badan dan Produksi Telur Ayam Kampung Periode Layer*. *Animal Agricultural Journal*. 2 (1). 478-488.
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. 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.
- Sulaiman, D., Irwani, N., Maghfiroh, K., Politeknik, J. P., Lampung, N., Soekarno, J., No, H., & Lampung, R. B. 2019. *Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24-28 Minggu*. *Jurnal Peternakan Terapan*, 1(1), 26–31.
- Sudjarwo, E., dkk. 2019. *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. UB Press. Malang.
- Talukder, S., et al. 2010. *Effects of environment on layer performance*. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*. 8(2). 253-258.
- Utomo, D. M. 2018. *Performa Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda*. AVES. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 11(2). 3.
- Widodo. 2018. *Ilmu Nutrisi Unggas*. UB Press. Malang.
- Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. 2011. *Effect Of House Temperature On Performance Of Broiler In Starter Period*. 1–8.
- Yani, A., Suhardiyanto, H., Erizal, & Purwanto, B. P. 2014. *Analysis of air temperature distribution in a closed house for broiler in wet tropical climate*. *Media Peternakan*. 37(2). 87-94.

Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Zahra, A. A., Sunarti, D., & Suprijatna, D. E. (2012). *Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap performans produksi telur burung puyuh. (Coturnix Coturnix Japonica)*. In *Animal Agricultural Journal*. 1(1). 1-11.