

DAFTAR PUSTAKA

- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77–86.
- Risnawati, D. 2017. Pengaruh Jenis Alat Pemanas Kandang Indukan terhadap Performan Layer Periode Starter. *Sains Peternakan*, 9(1), 20. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v9i1.4750>
- 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. <https://doi.org/10.29244/4.1.197-203>
- Sukmayadi. 2019. Kebijakan Penetapan Harga Pada Pt. Atrindo Asia Global Bandung. *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(2), 103–110. <https://doi.org/10.32670/coopetition.v10i2.44>
- Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. 2019. Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26–31. <https://doi.org/10.25181/peterpan.v1i1.1477>
- Susanti, E. D., Dahlan, M., & Wahyuning, D. 2016. PERBANDINGAN PRODUKTIVITAS AYAM BROILER TERHADAP SISTEM KANDANG TERBUKA (Open House) DAN KANDANG TERTUTUP (Closed House) DI UD SUMBER MAKMUR KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN BOJONEGORO. *Jurnal Ternak*, 7(1). <https://doi.org/10.30736/.v7i1.5>
- Widyantara, P. R., A. I. W. dan N. P. S. 2013. Peternakan Tropika. *Jurnal Peternakan Tropika*, 1 : 1, 20–33.
- Widyantara, I. N. P., & Ardani, I. G. A. K. S. 2017. Analisis Strategi Pemasaran Telur Ayam (Studi Kasus di Desa Pesedahan dan Desa Bugbug, Kabupaten Karangasem). *Manajemen Unud*, 6(7), 3766–3793. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/view/30255/19191>

DAFTAR PUSTAKA

- Cholis, N. 2009. *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang*, 5(2), 38–49.
- Farmer, L. H. 2021. *Peternak Ayam Ras Petelur Laying Hen Farmer*. 6(4), 333–339.
- Hamzah, A. A. 2020. *Komoditas Telur Ayam*. 1, 7–8.
- Nuryati, Y., & Nur, Y. H. 2012. Variabilitas Harga Telur Ayam Ras Di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 6(2), 235–252. <http://www.kemendag.go.id/files/pdf/2013/06/26/-1372216724.pdf>
- Pasuruan, K. 2012. Kajian Pemasaran Telur Ayam Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan. *Agromix*, 3(1), 75–87.
- Peternakan, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. 2020. *Analisis Margin Pemasaran Telur Ayam Ras*.
- Rifaid. 2018. *Kualitas dan Produksi Telur berdasarkan Umur dan Pakan yang Digunakan*. 1–2.
- 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. <https://doi.org/10.29244/4.1.197-203>
- Widyantara, P. R., A. I. W. dan N. P. S. 2013. Peternakan Tropika. *Jurnal Peternakan Tropika*, 1 : 1, 20–33.
- Widyantara, I. N. P., & Ardani, I. G. A. K. S. 2017. Analisis Strategi Pemasaran Telur Ayam (Studi Kasus di Desa Pesedahan dan Desa Bugbug, Kabupaten Karangasem). *Manajemen Unud*, 6(7), 3766–3793.