

DAFTAR PUSTAKA

- Almonita, R. K. 2019. *Penampilan Produksi Dua Strain Ayam Petelur Umur 20-30 Minggu Pada Mortalitas, Konsumsi Pakan dan FCR di Sartika Farm Kabupaten Kediri*. Universitas Brawijaya Malang.
- 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.
- Fadilah, Roni, dan Fatkhurozi. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia. Jakarta.
- Kartasudjana R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Kustiawan, E., Rukmi, D. L., Imam, S., & Permadi, S. O. 2019. The Study of Lighting Intensity on The Production Peak of Layer Chicken in UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 14–18.
- Lacin, E., Yildiz, A., Esenbuga, N., & Macit, M. 2008. Effects of Differences in The Initial Body Weight of Groups on Laying Performance and Egg Quality Parameters of Lohmann Laying Hens. *Czech Journal of Animal Science*, 53(11), 466–471.
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., & Wulandari, E. C. 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57–65.
- Marzuki, A., & Rozi, B. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), 29–34.
- Medion, 2009. *Arti Penting Keceragaman Ayam Petelur*. Edisi September 2009. <http://Info.medion.co.id>. [26 Mei 2023]
- Milenia, Y., R. Sri, P. M., Agung, B.A., Ratna, D. 2022. Evaluasi Puncak Produksi Ayam Petelur Strain Lohman Brown di CV. Lawu Farm Malang. *Journal of Applied Veterinary Science and Tecnology*, 12-17.
- Muharlaien, dkk. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. UB Press. Malang.
- Nova, T. D., Heryandi, Y., & Surbakti, W. S. B. 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.
- Nur, D. M. 2020. Performa Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2), 23–37.
- Nurhana, N. 2017. *Evaluasi Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Menggunakan Sistem Close House dan Open House di Cv. Gunung Nago Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Andalas, Padang (Skripsi)
- Pagala, M. A., Nafiu, L. O., & Maharani, S. 2019. Keragaan Ukuran Dimensi Tubuh Hasil Persilangan Ayam Petelur dan Bangkok pada Fase Starter. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(2), 251.
- Pratiwi, A. E. 2019. *Produktivitas Ayam Petelur Strain Novogen dan ISA Brown Pada Umur 20-30 Minggu di Sartika Farm Kabupaten Kediri*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Purwaningsih, D. L. 2016. Peternakan Ayam Ras Petelur di Kota Singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 2(September 2014), 74–88.
- Raharjo, S. 2014. *Cara Melakukan Analisis Korelasi Bivariate Pearson dengan SPSS*. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html>. [28 Mei 2023]
- Salang, F., L. Wahyudi, E. Queljoe, D. Y. Katili. 2015. Kapasitas Ovarium Ayam Petelur Aktif. *Jurnal MIPA*. 4(1). 99-102.
- 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.
- Sudjarwo, E., dkk. 2019. *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. UB Press. Malang.
- 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. Production Activities of Isa Brown Strain Chicken At The Age 24-28 Weeks. *Jurnal Peternakan Terapan*, 1(1), 26–31.
- Syaffendi, Muhamad Ridho 2010. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Telur Ayam Buras Pada Peternakan Ayam Buras CV Trias Farm*

- Kabupaten Bogor*. Skripsi. Bogor: Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomidan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Tamzil, M. H., & Indarsih, B. 2020. Profil Peternakan Ayam Ras Petelur dan Analisa Faktor Pemicu Belum Tercapainya Swasembada Telur Konsumsi di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume*, 6(1), 1–9.
- Wahyuni, D. 2020. *Hubungan Ukuran Linier Tubuh Dengan Bobot Badan, Bobot Telur, Indeks Telur dan Jumlah Produksi Telur Strain Isa Brown*. Universitas Brawijaya Malang.
- Wardi, Dewi, M., Cahyono, A., & Abl, I. 2019. Performa Ayam KUB pada Perbibitan di Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah (Performance of KUB Chickens on Breeding Center in Sigi District Central Sulawesi Province). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2019 Dianalisis*, 710–717.
- Yunike, T., Suharyati, S., & Nova, K. 2014. Respon Fisiologis Ayam Jantan Tipe Medium di Kandang Panggung dengan Kepadatan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 2(1), 56–60.