

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta.
- Afandi, R., Hartono, B., & Djunaidi, I. H. (2018). Characterisation Two Types of Feed on Production Performances of Laying Hen in Blitar Regency, East Java. *Buletin Peternakan*, 42(1). <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v42i1.24288>
- Afikasari, D., Rifa'i, R., & Candra, D. A. (2020). Pengaruh Suplementasi Probiotik Melalui Pakan terhadap Konsumsi Pakan Ayam Petelur Strain Isa Brown. *Jurnal Ternak*, 11(1), 35. <https://doi.org/10.30736/jy.v11i1.70>
- 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.
- Dirgahayu, F. I., Septinova, D., & Khaira, N. (2016). Comparison between Quality External Egg of Isa Brown and Lohmann Brown Strain. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1), 1–5.
- 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.
- Hartini, S., Choct, M., Hinch, G., Kocher, A., & Nolan, J. V. (2002). Effects of light intensity during rearing and beak trimming and dietary fiber sources on mortality, egg production, and performance of ISA brown laying hens. *Journal of Applied Poultry Research*, 11(1), 104-110., 1–26. <https://doi.org/doi.org/10.1093/japr/11.1.104>
- Hastarinda, V. Y. (2016). Kasus Penyakit Kolibasilosis Dan Dampaknya Terhadapproduksi Ayam Petelur Di Tunas Muda Farmkecamatan Palang Kabupaten Tuban. In *Doctoral dissertation, Universitas Airlangga*.
- Hastuti, D., Prabowo, R., & Syihabudin, A. A. (2018). Tingkat Hen Day Production (HDP) dan Break Event Point (BEP) Usaha Ayam Ras Petelur (*Gallus sp*). *Agriфо : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.29103/ag.v3i2.1111>

- Hastuti, D., & Sutiono, B. (2009). Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Mediagro*, 5(2), 38–49.
- Kurniawan, M. F. T., Darmawan, D. W. I. P., & Astiti, N. W. S. R. I. (2013). Strategi Pengembangan Agribisnis Peternakan Ayam Petelur di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 1(2), 53–66.
- 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. <https://doi.org/10.17221/341-cjas>
- 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. <https://doi.org/10.36596/tas.v2i2.370>
- Mappanganro, R., Syam, J., & Ali, C. (2019). Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*, 4(1), 60. <https://doi.org/10.24252/jiip.v4i1.9809>
- Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), 29–34. <https://doi.org/10.25047/jii.v18i1.849>
- 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. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.3.205-219.2019>
- 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. <https://doi.org/10.33772/jitro.v6i2.7140>

- 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. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id),
- Raharjo, S. 2014. “Cara Melakukan Analisis Korelasi Bivariate Pearson dengan SPSS”. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html> [5 Maret 2021]
- Raharjo, S. 2017. “Panduan Lengkap Uji Analisis Regresi Linear Sederhana dengan SPSS”. <https://www.spssindonesia.com/2017/03/uji-analisis-regresi-linear-sederhana.html> [26 Juni 2021]
- Ramadhan, M., Mahfudz, L. D., & Sarengat, W. (2018). Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan (Performance of Culled Layer Hen Utilizing Soysauce By-Product Meal in Feed). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 13(1), 84–88.
- Resnawati, H., & Bintang, I. A. . (2014). Kebutuhan Pakan Ayam Kampung pada Periode Pertumbuhan. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*, 138–141.
- Risnajati, D. (2014). Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performan Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Starter. *Sains Peternakan*, 12(1), 10. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v12i1.4866>
- Rosa, G. da, Silva, A. S. Da, Souza, C. F., Baldissera, M. D., Mendes, R. E., Araujo, D. N., Alba, D. F., Boiago, M. M., & Stefani, L. M. (2019). Microbial Pathogenesis Impact of colibacillosis on production in laying hens associated with interference of the phosphotransfer network and oxidative stress. *Microbial Pathogenesis*, 130(January), 131–136. <https://doi.org/10.1016/j.micpath.2019.03.004>
- Salang, F., Wahyudi, L., Queljoe, E. de, & Katili, D. Y. (2015). Kapasitas Ovarium Ayam Petelur Aktif. *Jurnal MIPA*, 4(1), 99–102. <https://doi.org/10.35799/jm.4.1.2015.6913>

- 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>
- Siahaan, N. B., Suprijatna, E., & Mahfudz, L. D. (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.
- 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.
- Suprijatna, E., & Natawihardja, D. (2004). Pengaruh Taraf Protein Dalam Ransum Pada Periode Pertumbuhan Terhadap Performans Ayam Ras Petelur Tipe Medium Saat Awal Peneluran. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 29(1), 33-38.
- 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. <https://doi.org/10.29303/jitpi.v5i2.61>
- Utomo, D. M. (2018). Performa Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2), 23–37. <https://doi.org/10.35457/aves.v11i2.276>
- 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.
- Zulfikar. (2013). Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 13(1), 1–11.