

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, D. N. dan R. Nurina. 2017. Kualitas fisik dan mikrobiologi telur ayam ras di pasar tradisional kota kediri. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang 2017*. 5(3):248–253.
- Hamidun, S., M. Solang, dan W. D. Uno. 2022. Profil titer antibodi avian influenza (ai) melalui uji haemagglutination inhibition (hi) dan identifikasi penerapan biosecurity di peternakan ayam filiphine kota gorontalo. *Biospecies*. 15(1):16–22.
- Jaelani, A. dan M. . Zakir. 2016. Kualitas eksterior dan interior telur komersil pada beberapa peternakan di kabupaten tanah laut. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian Tahun 2016*. (2002):1–12.
- Kotler, P. dan K. L. Keller. 2012. *Motif Pembelian*. Edisi 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- 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.
- Kusuma, Y., J. S. B. Sumarauw, dan S. J. C. Wangke. 2017. Analisis sistem manajemen pergudangan pada cv. sulawesi pratama manado. *Emba*. 5(2):602–611.
- Mamilianti, W. 2012. Kajian pemasaran telur ayam di kecamatan sukorejo kabupaten pasuruan. *Agromix*. 3(1):75–87.
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 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.
- Marlina, E. T., E. Harlia, Y. A. Hidayati, dan D. Z. Badruzzaman. 2021. PENYULUHAN pengolahan limbah ternak dalam upaya mengurangi emisi gas rumah kaca. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. 9(2):307–315.
- Mastika, I. M., A. W. Puger, dan T. I. Putri. 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Kualitas Telur*. Denpasar: Universitas Udayana.
- 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.

Pelu, A., J. M. Tupan, dan D. B. Paillin. 2016. Menggunakan metode goal programming pada peternakan bhumyamca unggas. *Agustus*. 10(2)

Putri, B. R. T., I. B. G. Partama, dan D. A. Warmadewi. 2017. Manajemen pabrik pakan. *Simdos.Unud.Ac.Id*

Saputri, W. O. R., A. Indi, dan L. O. Nafiu. 2021. Respon produksi dan bobot telur ayam ras terhadap pemberian tepung daun kelor dengan level yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 3(1):29–32.

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.

Sholihin, M. dan M. G. Rohman. 2018. Klasifikasi kualitas mutu telur ayam ras berdasarkan fitur warna dan tekstur. *Jurnal Teknik*. 10(2):2–6.