

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia Telur Ayam Konsumsi. *Sni 3926:2008*. 1–17.
- Alberth, M., Sientje D. Rumetor, Dan F. Pattiselanno. 2008. Kualitas Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum Perlakuan Substitusi Jagung Dengan Tepung Singkong. *Ternak Tropika*. 9:42–51.
- Alfaridzi, M. 2023. Pengaruh Pemberian Ampas Kecap Terfermentasi dalam Pakan terhadap Kualitas Fisik Karkas Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). 1–47.
- Amin, N., Anggraeni, Dan E. Dihansih. 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma D Omestica*) dalam Air Minum terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh Effect Of The Inclusion Of Turmeric (*Curcuma Domestica*) Extract Solution In Drinking Water On The Quality Of Quail Eggs Key Words : Qu. 1(2):115–125.
- Argo, L. ., Tristiarti, Dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I Dengan Berbagai Level *Azolla Microphylla*. *Animal Agricultural Journal*. 2(1):445–457.
- Cahyono, E., I. Dwi Novieta, Dan F. Fitriani. 2022. Analisis Nilai pH dan Kadar Protein Telur Itik Asin pada Penambahan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Tarjih Tropical Livestock Journal*. 2(2):51–57.
- Dayurani, R., S. M. Mardiaty, Dan M. A. Djaelani. 2019. Kadar Lemak, Indeks Kuning Telur, dan Susut Bobot Telur Itik Setelah Pencucian Air Dan Perendaman Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 4(1):35–44.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2019. Produksi Telur Puyuh Menurut Provinsi. 1:1.
- Fadila, U., D. Kardaya, Dan E. Dihansih. 2019. Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Yang Diberi Pakan Komersial Dengan Penambahan Tepung Bawang Putih Dantepung Jintan. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 4(1):19–24.
- Hasana D. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Limbah Penetasan Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Produksi Telur Dan Konversi Pakan Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*). 2015.
- Herdiana R.M, Marshal Y, Dewanti R, S. 2014. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konversi

- Pakan, Rasio Efisiensi Protein, Dan Produksi Karkas Itik Lokal Jantan Umur 8 Minggu. *Buletin Peternakan*. 38(3):158–162.
- Kusumaningrum, D. U., L. D. Mahfudz, Dan D. D. Sunarti. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Kecap Pada Pakan Ayam Petelur Tua Terhadap Kualitas Interior Telur Dan Income Over Feed Cost (Iofc) Dietary Inclusion Of Soybean Sauce By Product On Interior Eggs Quality Of Laying Hens After Peak Production And Income Ove. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(1):36–42.
- L. Nurlaeni, Solehudin, T.I. Nabila, Wahyudin, Mansyur, H. S. 2022. Review : Potensi Kulit Singkong Sebagai Pakan Ternak Ayam Broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*. 4(1):19.
- Larasati, G. A. A., L. D. Mahfudz, Dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Ransum Terhadap Performa Itik Mojosari. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal Of Animal Science)*. 19(2):72.
- Malvin, T., Y. S. Amir, M. Dewi, S. Salvia, Dan H. Hardiyansa. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Ubi Kayu Terhadap Berat Telur Dan Ketebalan Kerabang Telur. *Lambung*. 18(1):45–53.
- Nova, I., T. Kurtini, Dan Veronica Wanniatie. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kulaitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fase Produksi Pertama. *Department Of Animal Husbandry Faculty Of Agriculture Lampung University*. 2:16–21.
- Pancapalaga, W., A. Malik, Dan ... 2020. Peningkatan Kualitas Telur Ayam Petelur yang diberi Pakan Mengandung Isoflavon Ampas di Peternakan Pupik Ayam Petelur Di UMM. *Prosiding SEMADIF*. 1:457–463.
- Pangesti, K. E. 2022. Pengaruh Penambahan Ampas Kecap dalam Ransum terhadap Kualitas Eksterior Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *INISIASI*. 11:87–98.
- Purwati, D., M. A. Djaelani, Dan E. Y. W. Yuniwarti. 2015. Indeks Kuning Telur (Ikt), Haugh Unit (Hu) dan Bobot Telur pada berbagai Itik Lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 4(2):1–9.
- Putri, R. A. G. A. ., E. Suprijatna, Dan D. Sunarti. 2020. Pengaruh Pemberian Aditif dalam Ransum berupa Kombinasi Kulit Singkong dengan *Lactobacillus Sp.* terhadap Kualitas Eksterior Telur Puyuh Periode Laying. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(2):148–154.
- R. E. Purwandani*, L. D. M. Dan U. A. 2017. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap terhadap Kecernaan Protein, Kalsium dan Energi Metabolis Itik Mojosari Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(3):110–115.
- Rahmasari, R., R. T. Hertamawati, Dan D. W. Cahyono. 2021. Kualitas Telur

- Puyuh yang Beredar di Pasar Tradisional di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 21(1):33–37.
- Santi., O. S., A. A. I. Ratnadewi, W. Handayani, Dan A. B. Santoso. 2015. Isolasi Xilan dari Kulit Singkong dan Uji Reaktivitasnya terhadap Enzim Endo – B - 1 , 4 Xilanase. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. 4:108–111.
- Satria, W., A. E. Harahap, Dan T. Adelina. 2021. Kualitas Telur Puyuh yang diberikan Ransum dengan Penambahan Silase Tepung Daun Ubi Kayu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(1):26–33.
- Subekti, E. Dan H. Dewi. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) di Pekarangan sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Mediagro*. 9(1):1–10.
- Sujana, I. K. Y., G. A. M. K. Dewi, Dan M. Wirapartha. 2021. Kualitas Telur Burung Puyuh Jepang (*Coturnix Coturnix Japonica*) yang diberikan Jus Kulit Buah Naga pada Air Minum. *Jurnal Peternakan Tropika*. 9(3):490–508.
- Tugiyanti, E., R. Rosidi, Dan A. Khoirul Anam. 2017. Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-Coturnic Japonica*). *Jurnal Agripet*. 17(2):121–131.