

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M., Hastang, & Veronica, lestari sri. (2016). Analisa Pendapatan Peternak Ayam Ras Petelur di Desa Allakuang, Kecamatan Maritangae Kabupaten Sidrap. Ilmu Dan Industri Peternakan, 2(3), 7–16.
- Ahyodi, F. K. Nova. dan T. Kurtini. 2014. Pengaruh Bobot Telur Terhadap Fertilitas, SusutTetas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas Telur Kalkun. Dalam jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol.2, No.1.
- Anastasia Cornelia, I Ketut Suada, Mas Djoko Rudyanto 2014 Perbedaan Daya Simpan Telur Ayam Ras yang Dichelupkan dan Tanpa Dichelupkan Larutan Kulit Manggis.
- Andriyani, 2010. Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum.L*) Secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel.
- Ariana, 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung Dan Ayam Lohman Brown.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 3926:2008. Telur ayam.
- Buckle, K. A., R. A. Edward, G. H. Fleet dan Wootton. 2009. Food Science. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Dalimartha, S., 2007, Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3, 65, Puspa Swara, Jakarta.
- Djaelani, 2016. Ukuran rongga udara, pH telur dan diameter putih telur, ayam ras (*Gallus L.*) setelah pencelupan dalam larutan rumput laut dan disimpan beberapa waktu.
- Hadiwiyoto , 2015. Hasil-Hasil Olahan Susu, Ikan, Daging dan Telur.Liberty, Yogyakarta.
- Idayanti., S. Darmawati, U. Nurullita. 2009. Perbedaan Variasi Lama Simpan Telur Ayam pada Penyimpanan Suhu Almaris dengan Suhu Kamar terhadap Total Mikroba. Jurnal Kesehatan 1(2): 19-26.
- Jazil, N., A. Hintono., dan S. Mulyani. 2012. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Cokelat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. Jurnal Penelitian. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Koswara. 2009. Teknologi Pengolahan Telur (Teori dan Praktek).
- Muchtadi *et al.*, 2017. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Mukhriani. (2017). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. Queira, J. U. (2018). No Title.

- Nova, Ilmia. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fase Produksi Pertama. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prabowo 2022. Pengaruh Bahan Larutan Pembersih Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Selama Penyimpanan.
- Rahmawati S.Setyawati TR.Yanti AP. 2014. Daya Simpan Dan Kualitas Telur Ayam Ras Dilapisi Minyak Kelapa Kapur Sirih Dan Ekstrak Etanol Kelopak Rosella. Fakultas MIPA Universitas Tanjung Pura, Pontianak.
- Riawan, Riyanti dan Khaira Nova 2017. Pengaruh Perendaman Telur Menggunakan Larutan Daun Kelor Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras.
- Sahrani, 2018. Pengaruh Pemberian Suplemen Pakan Layer.
- Santoso, H dan Sudaryani, T. 2015. Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging.Jakarta Timur : Penebar Swadaya.
- Sudaryani, T. 2003. Kualitas Telur Cet.4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryani. 2003. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukma. W. A, A. Hintono, dan E. B. Setiana. 2018. Perubahan mutu hedonik telur asinsangrai selama penyimpanan. *Animal Agriculture Journal*. Vol. 1 (1) : 585 – 598.
- Wijaya, T. E. 2017. Kualitas Kimia Telur Ayam Ras yang Diawetkan Menggunakan Larutan Daun Melinjo dan Larutan Daun Salam dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, UIN SUSKA Riau.
- Winarno, FG. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.
- Wulandari 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Pipper Betle.L) Sebagai Perendam Telur Ayam Ras Konsumsi Terhadap Daya Awet Pada Penyimpanan Suhu Ruang.