

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. 2007. *Pemanfaatan Ekstrak Kulit Kayu Akasia (Acacia Auriculiformis) Sebagai Bahan Pengawet Telur dan Pengaruhnya terhadap Kualitas dan Daya Simpan Telur*. Jurnal Teknologi Pertanian.
- Badan Standart Nasional (BSN), 2008. Standart Penyimpanan Telur Konsumsi.
- Badan Standart Nasional (BSN). 2008. Klasifikasi telur ayam ras.
- Buckle, K. A., R. A. Edward, G. H. Fleet, and M. Wooton. 1987. *Ilmu pangan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Djaelani, M.A. 2016. “*Ukuran rongga udara, pH telur dan diameter putih telur, ayam ras (Gallus L.) setelah pencelupan dalam larutan rumput laut dan disimpan beberapa waktu*”. Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang.
- Djaelani M.A (2016). Kualitas Telur Ayam Ras (Gallus L.) Setelah Penyimpanan yang dilakukan Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur Sebelum Penyimpanan.
- Hajrawati dan Aswar, M. 2011. *Kualitas Interior Telur Ayam Ras dengan Penggunaan Larutan Daun Sirih (Piper Betle L.) sebagai Bahan Pengawet*. Jurnal. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Jazil, N., A. Hintono., dan S. Mulyani. 2012. *Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan*. Jurnal Penelitian. Dalam Aplikasi Teknologi Pangan. Vol 2 No 1, Hal 43-47.
- Jazil,N., A. Hintono., dan S. Mulyani. 2012. *Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan*. Jurnal Penelitian. Aplikasi Teknologi Pangan. 2 No. 1, 43-47.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur*. Buku Telur.
- Lesson, S. dan L.J. Caston. 1997. A Problem with Characteristic of the Thin Albumen in Laying Hens. Poultry Sci.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. PAU Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarwono. 1995. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Subandono, A. 1998. *Pengaruh Jenis Pengawet dan Lama Penyimpanan pada Temperatur kamar terhadap Kualitas Telur Ayam Ras Strain CP 909 Fase Produksi II*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Thohari, I. 2018. *Buku Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Telur*. Cetakan Pertama. Malang: UB Press.
- Saputra, A.T. 2017. *“Kualitas Telur Asin Pada Pemberian Kombinasi Bawang Putih (Allium sativum) Dengan Cabai (Capsicum annum L) Pada Lama Penyimpanan Berbeda”*. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hassnuddin Makasar.
- Hanyoto. 2010. *“Pengawetan Teknolog Tempat Guna MEMBUAT TELUR ASIN”*. Cetakan ke 16. Yogyakarta: Kanisius.
- Engelen A ,et al (2007). Pengaruh Lama Pengasinan Pada Pembuatan Telur Asin dengan Cara Basah.
- Kurnia N (2017). Pengaruh Penambahan Bawang Putih Terhadap Kualitas Telur Asin.
- Sirait S.R. (2016) *“Pengaruh Pelilinan Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras”*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Saputra R, et al. (2015) *“Pengaruh Lama Penyimpanan Dan Warna Kerabang Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras”*.
- Widyantara, dkk (2016). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung Dan Ayam Lohman Brown.