

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin. 2008. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Kayu Akasia (*Acacia auriculiformis*) sebagai Bahan Pengawet Telur dan Pengaruhnya terhadap Kualitas dan Daya Simpan Telur. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 3:58-62. Faculty of Agriculture. Mulawarman University.
- Argo, L. B., Tristiarti dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 2:445-457. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 3926-2008. Telur Ayam Konsumsi. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Budirakhman, M. R. 2010. Pengaruh Lama Perendaman dalam Larutan Kapur Jenuh Terhadap Nilai Haugh Unit dan Indeks Kuning Telur Itik Segar. *Jurnal Media Sains*. 2:2085-3548. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kalimantan. Banjarmasin.
- Budisutiya dan E. Arisandi. 2006. Penggunaan Babakan Kulit Kayu Bakau (*Rhizophora mucronata* Lamck) sebagai Pengawet Telur Ayam Ras. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*. Fakultas Kehutanan.
- Cornelia, A., I. K. Suada dan M. D. Rudyanto. 2014. Perbedaan Daya Simpan Telur Ayam Ras yang Dichelupkan dan Tanpa Dichelupkan Larutan Kulit Manggis. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 3:112-119. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana.
- Darmana, W. dan M. Sitanggung. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Arab Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Djaelani, M. A. 2015. Pengaruh Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur Sebelum Penyimpanan terhadap Kualitas Telur Ayam Ras. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 23:24-30. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Elvyza. 2016. Mutu Fisik dan Mikrobiologi Telur Ayam Ras yang Direndam dalam Larutan Daun Malinjo dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Gardjito M. dan U. Saifudin. 2011. *Penanganan Pascapanen Buah-Buahan*. Kanikus. Yogyakarta.
- Hajrawati, C. Johana, Likadja dan Hessy. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Kulit Buah Kakao dan Lama Penyimpanan terhadap Daya Awet

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Telur Ayam Ras. *Jurnal Agriplus*. 8:54-128. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Harahap, E. U. 2007. Kajian Pengaruh Bahan Pelapis dan Teknik Pengemasan Terhadap Perubahan Mutu Telur Ayam Buras selama Transportasi dan Penyimpanan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Haryono. 2000. Langkah-Langkah Teknis Uji Kualitas telur Konsumsi Ayam Ras. *Jurnal Temu Teknis Fungsional*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

Indra, G. K., Achmanu dan A. Nurgiartiningih. 2013. Performans Produksi Ayam Arab (*Gallus turcicus*) Berdasarkan Warna Bulu. *Jurnal Ternak Tropika*. 14:8-14. Fakultas Peternakan UB.

Indrawan, I. G., I. M. Sukada dan I. K. Suada. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur ditingkat Rumah Tangga. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 1:607-620. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Denpasar.

Karmila, M., Maryati dan Jusmawati. 2008. Pemanfaatan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), Sebagai Alternatif Pengawetan Telur Ayam Ras. 7:320.FMIPA.UNM. Makasar.

Koswara. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur*. Ebook pangan.

Kwartiningsih, E., I. D. A. Setyawardhani, A. Wiyatno dan A. Triyono. 2009. Zat Pewarna Alami Tekstil dari Kulit Buah Manggis. *Jurnal Ekuilibrium*. 8:41-47. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik UNS.

Lestari, S., R. Malaka dan S. Garantjang. 2013. Pengawetan Telur dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 13:184-189. Universitas Hasanuddin.

Lesson, S. dan L. J. Caston. 1997. A problem with characteristic of the thin albumen in laying hens. *Poultry Sci*. 76 : 1332-1336

Linawati. 2009. Formulasi Strategi Pengembangan Usaha Ayam Arab Petelur Di Trias Farm Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.

Manik, A. B., K. Suada, dan M. D. Rudyanto. 2013. Kualitas Telur Ayam Ras yang Mendapat Pelapisan Bubur Kulit Manggis dan Disimpan pada Suhu Ruang. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 2:385-396. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

Mardiana, L. 2011. *Ramuan & Khasiat Kulit Manggis*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- © Mukhlisah, A. N. 2014. Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon linn*) dan Lama Penyimpanan yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Itik. *Skripsi*. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Mulyadi, R. 2010. Kualitas Fisik Telur Ayam Ras dan Telur Itik yang Diekstrak dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) dan Daun Jati (*Tecno grandis*) pada Lama Penyimpanan Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Nugraheni, M. 2013. *Pengetahuan Bahan Pangan Hewan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Praptiwi dan M. Paeloengan. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Jurnal Media Litbang Kesehatan*. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor.
- Rahmawati, S., T. R. Setyawati, dan A. H. Yanti. 2014. Daya simpan dan Kualitas Telur Ayam Ras Dilapisi Minyak Kelapa, Kapur Sirih dan Ekstrak Etanol Kelopak Rosella. *Jurnal Protobiont*. 3:55-60. Fakultas MIPA. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Saleh, E., B. Kuntoro, E. Purnamasari, dan W.N. H. Zain. 2012. *Teknologi Hasil Ternak*. Suska Press. Pekanbaru.
- Saluhu, S. 1997. *Penanganan Manggis Segar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 1994. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saud, A. S. 2014. Studi Penggunaan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Normalis*) sebagai Bahan Pengawet Telur Ayam Ras. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Sintha. Endro dan A. Puspitasari. Pengaruh Kosentrasi Alkohol dan Waktu Ekstraksi terhadap Ekstraksi Tanin dan Natrium Bisulfit dari Kulit Manggis. *Jurnal Pengolahan Sumber Daya Alam dan Energi Terbarukan*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran Jatim.
- Sodak, J.F. 2011. Karakteristik Fisik dan Kimia Telur Ayam Arab pada Dua Peternakan Di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Soeparno. 2011. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Gadjaja Mada Universitas Press. Yogyakarta.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Steel, R. D. and J. K. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Suprijadna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartusudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta

Van Der Pol, C. W., I. A. M. Van Roover-Reijrink, C. M. Maatjens, H. V.D. Brand dan R. Molenaar. 2013. Effect of Relative Humidity during Incubation at A Set Eggshell Temperature and Brooding Temperature Posthatch on Embryonic Mortality and Chick Quality. *Poultry Science Journal*. 92:2145-2155.

Yumna, M. H., A. Zakaria dan V. M. A. Nurgiatiningsih. 2012. Kuantitas dan Kualitas Telur Ayam Arab (*Gallus turcicus*) Silver dan Gold. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23:19–24. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Zulfikar. 2008. Sifat Fisik dan Organoleptik Telur Ayam Ras Hasil Perendaman dalam Campuran Larutan Garam dengan Ekstrak Jahe yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.