

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. 2008. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Kayu Akasia sebagai Bahan Pengawet Telur dan Pengaruh terhadap Kualitas dan Daya Simpan Telur. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Alleoni, A.C.C. and A.J. Antunes, 2004. *Albumen Foam Stability and Sovalbumen Contents In Eggs Coated With Whey Protein Concentrate*. Universidade do Norte do Parana, UNOPAR. Londrina.
- Apriadije, W. H., 2008. Telur asin, asin tapi berkalsium tinggi. <http://cyberwoman.cbn.net.id/>. Diakses tanggal 8 Maret 2017.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI ISO 3926: 2008: *Telur Ayam Konsumsi*. Jakarta.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G. H. Fleet, dan M. Wootton. 1985. *Ilmu Pangan*. Terjemahan: H. Purnomo dan Adiono. UI Press, Jakarta.
- Cahyono, B. 2009. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen Revisi Kedua*. Kanisius. Yogyakarta.
- Djunu, S.S .2012. Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Diberi Penambahan Tepung Daun pada Ransum. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Pertanian . Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Fibrianti. M. S. 2012. Kualitas Telur Ayam Konsumsi yang Dibersihkan dan Tanpa Dibersihkan Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *Medicus Veterinus* 1(3): 408-416.
- Ginting, H. Y., Suada, I.K., dan Rudyanto, M.D. 2013. Kualitas Telur Ayam Ras yang dilapisi dengan Bubur Kulit Manggis yang disimpan pada Suhu 4°C. *Indoneia Medicus Veterinus*. 2(4) : 397-406.
- Hajrawati, Likadja J.C., dan Hesy .2012. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Kulit Buah Kakao dan Lama Penyimpanan terhadap Daya Awet Telur Ayam ras. *Agriplus*.22(1):0854-0128.
- Hajrawati, dan M. Aswar. 2011. Kualitas Interior Telur Ayam Ras dengan Penggunaan Larutan Daun Sirih (*Piper Betle L.*) sebagai Bahan Pengawet. *Skripsi*. Univesitas Hasanudin. Makasar.
- Hapitaningsih, E. 2003. Pengaruh Penambahan Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) dalam Ransum terhadap Kualitas Rongga Udara, Warna Kuning Telur dan *Haught Unit* Telur pada Ayam Petelur Strain Lohmman. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Malang.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

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.

Harborne, J. B. 1984. *Phytochemical Methods: A Guide to Modern Technique of Plant Analysis*. (2nd edn). Chapman and Hall. London. 19. Pp. 37-168.

Hidayat, A. M. 2013. *Manfaat dan Kegunaan Tanaman Pisang*. <http://www.anakagronomy.com/2013/05/manfaat-dan-kegunaan-tanaman-pisang.html>. Diakses tanggal 5 Maret 2016.

Indrawan. I, G. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. *Medicus Veterinus* 1(5): 607-620

Jazil .N, Hintono. A, dan Mulyani. S. 2012. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. *Research Note*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Juliambawati, M., R. Adi dan H. Aqni. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udag dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Itik. *Sains Peternakan* 10 (1): 1-6.

Karamac, A. K. 2007. Extraction and Chromatographic Separation of Tannin. *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*. 57, 471-474.

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

Kurtini, T. K. Nova, dan D. Septinova. 2014. *Produksi Ternak Unggas*. Anugrah Utama Raharja (AURA). Bandar Lampung.

Melia S. I. Juliyarsi I. Africon. 2009. Teknologi Pengawetan Telur Ayam Ras dalam Larutan Gelatin dari Limbah Kulit Sapi. *Laporan Penelitian Dosen Muda*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Mohapatra, Debandya, Mishra, Sabyasachi, Sutar, Namrata. 2010. Banana and Its By-Product Utilisation: An Overview. *Jurnal of Scientific and Industrial Research*. 69 : 323-329.

Mulyadi, R. 2010. Kualitas Fisik Telur Ayam Ras dan Telur Itik yang Diekstrak dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) dan Daun Jati (*Tecoc grandis*) Pada Lama Penyimpanan Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

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.

- © Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). 2010. PISA 2009 Result: What Student Know and Can Do- Student Performance in Reading, *Mathematics and Science* (Volume I). Tersedia di: http://www.oecd.org/pisa/pisaproduct/pisa2009/pisa_2009_keyfindings.htm. Diunduh pada 15 Maret 2016.
- Panda, P.C. 1996. *Text Book on Egg and Poultry Technology*. Vikas Publishing House Pvt. Ltd., Hisar.
- Rasyaf, M., 1994. *Makanan Broiler*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rebello, A. M. 2014. Flour of Banana Peel as a Source of Antioxidant Phenolic Compounds. *Journal of Food Research International*. 55. 397-403.
- Romanoff, A.L. and A.F. Romanoff. 1963. *The Avian Eggs*. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Saud, A. 2014. Studi Penggunaan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca normalis*) sebagai Bahan Pengawet Telur Ayam Ras. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Smith, T.W. 1997. *Protozoa Diseases*. Poultry Science Home Page College of Agriculture and Life Sciences. Mississippi State University, Mississippi. Newyork.
- Soeparno.2011. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Sriyuniarti, P. 2000. Pengaruh Suhu Lama Penyimpanan Telur Konsumsi dan Telur Biologis terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Kampung. *Tesis*. Fakultas Peternakan. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Stadelman, W. J and O.J. Cotterill. 1995. *Egg Science and Technology*. 4th Ed Food Products Prees. An imprint of the Haworth Press. Inc. New York.
- Steel, R.G.D and J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Biometrik*. Terjemahan PT Gramedia. Jakarta.
- Suardana IW dan Swacita IBN. 2009. *Higien Pangan*. Udayana University Press. Denpasar.
- Sudaryani, T. 2003. *Kandungan Gizi Telur*. Universitas Sumatra Utara. Medan..
- Suprapti, M. L. 2002. *Pengawetan Telur Asin, Tepung Telur dan Telur Beku*. Kanisius. 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Tartakroon, N. C. 1999. The Nutritive Value of Banana Peel in Growing Pigs. *Journal of Sustainable Technology Development in Animal Agriculture*.
- USDA-NRCS. 2003. The Plants Database. National Plant Data Center: Louisiana. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=MUBA>. Diakses pada 5 november 2015.
- Van der Pol, C. W., I. A. M. van Roover-Reijrink, C. M. Maatjens, H. van den 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* 92:2145-2155
- Wachirasiri, S. J. (2009). The Effect of Banana Peel Preparation on the Properties Banana Peel Dietary Fibre Concentrate. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 31 (6): 605-611.
- Widiyanto, D. 2003. Pengaruh Bobot Telur dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Telur Ayam Strain CP 909 yang Ditambahkan Zeolit pada Ransumnya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Winarno, FG dan S. Koswara. 2002 *Telur : Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya*. M-Brio Press. Bogor.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- _____. 2002. *Telur dan Produksi Telur*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zulfikar. 2008 . Sifat Fisik dan Organoleptik Telur Ayam Ras Hasil Perendaman dalam Campuran Larutan Garam dengan Ekstrak Jahe yang Berbeda. *Tesis*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.