

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan Produksi Unggas. Jilid Pertama. Universitas Andalas, Padang
- Alleoni, A. C. C. and A.J. Antunes, 2004. *Albumen Foam Stability And Sovalbumin Contents In Eggs Coated With Whey Protein Concentrate*. Universidade do Norte do Parana, UNOPAR, Londrina
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Telur Ayam Konsumsi. SNI 01-3926- 2008. BSN, Jakarta.
- Benyamin, E. W., J. M. Gwin., F. L. Faber and W. D. Termohlen. 1960. *Marketing Poultry Product*. The 5<sup>th</sup> Ed. John Wiley and Sons, Inc. New York
- Budhiarso.2012. Karakteristik Fisik dan Uji pH Larutan Rendaman Kulit Melinjo dan Kekerasan Kulit Melinjo. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Buckle K. A. R. A. Edward, G. H. Fleet and M. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Carter, F. L., A. M. Carlo and J. B. Stanley. 1978. Termiticidal Components of Wood Extracts : 7-Methyljuglone from *Diospyros virginia*. *Journal Agriculture Food Chemistry*. 26(4): 869-873.
- Cheek, P R.And L. R. Shull. 1985. Natural Toxicants in Feed and Poisonous Plant. Avi Publishing Company, Inc.
- Departemen Kesehatan, R.I., 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhratara.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture series).interstate publisher, INC. Danville, Illinois.
- Gaman, P.M, and K. B. Sherrington. 1994. Ilmu Pangan. Terjemahan Murdijati.G, Sri. N, Agnes. M, dan Sarjono.Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- Steward, G .F. and J .C. Abbott. 1972. Marketing Eggs and Poultry . Third Printing. Food and Agricultural Organization (FAO), The United Nation. Rome.
- 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.
- Haryono. 2000. Langkah-Langkah Teknis Uji Kualitas Telur Konsumsi Ayam Ras. Temu Teknis Fungsional Non Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

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.

- Hintono, A. 1984. Prinsip Pengawetan Telur. Majalah Poultry Indonesia. Jakarta.
- Hisada. H., Asahara. M., Kato. E., Sakan. F. 2005. Antibacterial and Antioxidative Constituents of Melinjo Seeds and their Application to Foods. Japan. Science Links Japan.
- Idris, S dan I. Thohari. 1993. Telur dan Cara Pengawetannya. Edisi Keempat. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Indrawan. I, G. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1(5): 607-620 ISSN : 2301-784
- Joni I., 2015. Kualitas Fisik Telur Ayam Puyuh yang Direndam dalam Larutan Gelatin Tulang Kaki Ayam Dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Irmansyah, J dan Kusnaldi. 2009. Sifat listrik telur ayam kampung selama penyimpanan. *Media Peternakan*. 32 (1) : 22-30
- Iza, A.L., Garhner and. B. Meller. 1986. Effect of egg and season of the year Quality. *Poultry Sci*. 64 : 1900
- Janan, F. F., R. S. S. Santosa, dan M. Sulistiowati. 2003. Pengaruh lama maserasi dan perbandingan kuning telur dengan etanol pada pembuatan tepung kuning telur puyuh terhadap kadar protein dan lemak. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2) : 710-717. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Juliambarwati, M., R. Adi dan H. Aqni. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Itik. *Sains Peternakan* 10(1): 1-6.
- Khairani A., 2010. Pengawetan Polen Melinjo dengan Beberapa Pelarut Organik. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Karmila.M., Maryati., Jusmawati. 2008. Pemanfaatan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), Sebagai Alternatif Pengawetan Telur Ayam Ras. FMIPA. UNM. Makassar.
- King'ori, AM. 2012. Uses of poultry egg: Egg albumen and egg yolk. *J. Poultry Sci*, 5 (2): 9-13.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2014. Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utama Raharja (AURA). Bandar Lampung
- Lestari S, Malaka R, dan Garantjang S. 2013. Pengawetan telur dengan perendaman ekstrak daun melinjo (*Gnetum gnemon* Linn). *J. Sains dan Teknologi*. 13(2):184-189.

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 satu 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.

- ©Listiyowati, E. dan R. Kinanti. 2005. *Puyuh: Tata laksana Budidaya Secara Komersional*. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta.
- Masdiana. A.A. 2007. Embriogenesis in Vivo pada Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) dan Pengaruh Asam Absisat terhadap Perkembangan in Vitro Bakal Embrio. Phd Theses From JBPTITBPP Biologi-ITB. (OnLine) <http://digilib.itb.ac.id/index.php>.Diakses 8 Februari 2016).
- Mori, M. 2008. Relationship between Lifestyle-related Diseases with the Intake of Indonesian Traditional Fruit Melinjo Rich in Phytoes-trogens. Niigata, Jepang. The 4<sup>th</sup> International Niigata Symposium on Diet and Health Integrative Function of Diet in Anti-Aging and Cancer Prevention.
- Muchtadi. D. 2009. Prinsip Teknologi Pangan Sumber Protein. Alfabeta. Bandung.
- Muchtadi.T.R dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. PAU Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Mukhlisah A.N., 2014. Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) dan Lama Penyimpanan yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Itik. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- North. O.M. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Avi Publishing Co., Inc., Connecticut.
- Panda, P.C.1996.Text Book on Egg and Poultry Technologi.Vukas PublishingHouse. Publ.,ltd.,Hisar
- Rahmawati S, Setyawati T.R, dan Yanti A,H . 2014. Daya simpan dan kualitas telur ayam ras dilapisi minyak kelapa, kapur sirih dan ekstrak etanol kelapa rosella. *J.Protobiont*. 3(1): 55 - 60.
- Robert, J. R.2004. Factors Affecting Eggs Internal Qualityand Eggs Sheel Quality in Laying Hens. *Rev.J. Poul*.41 : 161 – 177.
- Saleh, E., B. Kuntoro., W. N. H. Zain., E. Purnamasari. 2012. *Buku Daras Teknologi Hasil Ternak*. Suska Press. Pekanbaru
- Santoso, M. (2008). Inhibition of Fish Lipid Oxidation by the Extract of Indonesia Edible Plant Seed Melinjo. Japanese Society for Food Science and Technology. Kyoto, Jepang.
- Saputri, K.W. 2011. Efektivitas pengawetan dengan menggunakan minyak kelapa dalam mempertahankan kualitas telur ayam ras petelur.*Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian. Bogor.
- Sarwono, B. 1995. Pengawetan dan pemanfaatan telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Silversides, F.G and Scott T.A. 2000.The effect of storage and strain of hen on egg quality. *J. Poultry Sci*. 79: 1725-1729.

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.

- Soedjoedono. R. R. 2002. Higiene pangan asal hewan, telur, pelatihan penerapan HACCP pada industri pangan asal hewan yang diselenggarakan oleh FKHIPB. Bogor.
- Stadelman, W.J and O.J. Cotterril. 1995. Egg Science and Technology. Food Product Press An Imprint of The Haworrth.
- Stadelman, W.J. and O.J. Cotteriil, 1977. *Egg Science and Technology*. The 2 Edition. The AVI Publ. Co. Inc. West Port, Connecticut, New York.
- Standar Nasional Indonesia. 1995. Telur Konsumsi. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudaryani, T. 1996. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugitha, I Made. 1995. Teknologi Hasil Ternak. Diktat Kuliah. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Suprapti, L. 2002. Pengawetan Telur. Kanisius. Yogyakarta.
- Steel, R. G dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi 2 cetakan 2. Alih bahasa Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Syarief dan H. Halid. 1990. Buku Monograf Teknologi Penyimpanan Pangan. Laboratorium Rekayasa Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tangendjaja, B. dan E. Wina. 1998. Pengaruh Transfer cairan rumen dari domba Lokal ke domba Merino terhadap kemampuan mencerna kaliandra. Pros. Seminar Nasional Peternakan Veteriner. 448-454.
- Ummah. M.K 2010. Ekstraksi dan pengujian aktifitas antibakteri senyawa tanin pada daun belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) (kajian variasi pelarut), *Skripsi* Fakultas Fmipa Kimia Uin Malang. Malang.
- Yumma, M. H., A. Zakaria, dan V. M. A. Nugartiningasih. 2012. Kualitas Telur Ayam Arab (*Gallus turcicus*) *silver* dan *Gold*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(2): 19-24. Fakultas Peternakan Brawijaya. Malang.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Winarno dan Koswara. 2002. *Telur Pengawetan dan manfaatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Zulfikar, 2008, *Sifat Fisik dan Organoleptik Telur Ayam Ras Hasil Perendaman dalam Campuran Larutan Garam dengan Ekstrak Jahe yang Berbeda*, *Skripsi*, Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogo