

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, Adi P, Sutha N. 2016. *Potensi Ekstrak Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus lan lan) Sebagai Antioksidan Alami*. Dalam Jurnal Kimia Vol. 10.
- 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.
- Buckle, K.A., R.A. Edward, G.H. Fleet, and M. Wooton. 1987. *Ilmu pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Djaelani, M.A. 2016. *Kualitas telur ayam ras (Gallus L.) setelah penyimpanan yang dilakukan pencelupan pada air mendidih dan air kapur sebelum penyimpanan*. Dalam Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol 24 No 1, Hal 22-127.
- Fadilah, U.F., Sudjatinah dan A. Sampurno. 2018. *Pengaruh Perbedaan Lama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Fungsional Protein Telur Ayam Ras*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Semarang.
- 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.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Jakarta, Badan Litbang Kehutanan.
- Ilmia, N., T. Kurtini, dan V. Wanniatie. 2013. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fase Produksi Pertama*. Mahasiswa Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- 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.
- Karmila, M., Maryati, Jusmawati. 2008. *Pemanfaatan Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.), Sebagai Alternatif Pengawetan Telur Ayam Ras*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar.
- Kementerian Pertanian, 2010. *Buku Telur*. Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur*. Ebook pangan.
- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2014. *Produksi Ternak Unggas*. Edisi Revisi. Bandar Lampung: Aura Printing.
- Kusmajadi S. 2000. *Perubahan Kualitas Telur Ayam Ras dan Itik Selama Penyimpanan Pada Temperatur Kamar*. Jurnal Ilmu Ternak. Vol 6 No 2.
- Lesson, S. dan L.J. Caston. 1997. A Problem with Characteristic of the Thin Albumen in Laying Hens. Poultry Sci.
- Lestari, D., Riyanti, dan V. Waaniatie. 2015. *Pengaruh Lama Penyimpanan dan Warna Kerabang Terhadap Kualitas Internal Telur Itik Tegal*. Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3. Hal 7-14.
- Lestari, S., R. Malaka, S. Garantjang. 2011. *Pengawetan Telur dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (Gnetum Gnemon Linn)*. Jurnal Sains & Teknologi. Vol 13 No 2, Hal. 184-189.
- Maryati, J. dan M. Karmila. 2008. *Pemanfaatan Daun Jambu Biji (Psidium guajava l.) Sebagai Alternatif Pengawet Telur Ayam Ras*. Jurnal Nalar. Vol 1 No 7, Hal 320.
- Moehyi, S. 1992. *Makanan Intitusi dan Jaga Boga*. Jakarta: Bhrata.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. PAU Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muchtadi, T.R, Sugiyono dan F. Ayustaningwarno. 2011. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Cetakan ke 3. Bogor. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Mukhlisah, A.N. 2014. *Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo (Gnetum gnemon Linn) Dan Lama Penyimpanan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Itik*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Mutiar. S., K Anwar., Emriadi dan alfi. 2018. “*Studi awal tanin dari kulit kayu Acacia auriculiformis A. Cunn. Ex Benth dari hutan tanaman industry untuk bahan penyamak kulit*”. *Majalah Kulit, Karet dan Plastik*. 2 Desember 2018. Padang. Hal. 41-48.
- Naiborhu, P. E. 2002. *Ekstraksi dan Manfaat Ekstrak Mangrove (Sonneratia alba dan Sonneratia caseolaris) Sebagai Bahan Alami Antibakterial pada Patogen Udang Windu, Vibrio Harveyi*. Jurnal Ilmiah Institut Pertanian Bogor.

- Ningsih, I. 1983. *Pengaruh Warna Kerabang dan Kemasan Plastik Penyimpanan terhadap Kualitas Isi Telur Konsumsi*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nova, I. 2014. *Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras pada Fase Pertama*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Oktaviani, D. 2009. *Pengaruh Media Tanam Dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (Ananas comosus(L.)Merr.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Palacio dan Theis. 2009. *Introduction to Food Service*. Edisi ke 11. Ohio: Pearson Education.
- Rahayu, W.P. 2001. *Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*. Fakultas Teknologi Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmawati, S., T.R. Setyawati, dan A.P. Yanti. 2014. *Daya Simpan dan Kualitas Telur Ayam Ras Dilapisi Minyak Kelapa Kapur Sirih dan Ekstrak Etanol Kelopak Rosella*. Jurnal Protobiont Program Studi Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura. Pontianak. Vol 3 (1) Hal 55-60.
- Redha, A. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis*. Jurnal Belian Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak. Vol 9 (2) Hal 196 –202.
- Reshka, N.F dan I. Musfiroh. 2018. *Teknik Analisis Instrumentasi Senyawa Tanin Suplemen*. Artikel Tinjauan. Vol 16 (2), Hal 449-450.
- Riawan, Riyanti dan K. Nova . 2016. *Pengaruh Perendaman Telur Menggunakan Larutan Daun Kelor Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol 5 (1) Hal 1-7.
- Romanoff, A.L & A.J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. New York, John Willey and Sons Inc.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya Nangka*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, P.P., W.S. Rita, dan N.M. Puspawati. 2015. *Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Tanin Dari Ekstrak Daun Trembesi (Samanea saman (Jacq.) Merr) Sebagai Antibakterie scherichia coli (E. coli)*. Jurnal Kimia. 9. Hal 27-34.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. *Telur Ayam Konsumsi*. Jakarta: Badan Standar Nasional.

- Sari, D.P. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- 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.
- Sudaryani. 2000. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soejoedono.R. R. 2002. *Higiene pangan asal hewan, telur*. Pelatihan penerapan HACCP pada industri pangan asal hewan yang diselenggarakan oleh Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Steel, R.G.D dan J.H Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Alih Bahasa B Sumantri. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Syamsuhidayat, S.S and Hutapea, J.R, 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Syarief dan H. Halid. (1990). *Buku Monograf Teknologi Penyimpanan Pangan*. Laboratorium Rekayasa Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2000. *Egg Grading Manual*. Agricultural Handbooknumber 75, Washington, DC.
- Sasongko, W.T., L.M. Yusiati, Z. Bachruddin, dan Mugiono. 2010. *Optimalisasi Pengikatan Tanin Daun Nangka Dengan Protein Bovine Serum Albumin*. Buletin Peternakan. Vol 34. Hal 154-158.
- Wahyudi dan Misnawi. 1999. *“Kandungan Gizi dan Nilai Organoleptik”*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Winarno, F.G. 1997. *“Kimia Pangan dan Gizi”*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Winarno, F.G. dan Koswara, S. 2002. *“Telur, Komposisi, Penanganan dan pengolahannya”*. Bogor, M-Brio press.
- Yamamoto, T., Juneja, L. R. Hatta, and M. Kim. 1997. *Hen Eggs*. New York: CRC Press.