

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. 2007. "Pemanfaatan Ekstrak Kulit Kayu Akasia (*Acacia Auriculiformis*) Sebagai Bahan Pengawet Telur dan Pengaruhnya terhadap Kualitas dan Daya Simpan Telur" dalam Jurnal Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Amalina, N.N. 2016. *Penambahan Campuran Ekstrak Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) dan Kemenyan Putih (*Styrax Benzoin Dryand* sebagai Inhibitor Pembentukan Kalsium Karbonat (*Caco3*) dengan metode seeded Experimen*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anonim. 2010. *Manfaat Jambu Mete*. [http:// taksonomi jambu mete. Blogspot.co.id/2010](http://taksonomi.jambu.mete.blogspot.co.id/2010). Html [6 November 2010].
- Arief, A., M. Andriani, dan Widowati. E. 2013." *Pengaruh Penambahan Ekstrak Kayu Manis Terhadap Kualitas Sensoris, Aktivitas Antioksidan dan Aktivitas antibakteri Pada Telur Asin Selama Penyimpanan dengan Metode Penggaraman Basah*" Dalam Jurnal Teknosains Pangan (hal 22-25).
- Ariyani, M., T. Kusumaningsih, & M. B. Rahardjo. 2007. " *Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus sanguis**" dalam Jurnal PDGI. (halaman 45-51).
- Aswar, M. 2011. *Pengaruh konsentrasi perendaman larutan daun sirih (*Piper betle L.*) dan lama penyimpanan pada suhu ruang terhadap kualitas interior telur ayam ras*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Badan Perencanaan Pengembangan Nasional. 2007. *Seputar Budidaya Jambu Mete (*Anacardium occidentale Linn*)*. Tersedia di <http://www.mail-archive.com> [8 Januari 2017].
- Balnave, D. and J. N. Bird. 1996. *Relative efficiencies of yellow carotenoids of egg yolk pigmentation*. Asian Australian Journalis of Animal Science. Australia.
- Buckle, K. A., R. A. Edward, G. H. Fleet, and M. Wooton. 1987. *Ilmu pangan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Cybext. 2014. " *Standar Telur Ayam Segar untuk Konsumsi*". Tersedia di <http://cybex.pertanian.go.id>. [25

- Damanik, D.D.P., N. Surbakti, dan R. Hasibuan, 2014. “*Ekstrak eatehin dari daun gambir (Uncaria gambir Roxb) dengan metode maserasi*” dalam Jurnal Teknik Kimia USU. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ditjenbun, 2013. *Petunjuk Teknis Penilaian dan Penetapan Blok Penghasil Tinggi Jambu Mete*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- 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. Hal 122-127.
- Fidrianny, I., K. Ruslan, dan J. Saputra. 2012. “*Antioxidant Activities of Different.Polarity Extracts from Cashew (Anacardium Occidentale L.) Leaves and Isolation of Antioxidant Compound*” dalam Jurnal Medika Planta, Hal 1-12.
- Haryoto. 1993. *Pengawetan Telur Segar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Iza, A.L., F.A. Garhner and. B. Meller. 1985. *Effect of Egg and Season of the Year Quality*. Poultry Sci.
- Jazil, N., Hintono. A., dan Mulyani. S. 2012. *Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Cokelat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan*. Jurnal. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jazil, N., Hintono. A., dan Mulyani. S. 2013. “*Penurunan Kualitas Telur ayam Ras Dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan*” dalam Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. Hal 43-47.
- Karmila, M., Maryati, Jasmawati. (2008). *Pemanfaatan Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Sebagai Alternatif Pengawetan Telur Ayam Ras*. FMIPA.UNM. Makassar.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur*.
- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2014. *Produksi Ternak Unggas. Edisi Revisi*. Bandar Lampung: Aura Printing.
- Lesson, S. dan L.J. Caston. 1997. *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 Vol 3, Nomor 1 (Halaman 7-14).

- Masro'atun., D.R Nur., dan H. Ummul. 2017. “Efektivitas Ekstrak Daun Kakao Terhadap *Phytophthora palmivor*” dalam Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi. Hal 50-58.
- Mountney, G. J. 1976. *Poultry Products Technology*. 2nd Edition. The Avi Publishing Company Inc., Westport.
- Muchtadi, T.R, Sugiyono dan F. Ayustaningwarno. 2011. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bogor : Cetakan ke: 3. Institut Pertanian Bogor.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. PAU Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Munir, M.M. 2015. *Telur Tetes*. [http:// pengetahuan ayam praktis. Blogspot.co.id /2015/07/ rangkuman kuliah –tentang-telur. Html \[25 November 2019\]](http://pengetahuan ayam praktis. Blogspot.co.id /2015/07/ rangkuman kuliah –tentang-telur. Html [25 November 2019]).
- Mutiari, S., K. Anwar., Emriadi dan A. Alfi. 2018. “ Studi awal tanin dari kulit kayu *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth dari hutan tanaman industri untuk bahan penyamak kulit”. Majalah Kulit. Karet dan Plastik. 2 Desember 2018. Padang. Hal 41-48.
- Mutmainnah, B.Q. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Asap Cair Sekam Padi Grade 1 terhadap Beberapa Bakteri Pencemar Pangan*. Skripsi. Mataram: FMIPA Universitas Mataram.
- Naiborhu, P. E. 2002. “Ekstraksi dan Manfaat Ekstrak Mangrove (*Sonneratia alba* dan *Sonneratia caseolaris*) Sebagai Bahan Alami Antibakterial pada Patogen Udang Windu, *Vibrio Harveyi*” Scientific Journal of Bogor Agricultural University. Bogor: 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.
- Nugroho, A. 2013. *Bioaktivitas Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) terhadap *Eschericia Coli* Penyebab Kolibasilosis pada Babi*. Tesis. Program Studi Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Razali, N., R. Razab, S.M. Junit, and A.A. Aziz. 2008. “Radical Scavenging and Reducing Properties of Extracts of Cashew Shoots (*Anacardium occidentale* L.)” Journal Food Chemistry, Vol 11 (halaman 38-44).
- Riawan, Riyanti and K. Nova. 2017. “Pengaruh perendaman telur menggunakan larutan daun kelor terhadap kualitas internal telur ayam ras” Jurnal Ilmiah Peternakan Hal 1-7.

- Saha, P. K., S. D. Chowdhury, S. C. Das., and S. K. Saha. 1999. "Replacement value of two bangladeshi varieties of yellow corn for wheat in diet of laying chicken" Asian Australian Journal of Animal Science. Australia.
- Samli, H. E., A. Agma and N. Senkoylu. 2005. *Effects of Storage Time and Temperature on Egg Quality in Old Laying Hens J.* Hal 548-553.
- Saputra, R. 2014 "Pengaruh Lama Penyimpanan dan Warna Kerabang". Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sarwono, B. 1997. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur.* Edisi ke-4. Penebar Swadaya. Bandung.
- Sinurat AP, Setiadi P, Lasmini A, Darma ARJ. 1994. *Penggunaan cassapro (singkong terfermentasi) untuk itik petelur.* Ilmu dan peternakan Vol 8, Nomor 2 (halaman 28-31).
- Stadelman, W. J. and O. J. Cotteril. 1995. *Egg Science and Technology.* 4th Ed. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press, Inc. New York.
- Steel, R.G.D dan J. H Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik.* Alih Bahasa B Sumantri. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- 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. 2003. *Kualitas Telur.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulistiyawati, D. & S. Mulyati. 2009. *Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale, L) terhadap Candida albicans.* Biomedika, Hal 47-51.
- Sumitra, P. M. S and S. Made. 2012. "Pengetahuan pedagang tradisional dalam penanganan telur ayam". dalam Jurnal Indonesia Medicus Veterinus. Hal 657-673.
- United States Departement Of Agriculture (USDA). 2000. *Egg Grading Manual.* Agricultural Handbook Number 75. Washington DC.
- Wulandari, Z. 2004. *Sifat fisikokimia dan total mikroba telur itik asin hasil teknik penggaraman dan lama penyimpanan yang berbeda.* Hal 38-45.

- Yuliyanto, T. 2011. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Teh Hijau, Ekstrak Daun Jambu Biji, Dan Ekstrak Daun Salam Pada Pembuatan Telur Asin Rebus Terhadap Total Bakteri Selama Penyimpanan*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yuwanta. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.