

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2008. Telur Ayam Konsumsi. SNI 01-3926-2008. Jakarta, BSN.
- Bell, D. and Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg. United States of America. Kluwer Academic Publishers.
- Bukcle, K.A, R.A. Edwards, H.A. Fleet, M.Wotton. 2007. Ilmu Pangan , Purnomo H. Adiono, Penerjemah UI. Press Jakarta
- Farida, Y. dan Vanoria. 2008. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cylea barbata Miers*), Cincau Hitam (*Mesona Palustris B.*) dan Cincau Perdu (*Premna Parasitica Blume*) dengan Metode Perendaman Radikal Bebas DPPH. Fakultas Farmasi Universitas Pancasila.
- Hardini. 2000. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Telur Konsumsi dan Telur Biologis Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Kampung. FMIPA Universitas Terbuka.
- Harnyoto. 2010. Membuat Telur Asin. Jogjakarta. Kanisius.
- Hastang,. V.S. Lestari., dan A. Prayudi. 2011. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Permintaan Telur Ayam Ras dan Konsumen di Pasar Pa' Baeng-Baeng. Makassar. Journal Agribisnis Vol. X(3) 2011. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Indratiningsih, R.A dan Rihastuti. 1996. Dasar Teknologi Hasil Ternak Susu dan Telur. Gadjah Mada University. Jogjakarta.
- Indrawan, I.G., Sukada, I.M dan Suada, I.K. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. Artikel Telur. ISSN : 2301-784.
- Karmila, M., Maryati, dan Jusmawati. 2008. Pemanfaatan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Sebagai Alternatif Pengawetan Telur Ayam Ras. UNM. Makassar.
- Koswara, S. 2009. Teknologi Prngolahan Telur. Ebook Pangan.com
- Kurtini, T.K. Nova., D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Miftahendarwati. 2014. Efek Antibakteri Daun Jeruk Purut Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* (In Vitro). Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanudin. Makassar.

- Nova, I. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fase Produksi Pertama. *Jurnal Ilmiah Peternakan*.
- Nugraheni, M. 2013. *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. Jogjakarta. Graha Ilmu.
- Nurlela, J. 2015. The Effect of Leaf Green Grass Jelly Extract (*Cylea barbata Miers*) to Motility in Mice Balblc Male That Exposed Smoke. *J. Majority Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung*.
- Oguntunji, A.O and O.M Alabi. 2010. Influence of High Environmental Temperature on Egg Production and Shell Quality : a review. *Worlds Poultry Science Journal*. 66:739-750.
- Permanasari. 2015. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cylea barbata Miers*) sebagai Penghambat Pembentukan Biofilm Bakteri Salmonella Typhi. *Agromedicie and Medical Sciences*.
- Rahmawati S., Setyawati T.R., Yanti A.P. 2014. Daya Simpan dan Kualitas Telur Ayam Ras Dilapisi Kapur Sirih Dan Ekstrak Etanol Kelopak Rosella. Pontianak. Fakultas MIPA Universitas Tanjung Pura.
- Rijayanti, R. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang Terhadap Staphylococcus Aureus Secara Invitro. *Jurnal Naskah Publikasi Mahasiswa PSPD. Universitas Tanjung Pura*.
- Rimaldi, A. 2017. Kualitas Kimia Telur Ayam Ras yang Direndam Larutan Daun Sirih Sebagai Bahan Pengawet Dengan Level dan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, UIN SUSKA Riau*.
- Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. Johnwilley and Sons. Inc., New York.
- Santoso, S. *Panduan lengkap menguasai SPSS 16-2008*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 237 - 248.
- Scott, T.A. and Silverside, F.G. 2000. The Relationship Among Measure of Egg Albumen Height, pH and Whipping Volume. *J. Poultry Sci*. 83:1619-11623.
- Stadelman, W.J and O.J. Cotteril. 1973. *Egg Scince and Technology. The Second Edition*. The AVI Publ.co.inc. West Port Connecticut. New York.
- Steward, G.F. and J.C. Abbott. 1972. *Marketing Eggs and Poultry Third Printing*, Food and Agricultural Organization (FAO). The United Nation. Rome.
- Sudaryani, T. 2000. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna. 2005. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tjitrosoepomo. 2013. Taksonomi Tumbuhan. Jogjakarta. Gadjah Mada University Press.
- Umar, M.M., Sudaryani. S. dan Fuah, A.M. 2000. Kualitas Fisik Telur Ayam Kampung Segar di Pasar Tradisional, Swalayan dan Peternak di Kotamadya Media. Bogor.
- Utami, P. Dan Puspaningtyas, D.S. 2013. The Miracle of Herbs. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Utomo, D.W. 2010. Sifat Fisik Telur Ayam Ras yang Dilapisi dengan Lidah Buaya (*Aloevera*) Selama Penyimpanan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Winarno, F.G., dan S. Koswara. 2002. Telur : Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya. M-Brio Press. Bogor.
- Yamamoto, T., L.R. Juneja, H. Hatta., dan M.Kim, 2007. Hen Eggs: Basic and Applied Science. University of Alberta. Canada.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.