

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan Produksi Unggas. Jilid Pertama. Universitas Andalas.
- Abi, N. Lisnahan, C., V. dan Purwatiningsih, I. 2021. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Kualitas Internal, Indeks Busa dan Nilai Hauhg Unit Telur Ayam Ras. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 3(1):45-54
- Asjayani, R. 2014. Aplikasi Ekstrak Daun Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) pada Level dan Lama Simpan terhadap Kualitas Telur Ayam Ras. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2008. Telur Ayam konsumsi. BSN, Jakarta.
- Belitz, H. D and W. Grosch. 2009. *Food Chemistry*. Fourth Edition. Springer, Germany.
- Bell, C., Neaves, P., dan Williams, A. P. 2005. *Food Microbiology and Laboratory practice*. Blackwell Publishing. United Kingdom.
- Britannica, Encyclopaedia. *Britannica Book of the Year 2010*. Encyclopaedia Britannica, Inc., 2010.
- Buckle, K.A., Ra.Edward, G.H.Fleet and M.Wooton. 1986. Ilmu Pangan. Diterjemahkan oleh H.Purnomo dan Adiono. U.LPress. Jakarta
- Buckle, K. A., R. A. Edward, W. R. Day, G. H. Fleet dan M. Wotton. 1987. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Cahyadi, W. 2006. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Cornelia, A., Suada, I.K. dan Rudyanto, M.D. 2014. Perbedaan Daya Simpan Telur Ayam Ras yang Dichelupkan dan Tanpa Dichelupkan Larutan Kulit Manggis. *Indonesia MedicusVeterinus* 3(2): 112-119
- Desmiaty, Y. 2008. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanada (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor Hassk.*) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*.
- Djaelani, M.A. 2016. Kualitas Telur Ayam Ras (*Gallus L*) setelah Penyimpanan yang dilakukan Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur sebelum Penyimpanan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 24 (1): 122-127.
- Ernawati, T., Karisoh, L. C. M., Hadju, R., dan Siswosubroto, S. E. 2019. Pengaruh konsentrasi larutan daun jambu biji (*psidium guajava*) dan lama perendaman terhadap kualitas telur ayam ras. *Zootec*, 39(2), 241-248.
- Hadiwiyoto., S. 1983. Hasil Olahan Susu, Ikan, Daging dan Telur. Yogyakarta: Liberty
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB.

- Huopalati R, Lopez-Fandino R, Anton M, Schade R. 2007. *Bioaktif telur Senyawa*. Berlin (Jerman): Peloncat.
- Isti'anah. 2015. Aktivasi Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas ( *Premna Serratifolia*) Terhadap Bakteri (*Staphylococcus epidermidis*) Penyebab Bau Badan. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Pontianak. Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian (PKM-P).
- Joshi, A. A., Chilkawar, P. M., and Jadhav, B. A., 2012. Studies On Physicochemical Properties of Noni Fruit (*Morinda citrifolia*) and Preparation of Noni Beverages. *International Journal of Food Science, Nutrion and Dietetic*. 1(1), 3-8.
- Kaewmanee, T. 2010. Impact of salting on chemical compositions, physicochemical and functional properties of duck egg. Thesis. Food Science and Technology. Prince of Songkla University, Southern Thailand.
- Lestari, S., Ratmawati, M., dan Syamsudin, G. 2013. Pengawetan telur dengan perendaman ekstrak daun melinjo (*Gnetum gnemon linn*). *J. Sains & Teknologi*, 13(2), 184-189.
- Lestari, R. B., Mulyadi, A. SM., dan L, Hartanti. 2017<sup>a</sup>). Penggunaan Ekstrak Daun Kesum (*Poygonium Minus* Huds) Dengan Pelarut Air dan Etanol Pada *Edible Antimikrobia* Pengemas Sosis Daging Sapi. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Peternakan Berkelanjutan Ke-9*. Jatinangor: Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Liya. 2016. Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Singkil (*Premna corymbosa* Rottl & Willd). Karya Tulis Ilmiah. Samarinda: D-III Farmasi Akademi Farmasi Samarinda.
- Man, J. M. De. 1999. *Principles of Food Chemistry*. 3<sup>rd</sup> Ed. Aspen Publishers, USA.
- Maharani P. D. A, M. D. Anwar, dan S. M. Mardiaty. 2016. Bobot, Indeks Kuning Telur (IKT), dan Haugh Unit (HU) Telur Ayam Ras Setelah Perlakuan Dengan Pembungkusan Pasta Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). *Jurnal Fakultas Sains dan Matematika*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Maizura, M., A. Fazilah, M.H. Norziah, and A.A. Karim. 2008. Antibacterial activity of modified sago starch-alginate based edible film incorporated with lemongrass (*Cymbopogon citratus*) oil. *Intl. Food Res. J.* 15(2): 233–236.
- Marbun EMA., Restuati M. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun BuasBuas (*Premna pubescens* Blume) Sebagai Antiinflamasi pada Edema Kaki Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Jurnal Biosains* 1 (3)
- 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.
- Pribadi A, Kurtini T dan Sumardi. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik Dari Mikroba Lokal Terhadap Kualitas Indeks Albumen, Indeks Yolk, dan Warna

Yolk Pada Umur Telur 10 Hari. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan* (3) :180-184.

- Purwati D., Djaelani M.A., dan Yuniwanti E.Y.W. Indeks Kuning Telur (IKT), Haugh Unit (HU) dan Bobot Telur pada Berbagai Itik local di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi* 2015; 4(2): 1-9
- Rajendran R. 2010. Anti-Arthritic Activity of *Premna serratifolia* Linn., Wood against Adjuvant Induced Arthritis. *Avicenna Journal of Medical Biotechnology* 2010; 2(2): 101-108.
- Rajendran R and Basha N S. 2010. Antimicrobial activity of crude extracts and fractions of *premna serratifolia* L. root. *International J. of phytomedicines and Related industries*, 2:1.
- Rajendran R. 2010. Antimicrobial activity of different bark and wood of *Premna serratifolia*. *International J. of pharma and Bioscience*, 1:1-9.
- Refriyietni, W. 2011. Mutu fisik telur ayam ras. *skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Riawan, R., Riyanti, R., & Nova, K. 2017. Pengaruh perendaman telur menggunakan larutan daun kelor terhadap kualitas internal telur ayam ras. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(1), 1-7.
- Rohmawati, L., Sudjantinah., Sampurno, A. 2019. Sifat Fisikokimia Dan Fungsional Telur Ayam Ras Yang Disimpan Dalam Refrigerator Dengan Lama Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 1(1)
- Romanoff, A. L. dan A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg. Second Edition*. John Willey & Sons, Inc., New York.
- Samli, H. E., Agan, A., and Senkoylu, N. 2005. Effects Of Storage Time And Temperature On Egg Qualityin Old Laying Hens. *J. Appl. Poutl. Res.* 14(3), 548-553.
- Siregar, F. R., Hintono. A., dan Mulyani. S. 2012. Perubahan Sifat Fungsional Telur Ayam Ras Pasca Pasteurisasi. *Animal Agriculture Journal* 1 (1) : 521-528.
- Schaafsma, G. 2000. The Protein Digestibility-Corrected Amino Acid Score. *J. Nutr.* 130: 1865-1867.
- Stadelman, W. F. Dan O. J. Cotteril. 1995. *Egg Science and Tecnology*. 4th Edition. Food Products Press., An Imprint of the Haworth Press, inc., New York.
- Steel, P. G. D. and J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik. Terjemahan B. Sumatri. PT Gramedia. Jakarta.
- Sudaryani, T. 2000. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sudaryani, T. 2003. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulistina, L., O. Imanudin, A. Falahudin. 2017. Pengaruh perendaman ekstrak teh hijau (*Camellia Sinensis*) terhadap kualitas interior telur ayam ras. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan* 5(2):198-203
- Syarief dan H. Halid. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Penerbit Arcan. Jakarta. Kerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi IPB.

- Tamal, M. A. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Terhadap Ketebalan Kerabang dan Penyusutan Berat Telur Itik. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 43(2), 179-191.
- Tooy, M. D., Lontaan, N. N., Karisoh, L. C. M., dan Wahyuni, I. 2021. Kualitas Fisik Telur Ayam Ras Yang Direndam Dalam Larutan The Hijau (*Camellia senensis*) Komersial. *Zootec*, 41(1), 283-290.
- United States Department of Agriculture. 2000. *United States standards, grades, and weight classes for shell eggs*. Diakses pada 30 Maret 2021.
- Usman, M. 2015. Karakteristik Fisikokimia Telur Infertil Hasil Afkir Industri Penetasan Pada Lama Penetasan Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Vadivu, R., Suresh, A.J., Girinath, K., Kannan, P.B., Vimala, R., dan Kumar, N.M.S. 2009. Evaluation of Hepatoprotective and In-Vitro Cytotoxic Activity of Leaves of *Premna serratifolia* Linn. *J. of Scien. Research*. 1(1): 145-152.
- Wahyuni S, Mukarlina, dan Yanti AP. 2014. Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia*) Terhadap Jamur *Diplodia* sp. Pada Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). *Jurnal Protabiont*. Vol 3 (2) : 274 – 279
- Widyantara, P.R.A., Dewi G.A.M. K., dan Ariana IN.T. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Telur Komsumsi Ayam Kampung dan Ayam Lohman Brown. *Majalah Ilmiah Peternakan* 20 (1)
- Wulandari E, Rachmawan O, Tafik A, Surwano N dan Faisal A. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Pipper betle*.L) Sebagai Perendam Telur Ayam Ras Konsumsi Terhadap Daya Awet Pada Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Kajian Islam, Sains dan Teknologi* Vol. 7 No .2. Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.