

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2013. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Agustina, N., I. Thohari, D. Rosyidi. 2013. Evaluasi sifat putih telur ayam pasteurisasi ditinjau dari pH, kadar air, sifat emulsi, dan daya kembang *angel cake*. *Jurnal Ilmu–Ilmu Peternakan*. Vol 23 (2): Hal. 6 – 13.
- Amiruddin, dkk. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Hipofisa Sapi terhadap Peningkatan Produktivitas Ayam Petelur pada Fase Akhir Produksi. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol.8 No.1.
- Astria N., dan H. Has. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Fertilitas Serta Energi Tetas Telur Ayam Kampung Persilangan. Seminar Nasional Studi Kuantitatif Terapan. Fakultas Peternakan, Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Azizah, N. M. A. Djaelani dan S. M. Mardiaty. 2018. Kandungan protein, indeks putih telur (IPT) dan hough unit (HU) telur itik setelah perendaman dengan larutan daun jambu biji (*Psidium guajava*) yang disimpan pada suhu. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 3(1):46-55.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2008. SNI 3926:2008 *Telur Ayam Konsumsi*. BSN, Jakarta.
- Banong, S. 2012. Manajemen Industri Ayam Ras Petelur. Masagena Press, Makassar.
- Barutu, M. S. L. Elisabet, P. Hadri, dan Trioso. 2016. Kualitas Masa Simpan Telur Ayam Konsumsi Pada Suhu Ruang. *Central Library of Bogor Agricultural University*.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/84067>
- Cornelia, A., I. S. Ketut, dan D.R.Mas. 2014. Perbedaan Daya Simpan Telur Ayam Ras yang Dichelupkan dan Tanpa Dichelupkan Larutan Kulit Manggis. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 3(2): 112 – 119 ISSN : 2301-7848.
- Djaelani, A.M. 2016. Ukuran rongga udara, pH telur dan diameter putih telur, ayam ras (*Gallus L.*) setelah pencelupan dalam larutan rumput laut dan disimpan beberapa waktu. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 1(1): 19-23.

- Faikoh, N.E. 2014. Keajaiban Telur. Istana Media. Yogyakarta.
- Hargitai, R., R. Mateo, dan J. Torok. 2012. Shell thickness and pore den relation to shell colouration female characterstic, and enviroental factors in the collared flyctcher *Ficedula albicollis*. *J. Ornithol.* 152:579-588.
- Herly, M. 2018. Pemanfaatan Daun Jambu Biji dan Daun Jati Beserta Kombinasinya Pada Lama Penyimpanan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Organoleptik Telur Pindang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin Makasar.
- Jazil, N., A. Hintono, S. Mulyani. 2013. Penurunan kualitas telur ayam ras dengan intensitas warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol 2(1):43-47
- 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. 2012. *Produksi Ternak Unggas*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2014. *Produksi Ternak Unggas Edisi Revisi*. Aura Printing Dan Publishing. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lamarang, A., A. Yelnetty, L.C.M. Karisoh dan N.N. Lontaan. 2020. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras. *Zootec* 40(1): 150- 159.
- Latief, 2019. Pengawetan Telur Dengan Daun Jambu Biji. <https://independent.academia.edu/JuraidAbdLatief>
- Lestari, L., S.M. Mardiaty dan M.A. Djaelani. 2018. Kadar protein, indeks putih telur, dan nilai hauhg unit telur itik setelah perendaman ekstrak daun salam dengan waktu penyimpanan yang berbeda pada suhu 4oc. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 3(1): 39-45.
- Muhlisin, M., S., Noer dan Komarudin. 2015. Pemanfaatan Sampah Kulit Pisang dan Kulit Durian Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Pasta Batu Baterai. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*.
- Muktadi. 2010. *Telur dan Pengolahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

- Mulza, P. D, Ratnawulan dan Gusnedi. 2013. Uji Kualitas Telur Ayam Ras Terhadap Lamanya Penyimpanan Berdasarkan Sifat Listrik. *Jurnal Pillar of Physics* Vol. 1 : 111-120
- Ningsih, A. P. 2013. Uji Aktivitas Anti bakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi* Universtas Andalas.
- Nova, I., T. Kurtini, dan V. Wanniatie. 2013. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fase Produksi Pertama. *Jurnal Ilmu Peternakan* 2.
- Pando, S., L. Thomsen, A. Balen. 2012 Physical transpor properties of marine microplastic poution. *Journal Biogeosci.* Vol 9:18755 – 18798.
- Purwati, D., Djaelani, M. A., & Yuniwarti, E. Y. W. 2015. Indeks kuning telur (IKT), haugh unit (HU) dan bobot telur pada berbagai itik lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi.* Vol 4(2): 1-9
- Putri, D.A.M., M.A. Djaelani, S.M. Mardiaty. 2016. Bobot Indeks Kuning Telur dan Hough Unit Telur Ayam Ras. *Jurnal Bioma.* Vol 18(1):7-13.
- 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. Fakultas MIPA Universitas Tanjung Pura, Pontianak.
- Respati, E., L. Hasanah, S. Wahyuningsih, Sehusman, M. Manurung, Y. Supriyani, dan Rinawati. 2013. Buletin Konsumsi Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Vol 4(2) : 1-56.
- Romantica E., I. Thohari, dan L. E. Radiati. 2018. Pengaruh Lama Fermentasi yang Berbeda pada Pembuatan Tepung Telur Pan Drying terhadap dari Kandungan Air, Rendemen, Energi Buih serta Kestabilan Buih.
- Siregar, F.R., A. Hintono, dan S. Mulyani. 2012. Perubahan sifat fungsional telur ayam ras pasca pasteurisasi. *Animal Agriculture Jurnal.* Vol.1(1): 521-528
- Septiani Anggitasari. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif Dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan.* Vol 40.3 h180- 187.
- Stevi., G. D., G.K. Dewa. dan, S.K., Vanda. 2012. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik Dari Kulit Buah Manggis (*Gracinia mangostana* L.). *Jurnal*

MIPA Unsrat Online. Fakultas MIPA Universitas Sam Ratulangi, Manado.

- Sudirman, A.T. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sulistina, L., I. Oki, dan F. Aaf. 2017. Pengaruh Perendaman Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol (2): 198-203.
- Sumitra, P. M. S., dan S. Made. 2012. Pengetahuan pedagang tradisional dalam penanganan telur ayam. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 1(5): 657-673.
- Suryani, R. 2015. Beternak Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau. Arcitra. Yogyakarta.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Membuat Pupuk Organik*. Baru Press . Jakarta.
- Tindjabate, R.S., I.K. Suada dan M.J. Rudyanto. 2014. Pengawetan telur ayam ras dengan pencelupan dalam ekstrak air kulit manggis pada suhu ruang. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 3(4): 310-316.
- Velumani, S. 2016. Phytochemical Screening and Antioxidant Activity Of Banana Peel. *International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education*. Vol 2 (1) : 91-102.
- Wedana, I.P.C., I.K.A. Wiyana dan M. Wirapartha. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas fisik telur ras yang diperlihara secara intensif. *Journal of Tropical Animal Science*. Vol 5 (1): 1-10.
- Winarno. 2014. Pencegahan Kerusakan Bahan Pangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Vol 3(4) : 104-112.
- Wulandari, Rachmawan, Taufik, Suwarno, dan Faisal, 2013. Menyatakan bahwa Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Pipper Betle.L) Sebagai Perendam Telur Ayam Ras Konsumsi Terhadap Daya Awet Pada Penyimpanan Suhu Ruang. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Fakultas Sains dan Teknologi UIN SGD. Bandung.