

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., T. Ramdhan., dan M. Yanis. 2015. “Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*)”. Dalam Buletin Pertanian Perkotaan, 5. Hal. 35-44.
- Anatalia, Ch.S., Sigar, E.H.B. Sondakh., F.S. Ratulangi., dan C.K.M. Palar. 2020. “Pengaruh Perendaman Dalam Larutan Ekstrak Tanin Biji Alpukat Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras”. Dalam Zootec, 40. Hal. 794-803.
- Dangur, S.T., N.H.G. Kallau., dan D.A Wuri. 2020 “Pengaruh Infusa Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Preservatif Alami Terhadap Kualitas Daging Babi”. Dalam Jurnal Kajian Veteriner, 8. Hal. 1-23.
- Djaelani, M.A. 2016 “Ukuran rongga udara, pH telur dan diameter putih telur, ayam ras (*Gallus L.*) setelah pencelupan dalam larutan rumput laut dan disimpan beberapa waktu”. Dalam Buletin Anatomi dan Fisiologi, 1. Hal 19-23.
- 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”. Dalam Jurnal Teknologi Hasil Pertanian Universitas Semarang. Hal. 1-10.
- Foidl, N., H.P.S. Makkar., and K. Becker. 2001. “*The Potential of Moringa Oleifera for Agricultural and Industrial Uses*”. In Dar Es Salaam.
- Hardianto., I.G.K. Suarjana., dan M.D. Rudyanto. 2012. “Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Telur Ayam Kampung Ditinjau dari Angka Lempeng Total Bakteri”. Dalam Jurnal Indonesia Medicus Veterinus, 1. Hal. 71-84.
- Hardini, S.Y.P.K. 2000. “Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Telur Konsumsi dan Telur Biologis Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Kampung”. FMIPA Universitas Terbuka.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur*. eBookPangan.com.
- Lestari, S., R. Malaka., dan S. Garantjang. 2011. “Pengawetan Telur Dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon Linn*)”. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Meigaria, K.M., I.W. Mudianta., dan N.W. Martiningsih. 2016. “Skринing Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor”. Dalam Jurnal Wahana Matematika dan Sains, 10. Hal. 1-11.

- Musadiq, A., Nurliana., Sugito., T.Z. Helmi., Rozlizawaty., Razali. 2017. "*Efek Penyimpanan Pada Suhu Kamar Dan Refrigerator Terhadap Kualitas Telur Ayam Setelah Pemberian Sinbiotik Akbisprop Dalam Ransum*". Dalam JIMVET, 1. Hal. 343-350.
- Nova, I., T. Kurtini., dan V. Wanniatie. 2014. "*Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fase Produksi Pertama*". Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture Lampung University. Hal. 16-21
- Putra, I.N.K. 2014. "*Potensi Ekstrak Tumbuhan Sebagai Pengawet Produk Pangan*". Dalam Media Teknologi Pangan, 1. Hal. 81-95.
- Putra, I.W., A.A. Dharmayudha., dan L. Made. 2016. "*Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera L) di Bali*". Dalam Indonesia Medicus Veterinus, 5. Hal. 464-473.
- Riawan, Riyanti, dan K. Nova. 2017. "*Pengaruh Perendaman Telur Menggunakan Larutan Daun Kelor Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 5. Hal. 1-7.
- Santhi, D.G.D.D. 2017. "*Pemeriksaan Organoleptis Dan Ph (Keasaman) Sebagai Syarat Mutu Keamanan Ikan Tuna (Thunnus Sp)*". Bagian Patologi Klinik Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar.
- Sihombing, R., T. Kurtini., dan K. Nova. 2014. "*Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fasekedua*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 2. Hal. 81-86.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. "*Telur Ayam Konsumsi*". Badan Standarisasi Nasional I (3926). Hal. 1-8.
- Trihadi, B., dan D.A. Triawan. 2016. "*Penggunaan Ekstrak Kulit Manggis Hasil Ekstraksi Alkohol*". Dalam Jurnal Gradien, 12. Hal. 1209-1215.
- Wangti, S., H.S. Kusuma., dan Y.N. Ulvie. 2018. "*Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Telur terhadap Kualitas Telur Ayam Ras (Gallus L) di Instalasi Gizi RSUP Dr Kariadi Semarang*". Dalam Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, 1. Hal. 247-254.
- Wedana, I., I. K. Wiyana., dan M. Wirapartha. 2017. "*Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam Ras Yang Di Pelihara Secara Intensif*". Dalam Peternakan Tropika, 5. Hal. 1-10.
- Widarta, I.W.R. 2018. *Teknologi Telur*. Bali: Universitas Udayana.

Widyantara, P.R., G.K. Dewi., dan I.N. Ariana. 2017. "*Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung Dan Ayam Lohman Brown*". Dalam Majalah Ilmiah Peternakan, 20. Hal. 5-11.