

DAFTAR PUSTAKA

- Cornelia, A., Suada, I. S., Rudyanto, M. ., Sigar, A. C., Sondakh, E. H. B., Ratulangi, F. S., & Palar, C. K. M. (2020). SKRIPSI_NOVIA_WAHYUANA_TRIAWATI_(0910550220).pd f. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 3(2), 794. <https://doi.org/10.35792/zot.40.2.2020.30833>
- Datukramat, D. F., Hadju, R., Yelnetty, A., dan Tamasoleng, M. (2021). Pengaruh penggunaan larutan kulit pisang goroho (*Musa acuminate L.*) terhadap sifat fisik telur ayam ras. *Zootec*, 41(1), 174. <https://doi.org/10.35792/zot.41.1.2021.32537>
- Djaelani, M. A. (2016). Ukuran rongga udara , pH telur dan diameter putih telur , ayam ras (*Gallus L.*) setelah pencelupan dalam larutan rumput laut dan disimpanan beberapa waktu Air Cell Size , pH of Egg , and Diameter of Albumen Chicken (*Gallus L.*) After Dipped in to Seawee. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi, Volume 1 N*, 19–23.
- Dinni, Bakhtra, Rusdi, A. M. (2016). Penetapan Kadar Protein Dalam Telur Unggas Melalui Analisis Nitrogen Menggunakan Metode Kjeldahl. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), 143–150. <https://doi.org/10.1159/000301932>
- Hajrawati, C., Likadja, dan Hessy, D. (2013). Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Kulit Buah Kakao dan Lama Penyimpanan terhadap Daya Awet Telur Ayam Ras. *Agriplus*, 22(1), 43–49.
- Hatijah, N. N., H, F., dan H, H. (2018). Evaluasi karakteristik fisikokimia telur infertil sisa hasil penetasan yang di fermentasi menggunakan *Saccharomyces cerevisiae* Pada Level Yang Berbeda. *Jitp*, 6(2), 81–87.
- Ilmi, Z. L. (2016). Keragaman Kultivar Pisang Kepok (*Musa acuminata x Musa balbisiana* (ABB) cv. Kepok) di Kabupaten Malang Berdasarkan Karakter Morfologi dan Molekuler RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA). *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan farmaka tropis Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.
- Indrawan, I. G., Sukada, I. M., dan Suada, I. K. (2012). Kualitas Telur Dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur Di Tingkat Rumah Tangga. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(5), 607–620.
- Kurtini, T., Sarkoni, dan Nova, K. (2015). The Comparison of Ten Days Old Eggs from Different Layer Strain on Shell Thickness, Weight Lost, And Haugh Unit Value. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4), 217–220.

- Kusuma, H. P., Muhfahroyin, dan Noor, R. (2020). Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi Pada Materi Keanekaragaman Hayati Melalui Inventarisasi dan Karakteristik Morfologi Suku Musaceae (Pisang-Pisangan). *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi Univeritas Muhammadiyah Metro)*, 11(1), 51–58.
- Lamanta, I. L. (2020). Pemanfaatan Akar Eceng Gondok (*Eocornia Crassipes*) Sebagai Bahan Pengawet Telur Ayam Ras. *Jambura Journal of Animal Science*, 3(1), 46–53. <https://doi.org/10.35900/jjas.v3i1.2711>
- N. Suryani, N. S. dan H. I. W. (2012). Fertilitas Telur Dan Mortalitas Embrio Ayam Kedu Pebibit Yang Diberi Ransum Dengan Peningkatan Nutrien Dan Tambahan *Sacharomyces cerevisiae*. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 389 – 404, 1(1), 389–404. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Nova, I., Kurtini, T., dan Wanniatie. (1997). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kulaitas Internal Telur Ayam Ras pada Fase Produksi Pertama. *Department of Animal Husbandry Faculty of Agriculture Lampung University*, 16–21.
- Sigar, A. C., Sondakh, E. H. B., Ratulangi, F. S., dan Palar, C. K. M. (2020). Pengaruh Perendaman Dalam Larutan Ekstrak Tanin Biji Alpukat Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras. *Zootec*, 40(2), 794. <https://doi.org/10.35792/zot.40.2.2020.30833>
- SNI 01-3926:2008. (2008). SNI 3926:2008 Telur Ayam Konsumsi. *Standar Nasional Indonesia*, 1–8.
- Triawati, N. W., Thohari, I., & Rosyidi, D. (2015). Evaluation of Pasteurized Chicken Egg on Albumen Foam, Stability Foam and Coagulation and Volume of Sponge Cake. *Animal Husbandry Faculty*, 0, 1–11.
- Zulfatunnisa, Z., Susilo, A., dan Thohari, I. (2015). The Effect Used at Egg Preservation Using Paraffin and the Use of Sodium Bicarbonate on Physical, Chemical and Organoleptical Characteristcs of Egg Crackers. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 10(1), 54–72. <https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2015.010.01.7>