

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasya, S., I. B. N. Swacita, dan I. K. Suada. 2020. *Perbandingan Kualitas Fisik Objektif Daging Sapi Bali Produksi Rumah Pemotongan Hewan Karangasem, Klungkung, dan Gianyar*. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(3):361–369.
- Ardiansyah, A., R. Riyanti, D. Septinova, dan K. Nova. 2021. Kualitas Fisik Daging Broiler Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Animals*. 5(1):50–56.
- Daryono, B. S. dan Mushlih, M. 2016. Pola Pewarisan Kaki Rengket secara Autosomal Resesif dan Koefisien Inbreeding pada Ayam Pelung di Cianjur. *Jurnal Veteriner* 17(2):218- 225.
- Dewi, S. H. C. 2013. Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung dengan Ransum Berbasis Konsentrat Broiler. *Jurnal Agrisains*. 4(6):42–49.
- Edowai, E., E. Landra, S. Tumbal, dan F. M. Maker. 2019. Penampilan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung di Distrik Nabire Kabupaten Nabire. *Jurnal Fapertanak*. 4(1):50–57.
- Fitria, V. D., Abun, dan Rachmat Wiradimadja. 2016. *Imbangan Efisiensi Protein Ayam Kampung yang Diberi Ransum Mengandung Limbah Udang Produk Fermentasi*. Universitas Padjadjaran. 3:1–13.
- Hidayat, C., Iskandar S dan T. Sartika. 2011. Respon Kinerja Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Terhadap Perlakuan Protein Ransum Pada Masa Pertumbuhan. *JITV*.
- Indra, I., Tanwiriah, W. dan Widjastuti, T. 2015. *Bobot Potong, Karkas, dan Income Over Feed Cost Ayam Sentul Jantan Pada Berbagai Umur Potong*. *Students e-Journal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*, 4(3): 1-10
- Jahidin, J. P. dan M. Monica. 2018. Efek Penggunaan Ekstrak Buah Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Terhadap Kualitas Fisik Daging Kerbau. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 21(1):47–54.
- Johari, S., Sutopo, E. Kurnianto, dan E. Hasviara. 2008. Polimorfisme Protein Darah Ayam Kedu. *Jurnal Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 33 (4): 313-318.

- Kartikasari, L. R., Hertanto, B. S., Santoso, I., & Patriadi, M. (2018). Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Berbasis Jagung Dan Kedelai Dengan Supplementasi Tepung Purslane (*Portulaca Oleracea*) P. *Jurnal Teknologi Pangan*.
- Komariah, S. Rahayu, & Sarjito. 2009. Sifat Fisik Daging Sapi, Kerbau, dan omba pada Lama Postmortem yang Berbeda. *Jurnal Peternakan*.
- Makmur, A., Sugito, dan Samadi. 2018. *Efek Pemberian Berbagai Jenis Feed Additive Terhadap Kadar Air dan Protein Daging Ayam Kampung Super (Gallus Domesticus)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018.
- Meyliyana, Mugiyono, S. dan Roesdiyanto. 2013. Bobot Badan Berbagai Jenis Ayam Sentul Di Gabungan Kelompok Tani Ternak Ciung Wanara Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(3): 985-992.
- Nasrul Haq, A., D. Septinova, dan dan Purnama Edy Santosa. 2015. The Physical of Beef from Traditional Market in Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3):98–103.
- Ollong, A. R., Arizona, R., & Badaruddin, R. (2019). Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler yang Diberi Minyak Buah Merah dalam Pakan Komersial. *Jurnal Ilmu Peternakan Tropis*.
- Pratama, A., K. Suradi, R. L. Balia, H. Chairunnisa, D. S. Sutardjo, L. Suryaningsih, J. Gumilar, E. Wulandari, dan S. Putranto. 2015. Evaluasi karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan Hidup. *Ilmu Ternak*. 15(2):61–64.
- Prayitno, A. H., E. Suryanto, dan Z. (Zuprizal). 2012. *Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil (Vco)*. Buletin Peternakan. 34(1):55.
- Putra,A.W., P. Trisunuwati, T. Widyaputri. 2022. Pengaruh Lama dan Intensitas Cahaya Terhadap Performa Produksi Ayam Arab (*Gallusturciccus*). *Jurnal Ternak Tropika*,23(1):63–70.
- Sariati, Nuraini dan D. Agustina. 2016. Pengaruh Jenis Formulasi Ransum Terhadap Penampilan Ayam Tolaki Umur 12-18 Minggu yang Dipelihara Secara Intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*.
- Sartika T, Iskandar S. 2007. Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya. Edisi Pertama. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

- Shanks, B. C., D.M. Wolf, and R. J. Maddock. 2002. Technical note : The effect of freezing on Warner Bratzler Shear Force Values Of Beef Longissimuss Steak Across Several Postmortem Aging Periods. *J. Anim.Sci* 80 : 2122-2125.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. *Ilmu dan Nutrisi Daging*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Sulandari, S., Zein, M.S.A., Sartika, T., 2008. Molecular Characterization of Indonesian Indigenous Chickens based on Mitochondrial DNA Displacement (D)-loop Sequences. *Hayati Jurnal Biosciences*.
- Suryanadi, N. W., I. B. N. Swacita, dan N. K. Suwiti. 2022. *Karakteristik Fisik Otot Aktif Daging Sapi Bali yang Diberikan Pakan Tambahan dan Growth Promotor*. *Buletin Veteriner Udayana*. (158):391.
- Tirta, A., D. A. N. Lindawati, dan I. N. S. Miwada. 2016. Kajian Kualitas Fisik Daging Kambing yang Dipotong di Rph Tradisional Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(2):48–51.
- Utami, W. G., N. Ginting, dan T. H. Wahyuni. 2014. Utilization of Crude Papain Enzyme yo Improve Quality Old Horse That Has Been Rejected At Humpang Hasundut.
- Variani, V., M. A. Pagala, dan H. Hafid. 2017. Kajian Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Pada Berbagai Bobot Potong dan Pakan Komersial yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 4(2):40
- Yumna,M.H., A. Zakaria, V.M. Ani. 2011. Kuantitas Dan Kualitas Telur Ayam Arab (Gallus Turcicus) Silver dan Gold. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(2):19–24