

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. dan S. K. Y. Hiola. 2017. Analisis Preferensi Konsumen terhadap Produk Olahan Ayam di Kota Makasar. *Jurnal Galung Tropika*. 6(3):174–184.
- Anas, M., I. D. Novieta, dan Fitriani. 2019. Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale R*) yang Berbeda terhadap Nilai pH dan Susut Masak Daging Entok (*Cairina moschata*). *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 2:26–27.
- Anggraini, A. D., W. Widodo, I. D. Rahayu, dan A. Sutanto. 2019. Efektivitas Penambahan Tepung Temulawak dalam Ransum sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(2):222–227.
- Anita, W., Pratama, I.S.Setiasih, S. D. M. 2019. Perbedaan Penurunan Nilai a*, b* dan l* pada Daging Ayam Broiler (*Gallus domesticus*) Akibat Ozonasi dan Perebusan. *Pasundan Food Technology Journal*. 6(2):86-90.
- Ardiansyah, A., Riyanti, Rr., Septinova, D., dan N. K. 2021. Kualitas Fisik Daging Broiler di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan 5 (1): 50-56*.
- Basri, H., A. Syamsuddin, dan D. R. A. Daning. 2019. Kualitas Organoleptik dan Nilai pH Kulit Kopi yang di Fermentasi dengan Penambahan Level *Trichoderma sp.* yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 3(1):1–5.
- Paramita, C.H., Wulandari E, dan K. S. 2012. Pengaruh Impulse Stimulasi Listrik dan Konsentrasi CaCl₂ terhadap Sifat Fisik Daging Ayam Petelur Afkir. *Jurnal E-Students*. 1(1):1–6.
- Dameanti, F. N. A. E. P., M. A. Firdaus, N. Titisari, S. Aditya, dan I. Guritno. 2020. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Produktivitas Telur Ayam Kampung Unggulan Balitbangtan (KUB) Fase Layer. *Jurnal Medik Veteriner*. 3(2):166.
- Domiszewski, E., Bienkiewicz, G., dan Plust, D. 2011. *Effects of Different Heat Treatments on Lipid Quality of Striped Catfish Acta Sci. Pol., Technol. Aliment.* 10(3):359–373.
- Dwiari, S. R., D. D. Asadayanti, Nurhayati, M. Sofyaningsih, S. F. A. R. Yudhanti, dan I. B. K. W. Yoga. 2008. *Teknologi Pangan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan 1(4):1-282.

- Dwiloka, B. dan Atmomarsono, U. 2010. Kandungan Logam Berat pada Daging Dada dan Paha Ayam Broiler yang Dipelihara dengan Sistem Kandang Panggung Setelah Direbus dan Dikukus. *Undip*. 1(2):1-17.
- Afriza, E.D., Rd. Nurdianti,R.S.,Sartika, S.H., dan Nirbita, B.N. 2022. Peningkatan Keterampilan Pengolahan *Frozen Food* dalam Rangka Menumbuhkan Perekonomian dan Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(1):159–164.
- Ediyanto, H., E. Wiyanto, dan S. Erina. 2018. Perbedaan Performans Antara Ayam Kampung Lokal, Ayam Kampung Unggul dan Ayam Kampung Super. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*. 1(10):708–714.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2017. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur.6(1): 1–9.
- Floriantini, K. W., Okarini, I. A., dan Wirapartha, M. 2021. Efek Marinasi Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*) dan Powder Bawang Putih terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik Daging Ayam Petelur Afkir. *Jurnal Peternakan Tropika*. 9(2):364–377.
- H. Suryo, T. Y. dan I. 2020. Pengaruh Pemberian Probiotik Sebagai Aditif Pakan terhadap Kadar Kolesterol, *High Density Lipoprotein* (HDL) dan *Low Density Lipoprotein* (LDL) Dalam Darah Ayam Kampung. 5(3):248–253.
- Hartono, E., Iriyanti, N., dan Santosa, R. S. S. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan Daging Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(4):10–19.
- Hidayah, R., I. Ambarsari, dan S. Subiharta. 2019. Kajian Sifat Nutrisi, Fisik dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia Indonesian Journal of Animal Science*. 21(2):93.
- Irawati, A., W. Warnoto, dan K. Kususiah. 2016. Pengaruh Pemberian Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap pH, Daya Ikat Air, Susut Masak dan Uji Organoleptik Sosis Daging Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(2):125–135.
- Isfanida, P. K., Susanti, S., dan Bintoro, V. P. 2020. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Buah Semu Jambu Monyet terhadap Karakteristik Fisik , Kimia dan Organoleptik Daging Ayam Kampung. *Jurnal Teknologi Pangan*. 4(2):103–109.
- Jaelani, A.Dharmawati, S. dan W. 2014. Berbagai Lama Penyimpanan Daging

- Ayam Broiler Segar Dalam Kemasan Plastik Pada Lemari Es (Suhu 4°C) Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik. Ziraa'Ah Majalah Ilmu Pertanian 39(3):119–128.
- Kasanah, S.R., Wardoyo, dan Susanto, E. 2016. Pengaruh Lama Pengeringan pada Suhu yang Berbeda terhadap Karakteristik Dendeng Giling Daging Ayam Kampung. *Jurnal Ternak*. 7(2):1–8.
- Kusumaningrum, A. Widiyaningrum, P. dan Mubarak, I. 2013. Penurunan Total Bakteri Daging Ayam dengan Perlakuan Perendaman Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Jurnal MIPA*. 36(1):14–19.
- Lapase, O.A., Gumilar, J., dan Tanwiriah, W. 2016. Kualitas Fisik (Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Akibat Lama Perebusan). *Students E Journal*. 5(4):1–7.
- Mahardika, I. G., G. A. M. Kristina Dewi, I. K. Sumadi, Dan I. M. Suasta. 1970. Kebutuhan Energi dan Protein Untuk Hidup Pokok dan Pertumbuhan pada Ayam Kampung Umur 10-20 Minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 16–21.
- Merthayasa, J. D., I. K. Suada, dan K. K. Agustina. 2015. Daya Ikat Air, pH, Warna, Bau dan Tekstur Daging Sapi Bali dan Daging Wagyu. *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(1):16–24.
- Moenek, D. A. dan A. B. Oematan. 2017. Endoparasites in the Backyard Chicken (*Gallus domesticus*). 5(2):84–90.
- Nullah, L. N., H. Hafid, dan A. Indi. 2016. Efek Bahan *Filler* Lokal terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Bakso Ayam Petelur Afkir. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(2):58–63.
- Nur, K. dan H. dan Mihrani. 2022. Sifat Organoleptik dan Nilai Susut Masak Daging Broiler Menggunakan Beberapa Jenis Pakan Herbal. *Politeknik Pertanian Negeri Pangkep*. 1(10):535–546.
- Permadi, S. N., S. Mulyani, dan A. Hintono. 2012. Kadar Serat, Sifat Organoleptik, dan Rendemen Nugget Ayam yang Disubstitusi dengan Jamur Tiram Putih (*Plerotus ostreatus*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(4):115–120.
- Pramesthi, D., I. Ardyati, dan A. Slamet. 2020. Potensi Tumbuhan Rempah dan Bumbu yang Digunakan dalam Masakan Lokal Buton sebagai Sumber belajar. *Biodik*. 6(3):225–232.
- Pratama, A., K. Suradi, R. L. Balia, H. Chairunnisa, D. S. Sutardjo, L. Suryaningsih, J. Gumilar, E. Wulandari, S. dan Putranto, L. 2015. Evaluasi Karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan

Hidup *.Jurnal Ilmu Ternak*. 15(2):61–64.

- Prayitno, A. H., E. Suryanto, dan Z. Zuprizal. 2010. Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ampas *Virgin Coconut Oil (VCO)*. *Buletin Peternakan*. 34(1):55-63.
- Raharjo, I. T., Mudawaroch, R. E., dan Arifin, H. D. 2015. Nilai pH dan Keempukan Daging Ayam Broiler Pengaruh Penambahan Sari Kunyit (*Curcumadomestica val.*) dan Jahe (*Zingiberofficinale rocs*) pada Air Minum. *Surya Agritama*. 4(1):1–10.
- Risnajati, D. 2010. Pengaruh Lama Penyimpanan dalam Lemari Es terhadap pH , Daya Ikat Air , dan Susut Masak Karkas Broiler yang Dikemas Plastik *Polyethylen*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. 13(6):309–315.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., dan Dotulong, V. 2020. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove (*Sonneratia alba*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*. 11(1):9–15.
- Sholikhatin, E.Saifudin, A. dan Wasis, K. . 2017. Metode Ungkep Daging Ayam Kampung dengan Tingkat Preferensi Konsumen yang Tinggi. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(1):23–28.
- Siswanti, S., B. K. Anandito, dan D. R. Affandi. 2018. Ibm Industri Rumah Tangga Ayam Ungkep di Gembongan, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Prima: Journal of Community Empowering and Services*. 2(1):15-20.
- Siti, N. Sukmawati, I. Ardika, I. Sumerta, N. Witariadi, N. Kusumawati, N. Roni, dan N. W. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya Terfermentasi Untuk Meningkatkan Kualitas Daging Ayam Kampung. 19(2)51–55.
- Sofiana, A. 2012. Penambahan Tepung Protein Kedelai sebagai Pengikat pada Sosis Sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15(1):1–7.
- Sriyani , N. L. P., Tirta A, I.N., Dan Lindawati, S.A., M. I. N. S. 2016. Kajian Kualitas Fisik Daging Kambing yang Dipotong di RPH Tradisional Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(2):48–51.
- Suratno, Ali Husni, R. R. S. 2020. Pengaruh Lama Perendaman Daging Sapi dalam Blend Jahe (*Zingiber officinalle Roscoe*) terhadap pH dan Keempukan. *Molecules*. 2(1):1–12.
- Tami, Rr. S. W., Radiati, L. E., dan Widyastuti, E. S. 2012. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Nanas dan Lama Perendaman terhadap Kadar Air, Kadar Lemak dan Kadar Protein Daging Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Fakultas*

Peternakan, Universitas Brawijaya Malang. 22(2):1–6.

- Utami, W. G., Ginting, N. dan Wahyuni, T. . 2014. Pemanfaatan Enzim Papain Kasar dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Daging Kuda Tua Afkir di Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Peternakan Integratif*. 2(2):112–124.
- Yamantino Taran, S., V. Junius Ballo, dan M. Sinlae. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Bonggol Pisang dan Tepung Daun Kelor sebagai Pengganti Jagung terhadap Warna, Rasa dan Keempukan Daging Ayam Broiler. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 2(1):67–74.
- Zahro, S. F., K. A. Fitrah, S. A. . Prakoso, dan L. Purnamasari. 2021. Pengaruh Pelayuan terhadap Daya Simpan dan Keempukan Daging. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(3):235-239.