

DAFTAR PUSTAKA

- Basri. 2014. *Pengempukan Daging Kerbau (*Perctoralis profundus*) dengan Pemberian Enzim Bromelin Dan Papain Dimasak Pada Suhu 80°C Dengan Waktu Yang Berbeda*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin Makassar. Makassar.
- Carrol, C.D., C.Z. Alvrado, M.M. Brashers, L.D. Thompson, and J, Boyce. 2007. *Marination of Turkey Breast Fillets to Control the Growth of *Listeria monocytogenes* and Improve Meat Quality in Deli Loaves*. In *Poultry Science*, 86. P. 150-155.
- Istika, D. 2009. *Pemanfaatan Enzim Bromelin Pada Limbah Kulit Nanas (*Ananas Comocus L. Merr*) Dalam Pengempukan Daging*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Lingkungan Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hidayah, R., Ambarsari, I., dan Subiharta, S. 2019. *Kajian Sifat Nutrisi, Fisik dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah*. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(2), 93.
- 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.
- Listyowati, E. dan K. Roospitasari. 2000. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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.
- Naritasari F., H. Susanto, dan Supriatno. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Bonggol Nanas (*Ananas Comocus L. Merr*) Terhadap Apoptosis Karsinoma Sel Skuamoma Lidah Manusia*. Dalam *Majalah Obat Tradisional*, 15. Hal. 16-25.
- Novita, R., Sadjadi, T. Karyono, dan R. Mulyono. 2019. *Level Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comocus L. merr*) dan Lama Perendaman Terhadap Kualitas Daging Itik Afkir*. Dalam *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21. Hal. 143-153.
- Nurwantoro, V.P. Bintoro, A.M. Legowo, A. Purnomoadi, L.D. Ambara, A. Prakoso, dan S. Mulyani. 2011. *Nilai pH, Kadar Air dan Total *Esheria coli* Daging Sapi Yang Dimarinasi Dalam Jus Bawang Putih*. Dalam *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1. Hal. 20-22.

- 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 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.
- Pursudarsono, F., D. Rosyidi, dan A.S. Widati. 2015. *Pengaruh Perlakuan Imbangan Garam dan Gula Terhadap Kualitas Dendeng Paru-Paru Sapi*. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, 10. Hal. 35-45.
- Ramadhani, A., Riyanti, R., Wanniatie, V., dan Septinova, D. 2020. *Pengaruh Kombinasi Sarihati Buah Nanas Dan Pepaya Terhadap Kualitas Fisik Daging Itik Petelur Afkir*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 8(3), 126–132.
- 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.
- Saleh, E. 2004. *Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- 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.
- Savira, N., M.A. Yaman, dan M. Jalaluddin. 2018. *Efek Pemberian Pakan Fermentasi Dedak Jagung Cangkang Udang dan Kepiting Terhadap Kadar Kolesterol pada Daging Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*) Jantan*. Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner, 2. Hal. 94-101.
- Septinova, D., Riyanti. V. dan Wanniatie. 2016. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Buku Ajar. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utami, D.P., P. Pudjomartatmo dan A.M.P. Nuhriawangsa. 2011. *Manfaat Bromelin dari Ekstrak Buah Nanas (*Ananas Comocus L. Merr*) dan Waktu Pemasakan untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir*. Dalam Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan, 9. Hal. 82-87.

- Valli, N. 2008. The Japanese Quail : a review. *International Journal Poultry Science* Vol 7 (9) : 925-931.
- Van Laack R, Liu CH, Smith M, Loveday H. 2000. *Characteristics of Pale, Soft, Exudative Broiler Breast Meat*. *Poultry Science*. 79(7):1057-1061.
- Winastia, B., 2011. *Analisa Asam Amino Pada Enzim Bromelin Dalam Buah Nanas (Ananas Comocus L. Merr) Menggunakan Spektrofotometer*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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.