

DAFTAR PUSTAKA

- Amertaningtyas, D. 2012. *Kualitas Daging Sapi Segar di Pasar Tradisional Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, 7. Hal. 42-47.
- 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.
- Bintoro, V. P., Legowo dan A. Purnomoadi. 2018. *Procesing of Meat With Marination System for Increasing Food Safety and Added Value*.
- Diarmita, K. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Dewanto, A., M.D. Rosintulu, T.A. Rasansaleh, dan R.M. Tinangon. 2017. *Sifat Organoleptik Daging Ayam Petelur Tua Yang Direndam dalam Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comocus L. Merr*)*. Dalam Zootec, 37. Hal. 303-313.
- Falahudin, A., Imanudin, A., dan A. T. Setiadi. 2019. *Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Nanas Terhadap (*Cooking loss*) dan Sifat Organoleptik Daging Entok (*Chairina moschata*)*. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, 8. Hal. 152-164
- Fernando, D. 2007. *Sifat Fisik dan Organoleptik Daging Ayam Broiler yang diberi Pakan dengan Penambahan Tepung Daun Sambiloto*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ferdiansyah, V. 2005. *Pemanfaatan Kitosan Dari Cangkang Udang Sebagai Matriks Penyangga Pada Mobilasi Enzim Protease*. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Genchev, A., G. Mihaylova., S. Ribarski., A. Pavlov., and M., Kabakchiev. 2008. *Meat quality and composition in Japanese quails*. Trakia Journal of Science. 6 (4) : 72-82.
- 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.

- Ismanto, R dan R. Basuki. 2017. *Pemanfaatan Ekstrak Buah Nanas dan Ekstrak Buah Pepaya sebagai Bahan Pengempuk Daging Parent Stock Afkir*. Dalam Jurnal Peternakan Sriwijaya. 6. Hal 60-69.
- Lawrie, R.A. 2003. *Ilmu Daging*. Penerjemah Aminudin Parakkasi. Jakarta: Penerbit UI Press.
- Lena, S.F. 2007. *Pertumbuhan staphylococcusaureus pada Daging Sapi dalam penyimpanan suhu kamar*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Listyowati, E. dan K. Roosпитasari. 2000. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maghfiroh, M., R.K. Dewi, dan E. Susanto. 2016. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Kulit Nanas Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Daging Bebek Petelur Afkir*. Dalam Jurnal Ilmiah Universitas Islam Lamongan. 8. Hal. 46-54.
- Muchtadi, T.R., dan A. Fitriyono. 2010. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan Bandung*. Alfabeta.
- Murtini, E.S. dan Qomarudin. 2003. *Pengempukan Daging dengan Enzim Protease Tanaman Biduri*. Dalam Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Vol (18). Hal. 266-268
- 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.
- 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.
- Nugraheni, D. W. 2012. *Persentase Karkas dan Daging Puyuh (Coturnix-coturnix Japonica) Afkir pada Kepadatan Kandang yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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

- 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.
- Rospati, E. 2006. *Evaluasi Mutu dan Nilai Gizi Nugget Daging Merah Ikan Tuna (Thunnus sp) yang Diberi Perlakuan Titanium Dioksida*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Savira, N., M.A. Yaman, dan M. Jalaluddin. 2018. *Efek Pemberian Pakan Fermentasi Dedak Jagung Cangkang Udang dan Kepiting Terhadap Kadar Kolestrol pada Daging Puyuh (Cortunix Cortunix Japonica) Jantan*. Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner, 2. Hal. 94-101
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. Puspitasasi. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor: IPB Press.
- Sembiring, U.R., I.K. Suada, dan K.K. Agustina. 2015. *Kualitas Daging Kambing Yang Disimpan Pada Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Subjektif dan Objektif*. Dalam Indonesia Medicus Veterinus, 4. Hal. 155-162.
- Sunarlim, R. dan S. Usmiati. 2009. *Karakteristik Daging Kambing dengan Perendaman Enzim Papain*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2009. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. Bogor.
- Sumual, M.A., R. Hadju., M.D. Rontinsulu, dan S.E. Sakul. 2014. *Sifat Organoleptik Daging Broiler Dengan Lama Perendaman Berbeda Dalam Perasan Lemon Cui (Citrus Microcarpa)*. Dalam Zootec, 34. Hal. 139-147.
- Susilo, A., E.N Widyastuti dan Y.E. Nurvikawati. 2011. *Kualitas Meat Block Puyuh dengan Bahan Pengikat Berbeda*. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak. 6. Hal. 34-43
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke-5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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 Japanes Quail : a review*. International Journal of Poultry Science Vol 7(9).Hal 925:931.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Edisi Terbaru. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Winastia, B., 2011. *Analisa Asam Amino Pada Enzim Bromelin Dalam Buah Nanas (Ananas comocus L. merr) Menggunakan Spektrofotometer*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wahyuni, D., F. Yosi, dan G. Muslim. 2019. *Kualitas Sensoris Kambing Yang Dimarinasi Menggunakan Larutan Mentimun (Cucumis Sativus L)*. Dalam Jurnal Peternakan Sriwijaya, 8. Hal. 14-20.
- Wuryadi, dan Slamet. 2013. *Beternak Puyuh*. Agromedia.
- Zuhra, C. 2006. *Flavor (Citarasa)*. Karya Ilmiah. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Zulfahmi, M., Y.B. Pramono, dan A. Hintono. 2013. *Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comocus L. merr) Pada Daging Itik Tegal Betina Afkir Terhadap Kualitas Keempukan dan Organoleptik*. Dalam Jurnal Pangan dan Gizi, 4. Hal. 19-26.