

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, H. B Forest, MD Hedrick, Judge dan RA Merkel. 2001. The Principle of Meat Science. WH, Freeman and Co, San Francisco.
- Adams, C.A. 2000 . Enzim Komponen Penting dalam Pakan Berbasis Antibiotika. Feed.Mix. Special. <http://www.alabio.cbn.net>. (20 Agustus 2003).
- Alvarado, C. Z. and A.R. Sams. 2003. Injection Marination Strategies for Remediation of Pale, Exudative Broiler Breast Meat. *Poultry. Sci*, 82(8):1332-1336.
- Alvarado, C. and S. McKee. 2007. Marination to Improve Functional Properties and Safety of Poultry Meat. *Journal . Appl. Poultry. Res*, 16:113-120.
- Ashar, M. A. 2016. Characteristics of Qualitative Phenotype of Ayam Kampung Super. *Jurnal Ilmiah Peternakan*,1-9.
- Azizah, N. M. 2017. Kadar Lemak dan Protein Karkas Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Limbah Wortel (*Daucus arota*) dalam Ransum. *Sains Peternakan Indonesia*,389-396.
- Dewi, S. 2013. Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung Dengan Ransum Berbasis Konsentrat Broiler. *Jurnal Agribisnis*,42-49.
- Hernaman, I ., R. Hidayat dan Mansyur. 2005. Ampas Tahu Adalah Limbah Hasil Pengolahan Kedele Menjadi Tahu. *Jurnal Ilmu Ternak*, 5(2):94-99.
- Islamiyati, R. J. 2010. Nilai Nutrisi Ampas Tahu Yang Difermentasi Dengan Berbagai Level Ragi Tempe. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*,815-818.
- Kartikasari, L. 2018. Kartikasari, L. H. 2018. Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Berbasis Jagung dan Kedelai dengan Suplementasi Tepung Purslane (*Portulaca Oleracea*). *Jurnal Teknologi Pakan*,64-71.
- Kasih, N. J. 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan Daging Ayam Segar dalam Refrigerator terhadap pH, Susut Masak dan Organoleptik.(154-159). Fakultas Pertanian, Program Studi Peternakan, Universitas Islam Kalimantan.
- Kusumaningrum, W. A. 2013. Penurunan Total Bakteri Daging Ayam Dengan Perlakuan Perendaman Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Jurnal Mipa*, 36(1):14-19. Universitas Negeri Semarang.
- Laksmi, R. T. 2012. Daya Ikat Air, pH dan Sifat Organoleptik Chicken Nugget yang Disubstitusi Dengan Telur Rebus. *In Animal Agriculture Journal* , 1(1):453-460.

- Lapase, O. J. 2016. Kualitas Fisik (Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan) Daging Paha Ayam Sentul Akibat Lama Perebusan. *In Student E-Journal* , 5(4):1-7.
- Lawrie, R. 2003. *Ilmu Daging* . Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lesatari. 2001. Pengaruh Kadar Ampas Tahu yang Difermentasi Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Mahfudz, L. 2016. Pengaruh Penggunaan Ampas Tahu Fermentasi Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Itik Tegal Jantan. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 129-134.
- Makmur, A. S. 2018. Efek Pemberian Berbagai Jenis Feed Additives Terhadap Kadar Air dan Protein Daging Ayam Kampung Super. *Prosiding Seminar Nasional Biotik* , 557-562.
- Masyitah, A. I. 2016. Kandungan Gizi Dan Organoleptik dengan Penambahan Cuka Aren Dan Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Pada Konsentrasi Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1).
- Muslim, N. d. 2012. Pengaruh pemberian campuran dedak dan ampas tahu fermentasi dengan monascus purpureus terhadap performa burung puyuh. *Journal Peternakan*, 15-26.
- Pratama, A., K. Suradi, R.L. Balia, H. Chairunnisa, H.A.W. Lengkey, D.S. Sutardjo, L. Suryaningsih, J. Gumilar, E. Wulandari, W.S. Putranto. 2015. Evaluasi Karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan Hidup. *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol.15,No.2.
- Ramli. 2002. Perbandingan Jumlah Bakteri Pada Ayam Buras Sebelum dan Setelah Penyembelihan. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Kampung Petelur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 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-Ilmu Peternakan*, 13(6).
- Setiawan. 2014. Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu Dengan Metode Taguchi. *Prosiding SNATIF ke-1*, (35-40). Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Sundari, Z. 2013. garuh Nanokapsul Ekstrak Kunyit Dalam Ransum Terhadap Kualitas Sensori Daging Ayam Broiler. *Jurnal Agribisnis*, 20-31.

- Ulupi, N. H. Nuraini, J. Parulin, dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina Pada Umur Pemotongan 30 Hari. *Dalam Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Ternak*, 6(1):1-5.
- Utami, Y. 2011. Pengaruh Imbangan Feed Suplemen Terhadap Kandungan Protein Kasar, Kalsium Dan Fosfor Dedak Padi Yang Difermentasi Dengan *Bacillus amyloliquefaciens*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Wangulangu, N. F.-T. 2015. Pengaruh Berbagai Level Pemberian Daun Sirsak (*Annona muricata*) Dalam Ransum dan Air Minum Terhadap Kualitas Fisik Karkas Ayam Kampung. *Dalam Jurnal Nukleus Peternakan*, 2(2):152-163.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarso, D. 2003. *Perubahan Karakteristik Fisik Akibat Perbedaan Umur, Macam Otot, Waktu dan Temperatur Perebusan pada Daging Ayam Kampung*. . Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang: 119-132.