

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu dan Muharli. 2011. *Ilmu Ternak Unggas*. UB Press. Malang.
- Agoes, A. 2010 *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Anonim. 2020. Populasi Ayam Ras Petelur menurut Provinsi, 2009-2019. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1031>. Diakses pada 17 September 2020. Badan Pusat Statistika
- AOAC. 2005. *Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist*. Arlington, Virginia, USA: Association of Official Analytical Chemist, Inc.
- Basri. 2014. Pengempukan Daging Kerbau (*Pectoralis profundus*) dengan Pemberian Enzim Bromelin dan Papain Dimasak pada Suhu 80° C dengan Waktu yang Berbeda. *Skripsi*. Program Teknologi Hasil Ternak Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Dewanto, A., M. D. Rotinsulu, T. A. Ransaleleh, dan R. M. Tinangon. 2017. Sifat Organoleptik Daging Ayam Petelur Tua yang Direndam dalam Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr). *Jurnal Zootehnik*. 37(2): 303-313.
- Fadli, R. 2020. Alasan Nanas Bisa Jadi Penyebab Keguguran. <https://www.halodoc.com/artikel/alasan-nanas-bisa-jadi-penyebab-keguguran>. Diakses pada 14 Februari 2021.
- Fatchol, R., R. Eny, dan H. D. Arifin. 2015. Pengaruh Dosis dan Lama Perendaman Ekstrak Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Terhadap Kualitas Fisik Daging Dada Ayam Petelur Afkir. *Surya Agritama*. 4(1): 35-42
- Gillespie, J. R., dan F. B. Flanders. 2010. *Modern Livestock and Poultry Production: Feeding, Manajement, Housing, and Equipment*. 8th ed. Delmar, Ltd. New York, USA. Page:674-695.
- Hafid, H. 2011. Pengaruh Ekstrak Buah Nenas Muda terhadap Kualitas Fisik Daging Kerbau. *Majalah Ilmiah Agriplus*. 23(1) : 18-23.
- Hartono, E. N. Iriyanti, dan R. S. S. Santosa. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1) : 10-19.
- Hasrawati. 2017. Tingkat Cemaran Bakteri *Salmonella sp.* pada Daging Ayam yang Dijual di Pasar Tradisional Makassar. *Skripsi*. Makassar. Universitas Negeri Islam Alauddin.

- Isapoultry. 2015. *Babcock Brown Commercial Stock*. [http://: www.isapoultry.com/en/product/babcock/babcock-brown/](http://www.isapoultry.com/en/product/babcock/babcock-brown/) (diakses pada tanggal 20 September 2020).
- Kholifah, S. N. 2020. Pengaruh Dosis Sari Buah Nanas terhadap Kualitas Fisik Daging Layer Afkir. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Program Studi Peternakan Universitas Mercu Buana Yogyakarta: Yogyakarta.
- Kurniawan, M. F. T. 2013. Strategi Pengembangan Agribisnis Peternakan Ayam Petelur di Kabupaten Tabanan. Internet [jurnal on-line]. Oktober 2013. [mOjs.unud.ac.id /index.php/agribisnis/ article/ download/7987/6040](http://mOjs.unud.ac.id/index.php/agribisnis/article/download/7987/6040). Diakses pada 29 September 2020. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. Vol 1, No. 2 : 53-66.
- Lawrie. 2003. *Ilmu Daging*. Edisi kelima. Terjemah: A. Parakkasi dan Y. Amwila. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Lukman. 2010. Sifat Fisik dan Palatabilitas Bakso Daging Sapi dan Daging Kerbau pada Lama Postmortem yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maryam, S. 2009. Ekstrak Enzim Bromelin dari Buah Nanas (*Ananas sativus schult.*) dan Pemanfaatannya pada Isolasi DNA. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Novita, R., Sadjadi, T. Karyono, dan R. Mulyono. 2019. Level Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) dan Lama Perendaman terhadap Kualitas Daging Itik Afkir. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21 (2) : 143-153.
- Nugraheni. 2016. *Sehat Tanpa Obat Dengan Nanas - Seri Apotek Dapur*. Yogyakarta: Rapha Publishing, penerbit Andi.
- Nuraini, D. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media.
- Patria. W. H., E. M. Roisu dan H. D. Arifin. 2015. Pengaruh Dosis dan Lama Perendaman Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Terhadap Kadar Protein dan Kualitas Organoleptik Daging Paha Ayam Petelur Afkir dengan Penyimpanan Dalam Refrigerator Selama 48 Jam. <http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/suryaagritama/article/view/2357/22> 17. Diunduh 19 September 2020. *Jurnal Surya Agritama*. Vol. 4, No. 1, Hal. 23-34.
- Purnamasari, E., M. Zulfahmi dan I. Mirdhiyati. 2012. Sifat Fisik Daging Ayam Petelur Afkir yang di Rendam dalam Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas*

- comosus* L. Merr) dengan Konsentrasi yang Berbeda, *Jurnal Peternakan*, Vol 9, No 1: 1–8.
- Purnamasari, E., E. Alhami., Febriana. D., dan Irawati. E. 2014. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) Dalam Meningkatkan Kualitas Daging Ayam Petelur Afkir. *SAGU*. Vol. 13 No. 2 : 1-6
- Radiati, L. E. 2010. *Renin Mikroba*. Laboratorium Ilmu Faal. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahardja, D. P. 2009. *Bahan Ajar Ilmu Lingkungan Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rahmatina. 2010. Sifat Fisik dan Organoleptik Bakso pada Berbagai Rasio antara Daging Sapi dan Daging Ayam. *Skripsi*. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramadhan, W. M. 2018. Kualitas Fisik Bakso Berbahan Dasar Daging Broiler Umur 42 Hari dan Layer Afkir. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risnajat, 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*. 8(6) : 1-6.
- Rompis, J. E. G. 2015. Daya Mengikat dan Susut Masak Daging Sapi Blansir yang Dikeringkan dalam Oven dan Dikemas Vakum. *Jurnal Zootek*. Vol. 35. No. 1 : 131-137.
- Sitorus, A. 2001. Aplikasi Enzim Bromelin dari Larutan Ekstrak Nenas pada Proses Pengempukan Daging Kambing Betina Tua. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke – 6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subekti, E. 2010. Meat Quality of Raw Materials Nuggets Laying Chicken Rejects. *Jurnal Mediagro*. 6(2) : 31-36.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suprianto, C. 2016. *Grow Your Own Fruits- Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Perkarangan*. Yogyakarta : Lily Publisher, Penerbit Andi.
- Tambunan R. D. 2010. *Keempukan Daging dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. www.lampung.litbang.deptan.go.id. Diakses pada 29 September 2020.
- Utami. 2010. Pengaruh Penambahan Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*) dan Waktu Pemasakan yang Berbeda terhadap Kualitas Daging Itik Afkir. *Skripsi*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wardi, R. 2018. Umur Simpan Bakso Daging Ayam yang Direndam dalam Larutan Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* Linn) ditinjau dari Mutu Fisik dan Jumlah Koloni Bakteri. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Wijaya, J., dan Yunianta. 2015. Pengaruh Penambahan Enzim Bromelin terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Tempe Gembus (Kajian Konsentrasi dan Lama Inkubasi dengan Enzim). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol. 3 (1) : 96-106.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia, Jakarta.
- Wuryanti. 2004. Isolasi dan Penentuan Aktivitas Spesifik Enzim Bromelin dari Buah Nanas (*Ananas comosus* L.). *Jurnal Kimia Sains*. 7(3):78-82.
- Zulfikar. 2013. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras. *Thesis*. Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat UNSYIAH. Aceh.