

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansah, M. S., and O. R. Puspitarini. 2023. Kajian Potensi Bahan Alami Indonesia sebagai Bahan Marinasi terhadap Kualitas Sensoris dan Daya Ikat Air Daging Kambing (artikel review). *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 6(1):192–200.
- Agung, M., Fitriyaningsih, A dan Hafid, H. 2021. pH, Daya Ikat Air dan Susut Masak Daging Sapi Setelah Diberi Jus Kulit Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*). *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. Fakultas Peternakan, Universitas Halu Oleo. Vol 3, No (1):12-18
- Ardiansyah, R. 2019. *Budidaya Nanas*. PT JePe Press Media Utama. Surabaya.
- Arni, Hafid, H., dan Aka, R. 2016. Pengaruh Pemberian Pasta Jahe (*Zingiber Officinale Rosceae*) Terhadap Kualitas Daging Ayam Kampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, Vol 3 No.3. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Halu Oleo, Sulawesi Tenggara.
- Cahyani, Giovani Dita. 2021. Studi Tentang Perkembangan Teknik Perendaman Daging Unggas Menggunakan Rempah-Rempah dan Non Rempah-Rempah Untuk Menjaga Sifat Organoleptik. *Tesis*. Universitas Katholik Soegijapranata Semarang.
- Dewanto, A., M. D. Rotinsulu, T. A. Ransaleleh, and R. M. Tinangon. 2017. Sifat Organoleptik Daging Ayam Petelur Tua yang direndam dalam Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus L. Merr*). *Jurnal ZooteK*. 37(2):303–313.
- Dewi, S. H. C. 2013. Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung Dengan Ransum Berbasis Konsentrat Broiler. *Jurnal AgriSains*, 4(6), 2086-7719.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2014. *Produksi Daging (ton) 2000 – 2014*. Tersedia:<https://www.bps.co.id/linkTabelStatis/view/id/1506>. Diakses Tanggal 11 November 2022, Pukul 12.30 WIB.
- Fanani, A. F., N. Suthama dan B. Sukamto. 2016. Efek Penambahan Umbi Bunga Dahlia Sebagai Sumber Inulin Terhadap Kecernaan Protein dan Produktivitas Ayam Lokal Persilangan. *J. Kedokteran Hewan*. 10 (1): 58 – 62.
- Haikal, M. T., L. Suryaningsih, and E. Wulandari. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jambu Biji (*Psidium guajava*) terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak, Keempukan, dan pH Daging Ayam Petelur Afkir. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 2(2):75–81. doi:10.24198/jthp.v2i2.35526.

- Hidayah, R., Ambarsari, I., dan Subiharta. 2019. Kajian Sifat Nutrisi, Fisik dan SensotiDaging Ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(2), 93-101.
- Huda, N., Djufri, dan Suhairi, L. 2017. Perbandingan Perendaman Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* var. Raja) dan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) Terhadap Karakteristik Organoleptik dan Fisik Daging Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Volume 2 No.1. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah, Banda Aceh.
- Ismanto, A., Dan Basuki, R. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Buah Nanas dan Ekstrak Buah Papaya sebagai Bahan Pengempuk Daging Ayam Parent Stock Afkir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya. Fakultas Pertanian*. Vol 6 (2): 60-69.
- Jahidin, J. P., & Monica, M. 2018. Efek Penggunaan Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) terhadap Kualitas Fisik Daging Kerbau. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 21(1), 47–54.
<https://doi.org/10.22437/jiiip.v21i1.4725>
- Kumaunang, M., dan Kamu, V. 2011. Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nenas (*Ananascomosus*). *Jurnal Ilmiah Sains*. 11 (2), 199 - 201.
- Lubis, E., R. 2020. *Hujan Rejeki Budidaya Nanas*. Penerbit Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Lilik Eka Radiati, Eny Sri Widyastuti, Dan Iswanto. 2013. *Pengaruh Penambaaan Larutan Ekstrak Nanas dan Lama Perendaman terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptic dalam Daging Ayam Kampung Segar Bagian Dada*. 1-5.
- Mangalisu, A., dan Permatasari, A. 2019. Optimalisasi Antioksidan Daging Ayam Kampung Unggul Sinjai (Akusi) dengan marinasi Bubuk Kulit Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. vol 2 (2): 81-87.
- Mardalena, L. Warly, E. Nurdin, R.W.R. Ningrat and Farizal. 2011. Milk Quality of Dairy Goats After Giving Feed Supplement as Antioxidant Source. *J. Ind. Trop. Animal Agric*. 36 (3): 205 - 211.
- Muhsafaat, L.O., H.A. Sukria dan Suryahadi, 2015, Kualitas Protein dan Komposisi Asam Aminino Hasil Permentasi Aspergillusneger. Dengan Penambahan Urea dan Zeolit, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*,20(2):123-130.
- Parinduri, M., Rusmarilin, H., dan Limbong, L., N. 2016. Pengaruh Perbandingan Tepung Kedelai Germinasi dengan Tapioka dan Perbandingan Daging Ayam dengan Bubur Rebung terhadap Mutu Nugget Rebung. *Jurnal*

- Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian, USU Medan.
- Patriani, P., T. V. Sari, and T. H. Wahyuni. 2022. Marinasi Menggunakan Buah Patikala terhadap Kualitas Fisikokimia Daging Ayam Kampung. In: Prosiding Nasional Universitas Abdurachman Saleh Situbondo. p. 25–31.
- Pratiwi, O. N., Suharyanto., Dan Warnoto. 2021. Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Pepes Daging Itik Petelur Afkir yang Dilumuri Bubuk Daun Nangka (*Artocarpus Heterophylus*). *Buletin Peternakan Tropis*. Bengkulu. Vol. 19 (1): 23-29.
- Puspaningtyas, D., E. 2013. *The Miracle of Fruits*. Agromedia. Indonesia.
- Rismawati, Wulandari, E., dan Suradi., K. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) sebagai Perendam Daging Ayam Kampung Afkir Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Semarang.
- Rosita, A. Husni, R. Riyanti, and D. Septinova. 2019. Pengaruh Perendaman Daging Sapi dalam Berbagai Konsentrasi Blend Jahe (*Zingiber officinale Rosseoe*) terhadap pH, Daya Ikat Air, dan Susut Masak. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 3(1):31–37.
- Roswandono, Setyonugroho., A., Restijono, E., H., M., dan Sari, D. A. K. 2021. Analisis Kualitas Daging Bebek dengan Menggunakan Uji Ph, Daya Ikat Air dan Uji Eber di Pasat Tradisional Kabupaten Kediri. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. Vol. 11 No. (2): 26-31
- Santoso, H., B. 2021. *Industri Ternak Unggas Petelur*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke – 6 (Edisi Revisi). Gadjah MadaUniversity Press, Yogyakarta.
- Suantika, R., L. Suryaningsih, and J. Gumilar. 2017. Pengaruh Lama Perendaman dengan Menggunakan Sari Jahe terhadap Kualitas Fisik (Daya Ikat Air, Keempukan dan pH) Daging Domba. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(2):67–72. doi:10.24198/jit.v17i1.15129.
- Syafie, Y., and N. Djumadil. 2020. Pengaruh Pemberian Papain Kasar secara Intravena terhadap Keempukan pH dan Daya Ikat Air Daging Itik Petelur Afkir. In: Seminar Nasional Agribisnis. p. 140–143.
- Tenggara, P. Y. K. (2021). Kualitas Fisik Daging Layer Afkir Pada Level Sari Buah Nanas Yang Berbeda. Naskah Publikasi Program Studi Peternakan.

- Triyono, R. Riyanti, and V. Wanniatie. 2021. Pengaruh Penggunaan Sari Buah Pepaya Muda terhadap Keempukan, pH, dan Daya Ikat Air Daging Itik Petelur Afkir. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 5(1):14–21.
- Utami, D., Pudjomartatmo, & A. Nuhriawangsa. 2011. Manfaat bromalindari ekstrak buah nanas (*Ananas comosus* L. Merr) dan waktu pemasakan untuk meningkatkan kualitas daging itik afkir. *Sains Peternakan*. Vol.9(2):82-87.
- Warochmah, Mawaddatul. 2017. *Amobilitas Enzim Bromelin Dari Buah Nanas (Ananas comosus) Menggunakan Matriks Kitosan Untuk Pengurangan Kandungan Protein Pada Air Limbah Pabrik Tahu*. Institusi Teknologi Sepuluh November : Surabaya
- Winastria, B., 2011. Analisa Asam Amino pada Enzim Bromelin dalam Buah Nanas. (*Ananas Comosus*) Menggunakan Spektrofotometer. *Tugas Akhir*. Program Studi Diploma III Teknik Kimia, Program Diploma, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zulfahmi, M., Pramono, B.Y., dan Hintono, A., 2014. Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nanas Pada Daging Itik Tegal Betina Afkir Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Kimia. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 3 (1) : 17 – 19.