

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni., Suryanah., dan Nur H. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. ISSN 2442-2541. Vol 6. Hal 8.
- Astuti, I., Mastika, I M. dan Dewi, G. A. M. K. 2016. Performan Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Kulit Buah Naga Tanpa dan Dengan *Aspergillusniger* Terfermentasi. 65–70.
<https://www.neliti.com/publications/164307/performan-broiler-yang-diberi-ransum-mengandung-tepung-kulit-buah-naga-tanpa-dan> Diakses Tanggal 20 November 2021
- Claudya M., Jola J.M.R., dan John E.G. 2017. Kualitas Karkas Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Mengandung Limbah Sawi. *Jurnal ZooteK. Fakultas Peternakan*. Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol 37.
- Daud M. 2006. Persentase Dan Kualitas Karkas Ayam Pedaging Yang Diberi Probiotik Dan Probiotik Dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol 6. Hal 126-131.
- Dewi, G. A. M. K., I M. Nuriyasa., dan M. Wirapartha. 2018. Pengaruh Ransum Dengan Tepung Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Terfermentasi Terhadap Karkas Ayam Broiler. *Majalah Ilimiah Peternakan*. Vol 21. Hal 114–119.
- Jully H., Mohamad A.F., dan Edi E. 2021. Karakteristik Karkas Ayam Broiler Fase Finisher Yang Diberi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale Linn*) Di Dalam Air Minum. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Skripsi. Vol 4. Hal 63-70.
- Karim, S. F. 2014. Uji Aktivitas Infusa Daun Srikaya (*Annona Squamosa L.*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Mencit (*Mus Musculus*). Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin. Skripsi.
- Lestari, A. 2017. Potensi Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Skripsi.
- Lucky H., Lola N., dan Sulvy P. 2018. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Sukun (*Atrocarpus Atilis F.*) dan Lama Perendaman Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler Selama Penyimpanan) . Universitas Tanung Pura. Skripsi.
- Nizori, A., Sihombing, N., dan Suhartini. 2020. Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Penambahan Berbagai Kosentrasi Asam Sitrat Sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal Teknologi*

Industri Pertanian. VOL. 30(2). 228-233.

- Nurfadilah. 2020. Analisa Usaha Ternak Ayam Broiler (*Studi Kasus Desa Cendrana Kecamatan Kahu Kabupaten Bone*). Universitas Muhammadiyah Makassar. Skripsi.
- Nurhadizah, D. dan Puspitasari. 2020. Pengaruh Pemberian Infusa Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Pada Pakan Buatan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Koi Kohaku (*Cyprinus Rubrofusca*). *Jurnal Budidaya Perairan. Hal 103–111.*
- Nuraini., Z Hidayat., dan Kiki Y. 2018 Performa Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas Serta Persentase Karkas Ayam Merawang Pada Keturunan Dan Jenis Kelamin Yang Berbeda. *Jurnal Peternakan. Vol. 16 (2). Hal 1-5.*
- Panjuangtingrum dan Feranose. 2009. Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Pajri A., Jiyanto dan Melia A.S. 2019. Persentase Karkas, Bagian Karkas Dan Lemak Abdominal Broiler Dengan Suplementasi Andaliman (*zanthoxylum acanthopodium DC*) di Dalam Ransum. *Jurnal Ternak Tropika. Universitas Muhammadiyah Vol 20 Hal 1-5*
- 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) : 55-56.*
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusman., Dilla M. F., Dan Supadmo. 2012. Efek Pemberian Ekstrak Limbah The Hitam Sebagai Sumber Antioksidan Dan Level Energi- Protein Pakan Yang Berbeda Terhadap Stabilitas Oksidatif Dan Kualitas Daging Ayam Broiler. *Bulletin Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Vol 36(2).*
- Soeparno. 2006. Penurunan pH Postmortem. Ilmu Dan Teknologi Daging Edisi Kedua. Gadjah Mada University. Hal 161.
- Subekti, H., Abbas., dan Zura K. A. 2012. Kualitas Karkas (Berat Karkas Presentase Karkas, Lemak Abdomen) Ayam Broiler Yang Diberi Kombinasi CPO (*Crude Palm Oil*) Dan Vitamin C (*Ascorbic Acid*) Dalam Ransum Sebagai Anti Stress. *Jurnal Peternakan Indonesia. Vol 14 (3).*
- Suradi, K. 2006. Perubahan fisik daging ayam broiler post mortem selama penyimpanan temperatur ruang. *Jurnal Ilmu Ternak. 6(1):23-27.*
- Sudarwati, H., Natsir M. H., Nurgiatiningsih, V.M., dan Ani. 2019. *Statistika dan Rancangan Percobaan Penerapan dalam Bidang Pertanian. UB Press. Malang. Hal 1-189.*

Ulupi, N., Nuraini, H., Parulian, J., dan Kusuma, S. Q. 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina pada Umur Pemotongan 30 Hari. *Jurnal Ilmu Produksi Hasil Peternakan*. Vol. 06(1). Hal 1–5.

Wulandari M. 2012. Pengaruh Pemberian Asam Fulvat Dalam Ransum Terhadap Bobot Karkas, Organ Dalam Dan Kolestrol Daging Ayam Broiler. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.