

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah U. 2016. *Beternak Ayam Kampung KUB Cetakan Pertama*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Agustal AM, Harapini, Chairul. 1997. Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Katuk (*Sauropusandrigynus* (L) Merr Dengan GCMS. *Jurnal Warta Tumbuhan Obat*. Vol (31): 31- 33.
- Adnyana, IGS. 2014. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Karkas Ayam Kampung Betina Umur 30 Minggu. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Ahmad B, Herman R. 1982. Perbandingan Produksi Daging Antara Ayam Jantan Kampung dan Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Media Peternakan*.Vol (25) 3 – 6.
- Arifin B, Ibrahim S. 2018. Structure Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zara*. Vol 6(1): 21 – 29.
- Gultom SM, Suprtaman RDH, Abun. 2013. Pengaruh Imbangan Energy dan Protein Ransum Terhadap Bobot Karkas dan Bobot Lemak Abdominal Ayam Broiler Umur 3 – 5 Minggu. *Jurnal Unpad*. Vol 1(1) :1 – 5.
- Hayati A, Arumingtyas EL, Indriyani S, Hakim L. 2016. Local Knowledge of Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) in East Java, Indonesia. *International Journal Of Current Pharmaceutical Review And Research*. Vol. 7(4): 210 – 215.
- Hermana W, Toharmat T, Sumiati, Manalu W. 2013. Pemberian Tepung Daun Katuk dan Murbei dalam Pakan Terhadap Ukuran dan Kandungan Mineral Tulang Tibia Puyuh Petelur. *Jurnal ITV*. Vol 18(3): 227 – 232.
- Haryati SN, Mulyono S, Roesdiyanto. 2019. Bobot dan Persentase Karkas Berbagai Jenis Ayam Sentul Jantan Periode Awal. *Jurnal peternakan Indonesia*. Vol 21(3): 240 – 246.
- Herlina B, Ibrahim W. 2019. Penambahan Tepung Daun Salam Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Ransum, Bobot Potong, Bobo Karkas, Dan Organ Dalam Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*.Vol 14(3): 260 – 26.
- Ilham M. 2012. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non karkas dan Lemak Abdomial Itik Lokal Jantan Umur 8 Minggu. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Iskandar S, Hidayat C, Cahyaningsih T. 2014. Pengaruh Pemberian Ransum Pre-Strarter Pada Efisiensi Kinerja Ayam Lokal KUB. *Jurnal ITV*. Vol 19: 203 – 209.
- [Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia]. 2014. Undang-Undang Republik Indonesia No.41/UU/2014: Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Kurniawan H. 2011. Karkas dan Potongan Karkas Ayam Kampung Umur 10 Minggu yang Diberi Ransum Mengandung Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terfermentasi *Rhizopus Oliposgorus*. [Skripsi]. *Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Leke JR, Rawung V, Laihad JS, Mandey, Tangkau L. 2015. Kualitas Karkas Ayam Kampung yang Diberi Ransum Mengandung Omega-3 Miyak Ikan. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. Vol 13:(1) 1 – 18.
- Middleton EJC, Kandaswami, Theoharides TC. 2000. The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells: *Implication For Inflammation, Heart Disease, and Cancer*. Vol.52:673 – 751.
- Mahardika MF, Muryani R, Sunarti D. 2019. Persentase Karkas dan Potongan Bagian Karkas Ayam Kampung Persilangan Akibat Penggunaan Tepung *Azolla Microphlla* Difermentasi pada Pakan. *Jurnal Agromedia*. Vol 37(2): 100 – 101.
- Maika LZ, Suprayogi A, Rita ED. 2017. Sedia Daun Katuk dalam Pakan Ayam Pedaging Menurunkan Lemak Abdomal Kadar Lemak dan Kolestrol Daging. *Jurnal veteriner*. Vol 18(3): 464 – 465.
- Marsetyo, Nuun M, Hafisah. 2015. Pengaruh Level Penggunaan Daun Katuk (*Saoropus androgynus*) pada Ransum Terhadap Penampilan Produksi dan Persentase Karkas Ayam Kampung. *Online Jurnal Of Natural Science*. Vol 4(1): 73 – 83.
- Morran ET, Orr HR. 1970. Influence Of Strain On The Yield Of Comercial Part From The Chicken Broiler Carcas. *Journal Poultry Sci*. Vol 49: 725 – 726.
- Nathanael AD, Sunarti, Sarengat W. 2015. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) dalam Ransum Terhadap Persentase Potongan Komersial Karkas, Kulit Dan Meat Bone Ratio Ayam Broiler. *Jurnal Animal Agriculture*. Vol 5(1). 191 – 192.
- Novita B, Herlina B, Marwanto. 2016. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Sebagai *Feed Additive* Terhadap Persentase Karkas dan Giblet Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol 11(2): 126 – 133.
- [Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia]. 2016. Pemasukan Karkas Daging Jeroan dan Atau Olahannya ke dalam Wilayah Negara Republik Indonesia. Number 34/PK.210/2016. Jakarta.

- Pribady WA. 2008. Produksi Karkas Angsa (*Anser cygnoides*) Pada Berbagai Umur Pemotongan. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Qinghu W, Jinmei J, Nayintai D, Narenchaoketu H, Jingjing H, Baiyinmuqier B. (2016). AntiInflammatory Effects Nuclear Magnetic Resonance Identification And HighPerformance Liquid Chromatography Isolation Of The Total flavonoids From *Artemisia Frigida*, *Journal Of Food And Drug Analysis*. Vol 24, 385-391
- Redha A. 2010. Flavonoid Struktur Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. Vol 9(2): 196 – 202.
- Ramdani I, Kardaya D, Anggraeni. 2016. Pengaruh Substitusi Pakan Komersil Dengan Tepung Ampas Kelapa Terhadap Bobot Potong dan Bobot Karkas Ayam Kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol 2(1): 9 – 16.
- Resnawati H. 2004. Bobot Potongan Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang diberi Ransum Mengandung Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Peternakan Ternak Ciawi. Bogor.
- Royani M. 2016. Pengaruh Substitusi Ransum Komersil dengan Jagung Terhadap Bobot Potong dan Income Over Feed And Chick Cost Ayam Sentul. *Jurnal ilmu peternakan*. Vol 1(1): 20 – 21.
- Rukmana. 2003. *Katuk Potensi dan Manfaatnya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulistyoningsih M, Dzakiy Ma, Nurwahyunani A. 2014. Optimalisasi Feed Additive Herbal Terhadap Bobot Badan, Lemak Abdominal dan Glukosa Darah Ayam Broiler. *Jurnal Bioma*. Vol 3(2): 2 – 3.
- [Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan]. 2019. Direktorat Jendral Peternakan Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- [Standar Nasional Indonesia]. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. 3924:2009 Jakarta.
- [Standar Nasional Indonesia]. 2013. *Pakan Anak Ayam (Starter)*. 778.1:2013. Jakarta.
- [Standar Nasional Indonesia]. 2013. *Pakan ayam dewasa (Grower)*. 7783.2:2013. Jakarta.
- [Standar Nasional Indonesia]. 2013. *Pakan Ayam Buras Bagian 1 starter*. 7783:2013. Jakarta.
- Salsabila TM, Muchtaridi M. 2018. Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk *Sauropus androgynus* L Merr. *Jurnal Farmaka*. Vol 16 (2): 398 – 405.
- Sampurno. 2007. Obat Herbal dalam Perspektif Medik dan Bisnis. *Jurnal Traditional Med*, Vol 12(42):1828.

- Sari HH, Andi MT. 2016. Kajian Produksi Karkas dan Non Karkas Ayam Kampung dengan Pemberian Ransum Komersil Tersubstitusi Tepung Kulit Biji Kedelai. *Jurnal jitra*. Vol 3(3): 67 – 80.
- Setiadi D, Nova K, Tantalo S. 2013. Perbandingan Bobot Hidup Karkas Giblek dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum Komersil Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol 1(2):3 – 4.
- Sartika T, Desmayati, Iskandar S, Resnawati H, Setiko AR, Sumanto, Sinurat AP, Isbandi, Bess, Endang. 2013. *Ayam KUB-1*. IAARD Press. Jakarta
- Sartika T. 2016. *Panen ayam kampung 70 hari*. Penebar swadaya. Jakarta
- Selvi,S dan Bashkar. 2012. Antiinflammatory and Analgesic Activities Of The *Sauropus Androgynus* (L) Merr. (Euphorbiaceae) Plant In Experimental Animal Models. *Der Pharmacia Lettre*. Vol 4 (3): 782 – 785.
- Setiawan H. 2016. Pengaruh Penggunaan Tepung *Azolla Microphylla* Fermentasi dalam Ransum Terhadap Bobot Potong dan Bobot Karkas Ayam Kampung. *Jurnal animal agriculture*. Vol 1(10): 4 – 10.
- Sastrosipadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Petanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah mada University Press, Yogyakarta
- Soeparno. 1998. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Suprijatna EU, Atmomarsono R, Kartosudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedja L, Kardono LBS, Agustina H. 1997. Sifat Antiprotozoa Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* Merr). *Jurnal Warta Tumbuhan Obat*. Vol 3(3): 47 – 49.
- Williamson G, Payne WJA. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Terjemahan *SGN Djiwa Darmadja*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wiradimadja R, Burhanuddin H. dan Saefulhadjar D. 2006. Peningkatan Kadar Vitamin A pada Telur Ayam melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus L.Merr*) dalam Ransum, *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol 61: 28-31.
- Yaman MA. 2010. *Ayam kampung unggul 6 minggu panen*. Penebar Swadaya. Jakarta (Indonesia).