

DAFTAR PUSTAKA

- Agustal AM, Harapini, Chairul. 1997. Analisis kandungan kimia ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynus*) dengan GCMS. *Jurnal Warta Tumbuhan Obat* (31): 31- 33.
- Andarwulan N, Faradilla RHF. 2012. Senyawa fenolik pada beberapa sayuran indigenous dari Indonesia. *South East Asian Food and Agricultural Science and Technology (Seafast) Center*. Bogor.
- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (*musculus pectoralis and musculus supsupracoracordeus*) pada itik dan entok lokal. [Thesis]. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Aviagen. 2012. Ross 308 broiler: Performance Objectives. *Aviagen Group*. Germany.
- Azis S, Muktiningsih SR. 2006. Studi manfaat daun katuk (*Sauropus androgynus*). *Cermin Dunia Kedokteran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. No. 151: 48-50.
- [Badan Pusat Statistik]. 2019. Populasi Ayam Lokal di Indonesia Tahun 2019. diambil kembali dari www.bps.go.id
- [Badan Standarisasi Nasional]. 2013. *SNI 7783.1:2013. Pakan Anak Ayam (starter)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [Badan Standarisasi Nasional]. 2013. *SNI 7783.2:2013. Pakan Ayam Dewasa (grower)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [Balai Pengkajian Teknologi Pertanian]. 2019. *Budidaya Ayam KUB*. <http://www.pustaka-deptan.go.id/agritek/riau0407.pdf> [09 Januari 2021].
- Damayanti V. 2003. Studi Perbandingan Persentase Karkas, Bagian-Bagian Karkas Dan Non Karkas Pada Berbagai Unggas Lokal. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Dharmawati S, Kinardi JA. 2012. Pengaruh penggunaan tepung daun alang-alang (*Imperata cylindrica, sp*) dalam ransum terhadap kadar lemak, kolesterol karkas, dan organ pencernaan itik alabio jantan. *Ziraa'ah*, 34:2.
- Ferket P, Gernat A. 2006. Factors that affect feed intake of meat birds: a review. *Int. Journal Poultry Science*. 5(10):905-911.
- Hafid H, Priyanto R. 2006. Pertumbuhan dan distribusi pemotongan komersial karkas sapi australian, comersial cross dan brahman. *Media Peternakan* 29(2): 63-69.

- Hafid H, Rahman, Nuraini, Wati Y, Inderawati, Ananda SH, Ba'a L. 2018. Production of broiler chicken carcass feed on rice bran biomass in different marketed ages. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 209 (1): 01-20.
- Hafid H. 2011. *Pengantar Evaluasi Karkas*. Cetakan Pertama. Penerbit Unhalu Press. Kendari.
- Halim M, Kurniawati DA. 2017. Analisis Resiko Produk Halal Pada Rantai Pasok Pt. Dagsap Endura Eastore Dengan Metode House Of Risk. Seminar Nasional Teknik Industri 2017. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. Yogyakarta.
- Hayse PL, Merion WW. 1973. Eviscerated yield components part and meat skin bone ratio in chicken broiler. *Poultry Sci.* 52:718 – 721.
- Hui YH. 2012. *Handbook of meat and meat processing*. CRC press.
- Iskandar S, Sartika T, Hidayat C, Kadiran. 2010. Penentuan Kebutuhan Protein Kasar Ransum Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Masa Pertumbuhan (0-22 Minggu). Laporan Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Iskandar S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging lokal. Balitnak, Bogor: *Pengembangan Inovasi Pertanian* 5 (2): 96-107.
- Liano D. 2009. Program Restrukturisasi Perunggasan. Makalah disajikan pada Pertemuan Koordinasi Kegiatan Budidaya Ternak Nonruminansia Tahun 2009, Jambi, 7-8 Desember 2009. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jambi, Jambi.
- Lokapirnasari WP. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Middleton EJ, Kandaswami C, Theoharides TC. 2000. The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells: *Implication For Inflammation, Heart Disease, and Cancer*. 52:673-751.
- Nathanael A, Sunarti D, Sarengat W. 2015. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) dalam Ransum terhadap Persentase Potongan Komersial Karkas, Kulit dan Meat Bone Ratio Ayam Broiler. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nirwana. 2011. Pemberian berbagai bentuk ransum berbahan baku lokal terhadap persentase karkas, lemak karkas dan lemak abdominal ayam broiler [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Peni P. 2019. Persentase boneless, tulang, dan rasio daging tulang ayam broiler pada berbagai bobot potong. *Jurnal Galung Tropika*, 8 (3): 190 – 196.

- Pribady WA. 2008. Produksi Karkas Angsa (*Anser cygnoides*) Pada Berbagai Umur Pematangan. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purba M, Prasetyo LH. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi karkas itik pedaging EPMP terhadap perbedaan kandungan serat kasar dan protein dalam pakan. *JITV*. 19(3) Th. 2014: 220-230.
- Putra A, Rukmiasih, R Afnan. 2015. Persentase dan kualitas itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pematangan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 03(1), Januari 2015:27-32.
- 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.
- Resnawati H. 2014. Bahan Presentasi Pakan Ayam KUB. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Rose. 2001. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso U. 2000. Mengenal daun katuk sebagai feed additive pada broiler. *Poultry Indonesia* 242: 59-60.
- Santoso U. 2009. Mengenal Daun Katuk dan Manfaatnya, *Jurnal Urip Santoso*, <http://uripsantoso.wordpress.com> [28 Februari 2021].
- Santoso U, Sartini. 2001. Reduction of fat acumulation in broiler chickens by *Sauropus androgynus* (katuk) leaf meal supplementation. *Asia Australian J Animal Science*. 14:3.
- Sari ML, Lubis FNL, Jaya LD. 2014. Pengaruh pemberian asap cair melalui air minum terhadap kualitas karkas ayam broiler. *Jurnal Agripet*, 14(1), 71-75.
- Sartika, Tike. 2014. Bahan Presentasi dengan Judul Ayam KUB-1. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Sastrosipadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Petanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sawadi M, Hafid H, Nafiu LA. 2016. Pengaruh Bobot Potong dan Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 3(3), 47-56.

- Selvi S, Bashkar. 2012. Antiinflammatory and analgesic activities of the *Sauropus Androgynus (L) Merr. (Euphorbiaceae)* plant in experimental animal models. *Der Pharmacia Lettre* 4 (3): 782 – 785.
- Subekti S. 2003. Kualitas telur dan karkas ayam lokal yang diberi tepung daun katuk dalam ransum. [Thesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suryanah S, Nur H, Anggraeni. 2017. Pengaruh neraca kation anion ransum yang berbeda terhadap bobot karkas dan bobot giblet ayam broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara* 2(1): 1-8.
- Syahrudin E. 2002. Penggunaan eceng gondok fermentasi dalam ransum terhadap kandungan kolesterol dan sistem pencernaan ayam broiler. *Peternakan dan Lingkungan* 8:02.
- Utami P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Tangerang : Agro Media Pustaka.
- Vamy HM. 2010. Analisis Kinerja Rantai Pasokan Daging Ayam Segar pada Rumah Potong Ayam (Studi Kasus Di PT. Primatama Karyapersada). [Thesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Variani, Pagala MA, Hafid H. 2017. Kajian kualitas fisik daging ayam broiler pada berbagai bobot potong dan pakan komersial yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 4(2): 40-48.