

DAFTAR PUSTAKA

- Aedah S, Djoefrie MB, Suprayitno G. 2016. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Daya Saing Industri Unggas Ayam Kampung (Studi Kasus PT Dwi dan Rachmat Farm, Bogor). *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*. 11(2) : 173 – 182.
- Akbarillah T, Kususiayah, Hidayat. 2011. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Indigofera Pada Tepung Gaplek Sebagai Sumber Energi Pengganti Jagung Kuning Dalam RAnsum Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Terhadap Produksi dan Warna Kuning Telur. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 6 (1) : 33 – 40.
- Alhidayat. 2013. Potongan Komersial Ayam Kampung Dengan Pemberian Pakan Dedak Padi Dan Daun Singkong (*Manihot Esculenta Crantz*). [Skripsi]. Bogor. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Amaludin F, Suswoyo I, Roesdiyanto. 2013. Bobot dan persentase bagian-bagian karkas itik mojosari afkir berdasarkan sistem dan lokasi pemeliharaan. *J. Ilmiah Peternakan*. 1 (3) : 924 – 932.
- Anggraeni, 1999. Pertumbuhan Alometri dan Tinjauan Morfologi Serabut Otot Dada (*Muscullus Pectoralis* dan *Muscullus Supsupracoracoridaeus*) Pada Itik dan Entok Lokal. [Disertai]. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Anwar P, Jiyanto J, Santi MA. 2019. Persentase Karkas, Bagian Karkas, dan Lemak Abdominal Boiler dengan Suplementasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di Dalam Ransum. *Ternak Tropika of Journal Animal Production* 20(2): 172–178.
- Dewanti R dan Irham M. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum terhadap Persentase Karkas, Non–Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan* 37(1): 19–25.
- Harjanto T. 2009. *Puyuh*. Surkarta; Delta Media.
- Hassen AN, Rethman FG, Van Niekerk WA, Tjelele TJ. 2007. Influence of season/year and species on chemical composition and in-vitro digestibility of five Indigofera accessions. *Journal Anim Feed Sci Technol*. 136:312-322.
- Hidayat C, Iskandar S, Sartika T. 2011. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. *JITV*. 16(2):83-89.
- Hidayat C, Sumiati, Iskandar S. 2015. Persentase Bobot Karkas Dan Potongan Komersial Ayam Sentul-G3 Yang Diberi Ransum Mengandung Dedak Tinggi Dengan Suplementasi Fitase Dan ZnO. *Jurnal ilmu Pertanian Indonesia*. 20 (2) : 131 – 140.

- Irmayuanita A, Suprijatna E, Sarengat W. 2015. Potongan Komersial Karkas Ayam Kampung Yang Ditambah Tepung Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var. *Amarum*). Dalam Ransum Dengan Durasi Penambahan Yang Berbeda. Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal V. Semarang. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- Kartasudjana R. 2005. *Manajemen Ternak Unggas*. Bandung: Universitas Padjajan.
- Massolo R, Mujnisa A, Agustina L. 2017. Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Prebiotik Inulin Umbi Bunga Dahlia (*Dahlia Variabilis*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 12(2).
- Matitaputty PR, Noor RR, Hardjosworo PS, Wijaya CH. 2011. Performa, Persentase Karkas, dan Nilai Heterosis Itik Alabio, Cihateup dan hasil persilangannya pada umur delapan minggu. *JITV* 16(2): 90–97.
- Mayora WI, Tantalo S, Nova K, Sutrisna R. (2018). Performa Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) Periode Starter Pada Pemberian Ransum Dengan Protein Kasar Yang Berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 2(1):26-31.
- Mulyadi M, Daud M, Fuadi Z. 2016. Persentase Karkas Itik Peking yang Diberi Pakan dalam Bentuk Wafer Ransum Komplit Mengandung Limbah Kopi. *Agripet*. 16(1):62-69.
- Palupi R, Abdullah L, Astuti DA, Sumiati. 2014. Potential and utilization of Indigofera sp. shoot leaf meal as soybean meal substitution in laying hen diets. *JITV*. 19(3):210-219.
- Permana P. 2017. Uji Biologis Pakan Lokal Produksi UD. Golden Egg Terhadap Berat Karkas Dan Non Karkas Ayam KUB. [Thesis]. Mataram. Universitas Mataram.
- Pribady WA. 2008. Produksi karkas angsa (*Anser cygnoides*) pada berbagai umur pematangan. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Putra P. 2017. Uji Biologis Pakan Lokal Produksi UD. Golden Egg Terhadap Berat Karkas Dan Non Karkas Ayam KUB. [Thesis]. Universitas Mataram.
- Ramadhana WA, Sunarti D, Sarjana TA. 2019. Produksi Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Itik Tegal Jantan Dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Pemalang. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 7(1): 173–179.
- Rose SP. 2001. *Principles of Poultry Science*. CAB International.
- Santi MA. 2017. Penggunaan tepung pucuk Indigofera zollingeriana sebagai pengganti bungkil kedelai dalam ransum dan pengaruhnya terhadap Kesehatan ayam broiler. *Jurnal Peternakan*. 1(2):17 – 22.

- Sari ML, Lubis FNL, Jaya LD. 2014. Pengaruh Pemberian Asap Cair Melalui Air Minum Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. *Agripet*. 14(1):71-75.
- Sartika T, Resnawati H, Iskandar S, Purba M, Zaeniddin D, Unadi A. 2014. *Teknik formulasi ransum ayam KUB berbasis bahan pakan lokal*. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Sastrosipadi dan Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setianto J, Soetrisno E, Suharyanto, Tamzan. 2005. Penggunaan Campuran Cassava dan Tepung Indigofera Sebagai Pengganti Jagung dalam Ransum Terhadap Performans Puyuh Petelur Pada Umur 1 – 5 Minggu. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 7(2): 76-81.
- Soeparno. 2005. *Ilmu Dan Teknologi Daging* .Edisi 4. Yogyakarta:Gajah Mada University Press.
- Suprijatna EL, Mahfudz D, Saputra H. 2006. Pengaruh Level Protein Ransum saat Pertumbuhan terhadap Efisiensi Penggunaan Protein dan Performan Awal Peneluran pada Ayam Arab. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*. 31(2):111-116.
- Tumanggong BG, Suci DM, Suharti S. 2017. Kajian Pemberian Pakan pada Itik dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di Peternakan Rakyat. *Bul. Mak. Ter* 104(1): 21–29.
- Urfa S, Indrijani H, Tanwiriah W. 2017. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1):59-66.
- Utami DP. 2011. Analisis pilihan konsumen dalam mengkonsumsi beras organik di kabupaten sragen. *Jurnal ilmu – ilmu pertanian*. 7(1):41-58.
- Utomo BN dan Widjaja E. (2004). Limbah padat pengolahan minyak sawit sebagai sumber nutrisi ternak ruminansia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(1): 22-28.
- Wijaya Y, Suprijatna E, & Kismiati S. (2017). Penggunaan limbah industri jamur dan bakteri asam laktat (*Lactobacillus* sp.) sebagai sinbiotik untuk aditif pakan terhadap kualitas interior telur ayam ras petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(2):47-54.
- Zaenab AB, Bakrie T, Ramadhan, Nasrulah. 2005. Pengaruh Pemberian Jamu Ayam Terhadap Kualitas Karkas Ayam Buras Potong. Laporan Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta. Jakarta.