

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (*Musculus Pectoralis Dan Musculus Supsupracoracordeus*) pada itik dan entok lokal [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Amlia, Pagala MA, Aka R. 2016. Studi karakteristik sifat kualitatif, dan kuantitatif ayam kampung dikecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. Sulawesi Tenggara. Universitas UHO. 1(1): 31-39.
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrien ayam broiler*. Cetakan pertama. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Astuti ATB, Santi, Arfan. 2020. Respon pemberian pakan maggot *Black Solder Fly*, (*Hermetia Illucens*) terhadap kualitas karkas dan non karkas ayam kampung super. *Jurnal Agrovital*. 5(2): 65-70
- Badan litbang Pertanian. 2019. Teknologi budidaya ayam kampung. Jawa Barat : KEMENTAN. <https://jabar.litbang.pertanian.go.id> [31 Juli 2021]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Konsumsi daging ayam tahun 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [31 Juli 2021]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi daging ayam buras tahun 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [31 Juli 2021]
- Bangun GDD, Mahfudz LD, Sunarti D. 2013. Pengaruh penggunaan tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum ayam broiler terhadap berat dan ukuran tulang *tibia* dan *tarsometatarsus*. *Animal Agricultural Journal*. 2(1): 489-496.
- Damayanti V. 2003. Studi perbandingan persentase karkas bagian-bagian karkas dan non karkas pada berbagai unggas lokal [Skripsi]. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Dengah SP, Umboh JF, Rahasia CA, Kowel YHS. 2016. Pengaruh penggantian tepung ikan dengan tepung maggot (*Hermetia Illucens*) dalam ransum terhadap *performans broiler*. *Jurnal Zootek*. 36(1): 51-60.
- Dewanti R. 2012. *Pengaruh pejantan dan pakan terhadap karkas dan lemak abdominal itik turi umur delapan minggu*. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana.
- Fahmi MR. 2015. Optimalisasi proses biokonversi dengan menggunakan mini-larva *Hermetia illucens* untuk memenuhi kebutuhan pakan ikan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(1): 139-144.

- Fahmi MR., Saurin H. dan Wayan S. 2007. *Potensi Magot Sebagai Salah Satu Sumber Protein Pakan Ikan*. Depok: Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias.
- Finke M.D. 2012. Complete nutrient content of four species of feeder insects. *Zoo Biology* 00:1-15. <https://www.semanticscholar.org> [20 Juni 2021]
- Gustina, Mega O, Saepudin R. 2013. Kualitas karkas ayam broiler yang mengkonsumsi ransum dengan suplementasi tepung kelopak bunga Rosella (*hibiscus sabdariffa* Linn). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 8(2): 97-100
- Hafid H. 2011. *Pengantar Evaluasi Karkas. Cetakan Pertama*. Kendari: Penerbit Unhalu Press.
- Hafid H, Gurnadi RE, Priyanto R, Saefuddin A. 2010. Identifications Of Carcass Characteristics For Estimating The Composition Of Beef Carcass. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 35(1):22-26.
- Hafid H, Rahman, Nuraini, Wati Y, Inderawati, Ananda SH, Ba'a L. 2018. Production of Broiler Chicken Carcass Fed on Rice Bran Biomass in Different Marketed Ages. *Conference Series: Earth and Environmental Science*. 209(1): 1-8.
- Hale OM. 1973. Dried *Hermetia illucens* larvae (Diptera: Stratiomyidae) as a feed additive for poultry. *J. Ga. Entomol.Soc.* 8:16-20.
- Halim M, Kurniawati DA. 2017. Analisis risiko produk halal pada rantai pasok pt dagsap endura eastore dengan metode house of risk. *Sumber* 8982:5-29.
- Hayse PL, Merion WW. 1973. Eviscerated yield components part and broiler. *Poultry Science* 52: 718-721.
- 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.
- Iskandar S, Hidayat C, Cahyaningsih T. 2014. Pengaruh pemberian ransum *pre-strarter* pada efisiensi kinerja ayam lokal KUB. *JITV*. 19:203-209.
- Iskandar S. 2012. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5(2): 96-107
- Makkar HPS, Tran G, Heuze V, Ankers P. 2014. State-of-the-art on use of insects as animal feed. *Animal Feed Science and technology* 197:1-33. <https://www.researchgate.net> [20 Juni 2021]
- Murtidjo MAB. 2003. *Pedoman meramu pakan unggas*. Yogyakarta: Kanisius.

- 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]. Makasar. Universitas Hasanudin.
- Nita NS, Dihansih S, Anggraeni. 2015. Pengaruh pemberian kadar protein pakan yang berbeda terhadap bobot komponen karkas dan non-karkas ayam jantan petelur. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(2): 89-95
- Nurmi A, Santi MA, Harahap N, Harahap MF. 2019. Persentase karkas dan mortalitas broiler dan ayam kampung yang diberi limbah ampas pati aren tidak difermentasi dan difermentasi dalam ransum. *Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3): 134-139.
- Newton GL, Booram CV, Barker RW, Hale OM. 1977. Dried *Hermetia illucens* larvae meal as a supplement for swine. *J. Anim. Sci.* 44(3):395-400. <https://www.researchgate.net> [20 Juni 2021]
- Megawati DH. 2011. Persentase karkas dan potongan komersial ayam broiler yang diberi pakan nabati dan komersial [Skripsi]. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Patriani P. 2019. Persentase boneless, tulang, dan rasio daging tulang ayam *broiler* pada berbagai bobot potong. *Galung Tropika*. 8 (3):190-196.
- Pribady WA. 2008. Produksi karkas angsa (*Anser cygnoides*) pada berbagai umur pemotongan [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Priyanti A, Sartika T, Priyono, Juliyanto TB, Soedjana TD, Bahri S, Tiesnamurti B. 2016. Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Bogor: Puslitbangtan.
- Priyanto R, Harapin HH. 2006. Pengaruh konformasi butt shape terhadap karakteristik karkas sapi brahman cross pada berbagai klasifikasi jenis kelamin. *Media Peternakan* 29(3): 162-168.
- Purba M, Prasetyo LH. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi karkas itik pedaging EPMP terhadap kandungan serat kasar dan protein dalam pakan. *JITV*. 19(3): 220-230.
- Rakhmawari R, Sulistyoningsih M. 2019. Kandungan lemak kulit pada berbagai jenis ayam konsumsi. *Florea*. 6(2):97-100.
- 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*. 2(1): 9-16.

- Renawati H. 2014. Bahan presentasi pakan ayam KUB. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Rumondor G, Maaruf K, Tulung YRL, Wolayan FR. 2016. Pengaruh penggantian tepung ikan dengan tepung maggot *black soldier* (*Hermetia Ilucens*) dalam ransum terhadap persentase karkas dan lemak abdomen broiler. *Jurnal Zootek* 36(1): 131-138.
- Rose. 2001. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas*. Yogyakarta.: Penerbit Universitas Gajah Mada.
- 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 W, Rahmi E. 2012. Perkembangan populasi ternak besar dan unggas pada kawasan agribisnis peternakan di Sumatera Barat. *Peternakan Indonesia* 14(3): 469-470
- Sartika, Tike. 2014. Bahan presentasi dengan judul ayam KUB-1. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- 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.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging* Cetakan ke-2. Yogyakarta. Gajah mada University Press.
- Solihin, Handarini R, Dihansih E. 2018. Persentase bagian-bagian karkas itik lokal jantan yang ransumnya ditambah larutan daun sirih (*Piper Betle Linn*) dan bunga kecombrang (*Etlingera Elatior*). *Jurnal Peternakan Nusantara* 4(1): 33-38
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI 7783.1:2013. Pakan Anak Ayam (starter). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI 7783.2:2013. Pakan Ayam Dewasa (grower). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Subhan, Yuwata AT, Sidadolog P, Rohaeni ES. 2012. Pengaruh kombinasi sagu kukus (*Metroxylon pp*) dan tepung keong emas (*Pomacea spp*) sebagai pengganti jagung kuning terhadap penampilan itik jantan alabio, mojosari, dan MA. *JITV*. 15(3): 165-173.
- Suryanah S, Nur H, Anggraeni. 2016. Pengaruh neraca kation anion ransum yang berbeda terhadap bobot karkas dan bobot giblet ayam broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara* 2(1): 1-8.
- Teguia A, Mpoame M, Okourou JA. 2002. The production performance of broiler birds as affected by the replacement of fish meal by maggot meal in the starter and finisher diets. *Tropicultura* 20(4): 187-192.

- Tomberlin JK, Sheppard DC, JOYCE JA. 2002. Selected Life-History Traits Of Black Soldier Flies (Diptera:Stratiomyidae) Reared on Three Artificial Diets. *Ann Entomol Soc Am.* 95(3):379-386.
- 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.
- Vamy HM. 2010. Analisis kinerja rantai pasokan daging ayam segar pada rumah potong ayam (studi kasus di pt. primatama karyapersada) [Tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Zainuddin D. 2006. Teknik penyusunan ransum dan kebutuhan gizi ayam lokal. Bogor : Balai Penelitian Ternak.