

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Natamijaya AG. 1999. Persentase Karkas Dan Bagian-Bagiannya Dua Galur Ayam Broiler Dengan Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestic Val*) Dalam Ransum. *Buletin Peternakan*. Edisi Tambahan :174-179.
- Abrar R. 2021. Tepung Daun Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis*) Dalam Pakan Nonkonvensional Terfermentasi Terhadap Persentase Karkas Itik Tegal Jantan Periode Grower[Skripsi]. Bogor. Universitas Djuanda Bogor.
- Akbar J. 2008. Pemanfaatan ekstrak bunga kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap penyembuhan infeksi jamur *saprolegnia* sp pada ikan nila merah. *Jurnal Kalimantan Scientiae*. Vol. XXVI (71) : 32-38.
- Amaludin F, Soswoyo I, Roesdiyanto. 2013. Bobot Dan Persentase Bagian Bagian Karkas Itik Mojosari Afkir Berdasarkan Sistem Dan Lokasi Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (3): 924-932.
- Angga DP, Bidura IGNG, Siti NW. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya Dalam Ransum Komersial Terhadap Recahan Karkas Itik Bali. *Jurnal of Tropical Animal Science*. Vol. 3 (3) 645-656.
- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan Alometri Dan Tinjauan Morfologi Serabut Otot Dada (*Musculus pectoralis dan musculus supracoracideus*) Pada Itik Dan Entok Lokal. [Tesis]. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bahji A. 1991. Tumbuh kembang potongan karkas komersial ayam broiler akibat penurunan tingkat protein ransum pada minggu ke tiga keempat. Karya ilmiah. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Basoeki BDA. 1983. Pengaruh Tingkat Pemberian Ampas Tahu Dalam Ransum Terhadap Potongan Karkas Komersial Ayam Broiler Betina Strain Hybro Umur 6 Minggu. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Chang HS, Castro NL, Malabayabas MLL. 2013. Pemasaran Bebek di Filipina: Masalah dan Peluang dalam Ekonomi Pertanian dan Sumber Daya. Hal:1-24.
- Chung CS. 2006. *Sweet And Sour, The Lovely Gelugor*. *Gardenwise*, 2(6): 18-19
- Damanik NS. 2014. Pengaruh Penambahan Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis*) dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Komponen Karkas Kelinci Peranakan New Zealand White. *Students e-Journal*, 3(1).

- Dewanti R, Irham M, Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan eceng 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, Februari 2013. Hlm. 19-25.
- Dihansih E, Kardaya D, Wahyuni D. 2019. Profil Lemak Darah Itik Afkir Yang Diberi Tepung Daun Asam Gelugur Pada Ransum Nonkonvensional Terfermentasi. *Jurnal Peternakan Nusantara* 5(2): 109.
- [Ditjen PKH] Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018*. Direktorat Jendral Peternakan.
- Dweck AC.1999. A Review of Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis* Griff. ex. T. Anders). Diakses dari www.pdf.co.id. pada 20 Januari 2016.
- Dwiky T, Handarini R, Kardaya D. 2017. Presentase Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan Yang Diberi Pakan Komersil Dan Larutan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*). *Jurnal Peternakan Nusantara* 3(2):65.
- Fathurohman K. 2018. Persentase Karkas Dan Potongan Komersial Itik Lokal Jantan Yang Diberi Larutan Bunga Kecombrang Dalam Pakan. [Skripsi]. Bogor. Universitas Djuanda Bogor.
- Haqiqi SH. 2008. *Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid ke-2. Yayasan Sarana Warna Jaya. Jakarta.
- Hughes, Kerry N, Talbott M, Shawn. 2007. *The Health Professional's Guide to Dietary supplements*. USA: Lippincott williams&wilkin; hlm.19.
- Irham M. 2012. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non Karkas Dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kartasudjana R. 2005. *Manajemen Ternak Unggas*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2011. Surat Keputusan Menteri Pertanian. Nomor 2922/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Itik Tegal. Jakarta.
- Latifa R. 2007. Pengembangan Teknik Pemanfaatan Cairan Folikel Ovarium Kambing Sebagai Upaya untuk Meningkatkan Produktivitas Itik Petelur Afkir. *J.Protein*. 15 (2): 225-249.

- Lubis SR, Rachmat, Sudaryono S, Nugraha. 2002. *Pengawetan Dedak Dengan Metode Inkubasi*. Balitpa Sukamandi, Kerawang
- Mackeen MM. 1998. Bioassay-Guided Isolation and Identification of Bioactive Compounds from *Garcinia atroviridis* (Asam gelugor). [Skripsi]. Faculty of Food Science and Biotechnology, University Putra Malaysia.
- Mahargya. 2019. *Kontrol Kualitas Dedak Padi sebagai Bahan Pakan Unggas*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah.
- Massolo R, Mujnis A, Agustina L. 2016. Persentase Karkas Dan Lemak Abdominal Broiler Yang Diberi Prebiotic Inulin Umbi Bunga Dahlia (*Dahlia Variabilis*). *Jurnal Bulletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 12(2): 50-58.
- 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. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 16: 90-98
- Meera A, Prakash SJ, Prakash SO. 2013. *Garcinia Indica* for Metabolic Syndrome-a Review. *International Journal of Experimental Pharmacology*. Vol 3, Issue 2:57-60.
- Murwani R. 2010. *Protein dan Asam Nukleat*. Modul Perkuliahan Biokimia. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.
- Nursakinah. 2012. Nutrient Content and In Vitro Antioxidant Potential of *Garcinia atroviridis* (Asam gelugor) Leave and Fruits. *Journal of Basic Science*, Selangor.
- Pasang NA. 2016. Persentase Karkas, Bagian-Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Itik Lokal yang Diberi Tepung Kunyit Dalam Pakan. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Pribady WA. 2008. Produksi karkas angsa (*Anser cygnoides*) pada berbagai umur pemotongan. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Procula R, Matitaputty, Bansi H. 2016. *Pertumbuhan Dan Produksi Karkas Itik Lokal Gamba Pada Umur 12 Minggu*. In: Prosiding Seminar Nasional Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makasar.
- Purba M, Ketaren PP. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santonin dan vitamin E dalam pakan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 16: 280-287.

- Putra A, Rukmiasih, R Afnan. 2015. Persentase dan kualitas itik Cihateup-Alabio CA) pada umur pemotongan 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 komersial dengan tepung ampas kelapa terhadap bobot potong dan bobot karkas ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara* 2(1).
- Randa SY, Wahtumi I, Joseph G, Uhi HT, Rukmiasih, Hafid H, Parakkasi A. Efek Pemberian Serat Tinggi Danvitamin-E Terhadap Produksi Karkas Dan Nonkarkas Itik Mandalung. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 2002.
- Randa SY. 2007. Bau daging dan performa itik akibat pengaruh perbedaan galur dan jenis lemak serta kombinasi komposisi antioksidan (Vitamin A, C dan E) dalam pakan [Disertasi]. [Bogor]: Institut Pertanian Bogor.
- Resnawati H. 2004. Bobot Potong Karkas, Lemak Abdomen Daging Dada Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Menggunakan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Riyadi T, Anggraini H. 2010. Penetapan Kadar Karbohidrat Pada Nasi Aking yang Dikonsumsi Masyarakat Desa Singorojo Kabupaten Kendal. Prosiding Seminar Nasional. *Jurnal Unimus*. Semarang.
- Sari FU. 2012. Penambahan Biji Ketumbar (*Cariandum Sativum K*) Dalam Ransum Terhadap Bobot Karkas, Persentase Potongan Komersial, Lemak Abdominal Dan Kolesterol Karkas Boiler [Skripsi]. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Sale M, Handarini R, Dihansih E. 2017. Persentase Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan Yang Diberi Larutan Daun Sirih Dalam Pakan. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Volume 3 Nomer 1.
- Scott ML, Neisheim MC, Young RJ. 1982. *Nutrition of The Chickens*. 2nd Ed. Publishing by: M.L. Scott and Assoc. Ithaca. New York.
- Setiyanto RD. 2005. Persentase bagian-bagian tubuh itik jantan umur 10 minggu dengan penambahan tepung daun beluntas (*Pluchea Indica L.*) dalam pakan. [Skripsi]. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solihin, Handarini R, Dihansih E. 2018. Persentase Bagian-bagian Karkas Itik Lokal Jantan yang Ransumnya Ditambahkan Larutan Daun Sirih (*Piper betle* Linn) dan Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 4(1): 33-40.

- Steel RGD, JH Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Penerjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Subhan A, Rohaeni ES, Qomariah R. 2009. Pengaruh penggunaan kombinasi sagu kukus dan tepung keong mas dalam formulasi pakan terhadap performans itik jantan MA umur 1-8 minggu. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 633-639.
- Sudiyono, Purwatri TH. 2007. Pengaruh Penamhan Enzim Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas Dan Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Summers JD. 2004. *Broiler Carcass Composition*. Poultry Industry Council for Research and Education. Guelph..
- Supriyati, Pasaribu T, Hamid H, Sinurat A. 1998. Fermentasi Bungkil Inti Sawit Secara Substrat Padat Dengan Menggunakan *Aspergillus Niger*. *JITV* 3(3): 165-170.
- Suprijatna E, Prayitno DS, Ardiningsasi SM, Inayah A. Performans produksi dan efesiensi penggunaan protein ransum pada kalkun lokal yang dipelihara secara intensif diberi ransum yang mengandung daun kobis (*Brassica oleracea* var *capitata*) afkir. Seminar Nasional Unggas Lokal IV. 2010.
- Wahyuni D, Dihansih E, Kardaya D. 2020. Performa Itik Afkir yang Diberi Tepung Daun Asam Gelugur dalam Ransum Nonkonvensional Terfermentasi. *Jurnal Pertanian*, 11(1):9-1.
- Yanwar T. 2020. Persentase Karkas Itik Afkir yang Diberi Tepung Daun Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis*) dalam Ransum Nonkonvensional Terfermentasi. [Skripsi]. Bogor. Universitas Djuanda Bogor.