

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriastini, J. J. 2011. *Bertanam Kencur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Akram, M., S. Udin, A., Afzal, K., Usmanghani, A., Hannan, E., Muhiuddin and M. Asif. 2010. *Curcuma longa* and *Curcumine*: a review article. *Romania Journal Biology-Plant Biologi*. 55 (2): 65 – 70.
- Amaludin, F. I. Suswoyo dan Roesdiyanto. 2013. Bobot dan Persentase Bagian-Bagian Karkas Itik Mojosari Afkir Berdasarkan Sistem dan Lokasi Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (3): 924-932.
- Amrullah, I. K. 2002. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi KPP IPB. Baranangsiang, Bogor.
- Anggrain, N., Kurtini, T., dan Septinova, D., 2014 Perbandingan Fase Produksi Telur Kalkun terhadap Fertilitas, Susut Tetas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol 2. No 1. 8-9. Universitas Lampung. Lampung.
- Anonim. 2009. *Mutu dan Karkas Daging Ayam*. SNI 3924- 2009. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (livestock and Animal Health Statistics) 2018*. Jakarta (ID). Kementerian Pertanian RI.
- Antarani, I., Laihat, J. T., Poli, Z., Montong, P .R .R. I., 2020. Penampilan Karkas Ayam Pedaging dengan Pemberian Kopi (*Coffe sp*) Pengolahan Sederhana Substitusi sebagai Jagung dengan Level yang Berbeda. *Jurnal Zootec* Vol. 40 No. 1 : 172 – 181.
- Dinaci, S. 2006. Pengaruh Pemberian Adiktif Pakan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxd) dalam Ransum terhadap Persentase dan Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan. *Skripsi*. Peternakan Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ferianto, E. F., Setiawan I., dan Tanwiriah W. 2015. *Identifikasi Sifat-Sifat Kuantitatif kalkun (Meleagris gallopavo) Jantan dan Betina Dewasa*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Gaga, S. F., Mulyantini, N. G. A., Pangestuti, H. T. 2020 Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit, Tepung Jahe dan Tepung Temulawak dalam Pakan terhadap Karkas, Non Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lahan Kering* Volume 2 No. 2, 881 – 887.

- Harsojuwono, B. A., Arnata, I. W., dan Puspawati, G. A. K. D. 2011. Rancangan Percobaan : Teori, Aplikasi SPSS dan Excel. Cetakan Pertama. Lintas Kata Publishing. Malang.
- Irham, M. 2012. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi dalam Ransum terhadap Permentase Karkas, Nonkarkas dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Juniati, S., Nuraini., dan Aka R. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*, Roxb) dalam Pakan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* Vol.4 No.3.
- Juragan. 2012. *Jenis Kalkun*. Blogspot.co.id/2012/Jenis-Jenis kalkun-html. Diakses Pada Tanggal 13 Febuari 2020. Pukul 20:00.
- Mangisah, I. 2005. Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma domestica*, val) atau temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*, roxb) menurunkan Kadar Kolestrol Daging Broiler. *Laporan Hasil Penelitian*, Fakultas Peternakan, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Maspul. 2012. *Beternak kalkun*. <https://www.google.com/kalkun/apa-itu-kalkun-dan-jenis-jenis-kalkun/219>. Diakses pada tanggal 13 Febuari 2020.
- Mide, M. Z., 2012. Penampilan Broiler yang Mendapatkan Pakan Mengandung Tepung Daun Katuk dan Rimpang Kunyit. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Molla, M. H. R. 2018. Rearing of High Yielding Turkey Poults: Problem and Future Prospects in Bangladesh. *SF Journal of Biotechnology and Biomedical Engineering*. 1 (2) :1-2.
- Nita, N.S., E. Dihansih dan Anggraeni. 2015. Pengaruh Pemberian Kadar Protein Pakan yang Berbeda terhadap Bobot Komponen Karkas dan Nonkarkas Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(2):2442-2541.
- Nugraha, K. A. 2018. Kualitas Kimia Daging Kambing yang Dicuring dengan Pasta Kunyit. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pasang, A. N. 2016. Persentase Karkas, Bagian-Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Itik Lokal (*Anas sp.*) yang Diberi Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Pakan. *Skripsi*. Fakultas peternakan Universitas Hasanudin. Makasar.
- Prabowo, F. 2019. Pengaruh Substitusi Konsentrat dengan Tepung Silase Keong Mas (*Pomace asp*) terhadap Persentase Karkas, Bagian Karkas serta

- Lemak Abdominal Ayam kampung. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestika* Vahl) terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (*Gallus sp*). *Jurnal Buletin dan fisiologi*. Vol. XVIII, No. 2, : 43-45.
- Prayitno, D. S. dan Murad, B. C. 2009. *Manajemen Kalkun Animal Welfare*. Semarang (ID): Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Pribady, W. A. 2008. Produksi Karkas Angsa (*Anser eygnoides*) pada Berbagai Umur Pematangan. *Skripsi*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwanti. 2008. Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih, dan Mineral Zink terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolestrol dan Status Kesehatan Broiler. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rasyaf, M. dan Amrullah, I. K. 2001. *Beternak Kalkun*. Jakarta (ID): Penerbit Swadaya.
- Salam, S., Fatahilah, A., Sunarti, D. dan Isroli. 2013. Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Broiler yang diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) dalam Ransum selama Musim Panas. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 11 (2): 84-89.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solichedi, K., U. Atmormasono dan V. D. Yuniarto. 2003. Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Ransum Broiler sebagai Upaya Menurunkan Lemak Abdominal dan Kadar Kolestrol Darah. *Journal. Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 28 (3): 172-178.
- Subagyo, F.W. 2013. Pengaruh Umur Induk terhadap Fertilitas, Susut Tetas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Telur Kalkun. *Tesis*. Universitas Lampung. Lampung.
- Trully, M.S., Parinussa dan K.H. Timotius, 2006. Pengaruh Penambahan Asam terhadap Aktivitas Antioksidan Kurkumin. *Skripsi*. Magister Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Ulupi, N., H. Nuraini, J. Parulian dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina pada Umur Pematangan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi dan dan Teknologi Hasil Peternakan* 6 (1): 1-5.
- Wahyu, W. 2004. *Bahan Pakan Unggas Non Konvensional*. Fakultas Peternakan-Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang. Malang

Wahyuni. 2004. Ekstraksi Kurkumin dari Kunyit. *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses 2004*. ISSN: 1411-4216.

Winarto, W. P. 2005. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.