



## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 1992. Grading Karkas Pedaging. *Prosiding Seminar ISPI* Bogor. Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia. Bogor.
- Amrullah, I.K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan III. Lembaga Satu Gunungbudi. IPB Baranang Siang, Bogor. Bogor.
- Andika. 2014. Persentase Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Aayam Pedaging yang Diberi Tepung Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- An-Nisa, Y. 2003. Pengamatan performa beberapa strain ayam broiler di Peternakan Cipinang Farm, Kecamatan Cimaung, Kabupaten Bandung. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aziz, A., H. Abbas., Y. Heriyandi dan E Kurnadi. 2011. Pertumbuhan Kompensasi dan Efisiensi Produksi Ayam Broiler yang Mendapat Pembatasan Waktu Makan. *Media Peternakan*. Edisi April. Pg. 50-57.
- Cobb-Vantress. 2004. Ten Years Success Story for Leading German Producer. <http://www.cobb-vantress.com>. Akses tanggal 29 November 2017.
- Cobb-Vantress. 2006. Well Suited to Whole Chicken Market. *Avian* 48 <http://www.cobb-vantress.com>. Akses tanggal 29 November 2017.
- Dari, R.L., A.M. Penz Jr., A.M. Kessler and H.C. Jost. 2005. Use of digestible amino acids and the concept of ideal protein in feed formulation for broilers. *J. Appl. Poultry Res.* 14:195-203.
- Deaton, J.W. and B.D. Lott. 1985. Age and dietary energy effect on broiler abdominal fat deposition. *Poultry Science*. 4:2161-2164.
- Deschepper, K. and G.De. Groote. 1995. Effect of dietary protein essential and non essential amino acid in the performance and carcass composition of male broiler chickens. *British Poultry Science*. 36: 229-245.
- Diarra, S.S., D. Sandakabatu., D. Perera., P. Tabuaciri and U. Mohammed. 2015. Growth performance and carcass yield of broiler chickens fed commercial finisher and cassava copra meal-based diets. *Journal of Applied Animal Research*, 43:3, 352-356.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science*. Interstate Publishing, Inc. Danville. Illionis.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Fanbelle, M. 2006. Ross 308 Broiler Male and Female Performance. [http://www.aviagen.com/broiler/PO308\\_files/broilerPO308\\_1.htm](http://www.aviagen.com/broiler/PO308_files/broilerPO308_1.htm). Akses tanggal 30 November 2017.
- Fitria, S., S. Maharani., Suparno dan Zuprizal. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn) sebagai Pakan Aditif terhadap Pertumbuhan dan Produksi Karkas Ayam Broiler. *Buletin Peternakan* 38(2): 85-89.
- Fouad, A.M. and H.K. El-Senousey. 2014. Nutritional Factors Affecting Abdominal Fat Deposition in Poultry: A Review. *Asian-Australas J. Anim Sci.* 27(7): 1057–1068.
- Hidayat, A. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit, Tepung Bawah Putih dan Probiotik sebagai *Feed Additive* pada Dosis yang Berbeda Terhadap Bobot Badan Akhir Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging. *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Jahan, M.S., M. Asaduzzaman and A.K. Sarkar. 2006. Performance of broiler fed on mash, pellet and crumble. *Int. J. Poultry Sci.* 5 (3) : 265-270.
- Johan, A. 2013. Tampilan Karkas, Lemak Abdominal dan Status Kesehatan Ayam Pedaging yang diberi Seduhan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* Linn.). *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kartadisastra. 2003. Pengelolaan Pakan Ayam, Kiat Meningkatkan Keuntungan dalam Agribisnis Unggas. PT. Kanisius. Yogyakarta.
- Lohakare, J.D., B.J. Chae and T.W. Hahn. 2004. Effects of feeding methods (water vs. feed) of vitamin C on growth performance and carcass characteristics in broiler chickens. *Asian Australasian Journal of Animal Sciences*, 17(8): 1112-1117.
- Malisi, S. 2013. Produksi Karkas Ayam Pedaging yang diberi Tepung Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* L.). *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Meremikwu, V., H. Ibekwe and A. Essien. 2013. Improving Broiler Performance in the Tropics Using Quantitative Nutrition. *World's Poultry Science Journal*. 69(3): 633-638.
- Mufidah, W.M.S., B.S. Rahardja dan W.H. Satyantini. 2009. Penkayaan *Daphnia* sp. Dengan Viterna terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva

## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *J. Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 1(1) : 59-65.

NASA. 2004. Panduan Produk Viterna. Edisi 2. PT Natural Nusantara. Yogyakarta.

Nirmalasanti, N. 2002. Pengaruh Pemberian Probiotik terhadap Gambaran Mikroskopis Usus Ayam. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

North, M.O. and D.D. Bell. 2005. *Commercial Chicken Production Manual*. 4<sup>th</sup> Edition. Van Nostrand. Reinhold, New York.

Palo, P.E., J.L. Sell., F.J. Piquer., M.F. Salanova and L. Vilaseca. 1995. Effect of early nutrient restriction on broiler chicken: Performance and development of the gastrointestinal tract. *Poultry Science*. 74: 88-101.

Patra, B.N., R.K.S. Bais., R.B. Prasad and B.P. Singh. 2002. Performance of naked neck versus normally feathered coloured broilers for growth, carcass traits and blood biochemical parameters in tropical climate. *Asian-Aust. J. Anim. Sci*. 15: 1776-1783.

Putra, R. 2016. Bobot Badan Akhir, Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging yang Diberi Pakan Tambahan Ampas Kelapa Fermentasi. *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Pratikno, H. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (*Gallus sp*) karena pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica* Vahl.). *BIOMA*. 13:1-8.

Ramli, N., M.N. Rofiq dan S. Akhadiarto. 2002. Pengaruh Fermentasi The Kombucha sebagai Feed Aditif terhadap Lemak Abdomen dan Organ-Organ Dalam Ayam Broiler. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta.

Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroji. 2013. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Tepung Jinten Hitam (*Nigella sativa*) dalam Ransum Komersial selama Musim Panas. *Sains Peternakan* 11(2): 84-89.

Soeparno. 2001. Dasar Teknologi Hasil Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Susanto, R. 2015. Pemberian Tepung Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn) dalam Ransum Komersial terhadap Produksi Karkas Ayam Pedaging.

*Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

- Sutomo, B., M.N. Ihsan dan A.H. Adelina,. 2015. Pengaruh Pemberian Feed Supplement Viterna Pada Air Minum terhadap Penampilan Ayam Pedaging. *J. Ternak Tropika*. 16(2): 07-15.
- USDA. 2013. Poultry Industry Manual. Chapter 1. Broiler Industry. Foreign Animal Disease Preparedness and Response Plan. National Center for Animal Health Emergency Management. United State America.
- Yao, J., X. Tian., H. Xi., J. Han., M. Xu and X. Wu. 2006. Effect of choice feeding on performance, gastrointestinal development and feed utilization of broiler. *Asian Australian Journal Animal Science*. 19(1): 91-96.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.