

BAB V

PENUTUP

Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa bobot tubuh dan persentasi karkas ayam pedaging tertinggi ada pada perlakuan ransum dengan dedak jagung fermentasi sebanyak 20% yaitu rata-rata 536,25 g/ekor dan 47,16 g/ekor. Persentase lemak abdominal ayam pedaging terbaik (terendah) ada pada perlakuan menggunakan dedak jagung fermentasi sebanyak 0 %, yaitu rata-rata 4,50 g/ekor.

Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pemikiran penulis, maka disarankan dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penggunaan dedak jagung fermentasi dengan melihat kandungan kolestrol yang ada pada ayam pedaging.

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah. I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah IK. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Seri Berternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi R. 1994. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Deaton J. W. and B.D. Lott. 1985. Age and Dietary Energy Effect on Broiler Abdominal Fat Deposition.
- Griffiths, L. S. Lesson and J. D. Summers. 2005. *Fat Deposition in Broiler Influence of System of Dietary Energy Evaluation and Level of Various Fat Sources on Abdominal Fat Pad Size* : Poultry Sci. 56 : 1018-1026.
- Kartasudjana. 2001. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nuraini, sabrina dan S. A. Latif. 2012. Fermented product by monascus purpureus in poultry diet effects on laying performance and egg quality. Pakistan journal of nutrition. 11:507-510.
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M., 2003. *Beternak Ayam Pedaging*, Catatan pertama, P.V. Yasaguna. Yogyakarta
- Setiadi. D, Nova. K, Tantalo. S., 2012. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda Yang Diberi Ransum.
- Soeparno.1998. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Supardi, I dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*. Bandung:Penerbit Alumni.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tumuva E, Telmouri A. 2010. Fat deposition in the broiler chicken : A review. Sci Agric Bohem 41 : 121-128

- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1984. Pangan, Gizi, Teknologi Dan Konsumen. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Zainudin. M. 2014. Pengaruh Lama Fermentasi Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae* Terhadap Sifat Fisik Dan Kandungan Nutrisi Dedak Jagung. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Zerehdaran, S. A.L.J. Vereijken, J.A.M. Van Arendonk, and E.H. van der waaij. 2004. Estimation of Genetic Parameters for Fat Deposition and Carcass Traits in Broiler. Poultry Science. 521-525.