

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari hasil pengamatan, analisis dan pembahasan kualitas telur yang meliputi : Berat telur, Warna kuning telur, Tebal cangkang, Tinggi albumen, dan *Nilai Haug unit* (HU) pada taraf 2- 8 % belum bisa memperbaiki kualitas telur untuk meningkatkan presentase dalam pemberian ampas sagu (*Metroxylon sago*) fermentasi dalam ransum terhadap kualitas telur (*Coturnix-coturnix japonica*)

5.2. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penambahan ampas sagu fermentasi dengan penambahan bahan lain untuk meningkatkan kualitas telur dengan level lebih dari 8 % .

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh “ Si Kecil Yang Penuh Potensi”*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Achmanu, Muharliem, Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbangan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. Ternak Tropika.
- Anggarodi HR.1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia pustaka utama,. Jakarta.
- Amrullah IK. 2003. *Nutrisi ayam petelur*. Bogor (Indonesia): Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi.
- Atik, P. 2010. Pengaruh penambahan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata lamarck*) dalam ransum terhadap kualitas telur itik. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet and M. Wooton. 1987 *Ilmu Pangan* UI–Press, Jakarta
- Djulardi., dkk. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan satwa Harapan*, Andalas University Press. Yogyakarta
- Hartono T. 2004. *7 Kiat Meningkatkan Produksi*. Penebar Swadaya . 35 Jakarta.
- Hazim, J. A,W. M. Razuki, W. K. Al-Hayani,dan A. S. Al-Hassani. 2011. Effect of dietary on egg quality of laying quail. *J. Poult. Sci.* 9(6): 584-590.
- Hintono, A. 1995. *Dasar-Dasar Ilmu Telur* . Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Juliambrawati M, Ratriyanto A, Hanifa A, 2012. “ Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik”. *Sains Peternakan* Volume 10 nomor 1.
- Kiat, L.J, 2006., *Preparation and Characterization of Carboxymethyl Sago Waste and Its Hydrogel*, (Thesis), Universitas Putra Malaysia.
- Listiyowati, E. dan Roosпитasari K. 2009. *beternak puyuh secara komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____ 2009. *puyuh tatalaksana budidaya secara komersil*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mozin S.2006. “ Kualitas Fisik Puyuh yang Mendapatkan Campuran Tepung Bekicot dan Tepung Darah sebagai Subtitusi Tepung Ikan”. *Jurnal Agrisains*. Volume 7 nomor 3.

- Nesheim, M. C, R.E. Austich and L. E. Card. 1979. Poultry Production. Lea Febiger, Phidelpia.
- Ningrum, W. 2004. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Inkubasi dari Produk Campuran Ampas Sagu dan Ampas Tahu Fermentasi dengan Kapang *Neurospora Crassa*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- N.R.C.1994. Nutrient requirements of poultry. 9 th revised ed. Washington DC (USA) : National Academy Press.
- Nugroho E, Mayun IGK. 1991. Beternak Puyuh. Eka Off Set. Semarang (Indonesia).
- Rasyaf, M. 1983. *Memelihara Burung Puyuh*. Kanisius, Yogyakarta.
- _____, 1992. *Pengelolaan Peternakan Unggas Pedaging*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rumalatu, FJ. 1981. *Distribusi dan Potensi Pati Beberapa Sagu (Metroxylon, sp)* di Daerah Seram ,mBarat. Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian/Kehutanan yang Berafiliasi dengan Fateta IPB. Bogor.
- Saerang LP. Josephine. Yuwanta T.Nasroedin. 1998.” Pengaruh Minyak Nabati dan Lemak Hewani dalam Ransum Puyuh Petelur Terhadap Performan,Daya Tetas, Kadar Kolestrol Telur dan Plasma Darah”. *Buletin Peternakan*. Hlm 96-101.s
- Setiawan D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda (Skripsi). [Bogor (Indones)]: Institut Pertanian Bogor.
- SNI. 2006. Standar Nasional Indonesia. Badan standarisasi Nasional (BSN)
- Stadelman, W.J.and O. J. Cotterill, 1995. Egg Science and Tecnology Fourt Ed. And Food Product prees.And Imprint Of The Hawort Press. Inc.New York. London.
- Soeparno, R.A. Rihastuti, Indratiningsih, Suharjono Triatmojo. 2011. Dasar Teknologi Hasil Ternak, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subidya, 1989. Suplementasi Vitamin A Dalam Ransum Terhadap Produksi dan Kualitas Telur. Program Pascasarjana. Tesis UGM. Yogyakarta.
- Sudaryani,T. 2006. Kualitas Telur, Penebar Swadaya,Jakarta.
- Syahid, Abdul; “*Uji Duncan's Multiple Range Test (DMRT)*”, <http://abdulsyahid-forum.blogspot.com/2009/03/uji-duncan-multiple-range-test-dmrt.html>, 2009.
- Wahyu, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- _____. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winarno, F. G. dan Koswara, S. 2002. Telur: Komposisi, Penanganan, dan Pengolahannya. M-Brio Press, Bogor.

Wiradimadja R, wiradimadja WG, Maggy T. suhartono, Manalu W.2008. “Performans kualitas telur puyuh Jepang yang Diberi Ransum mengandung Tepung Daun Katuk (SAUROPIUS ANDROGYNUS, L. MERR)” *Universitas Padjajaran. Bandung*

Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

_____, T. 2007. Telur dan Produksi Telur. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.