

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Pada jantan diperoleh rata-rata panjang femur 8,96 cm; panjang tibia 12,18 cm; panjang shank 8,51 cm; lingkaran shank 5,26 cm; panjang jari ketiga 5,42 cm; panjang sayap 10,92 cm; panjang maxila 3,42 cm; tinggi jengger 2,84 cm; panjang tulang leher 9,68 cm; panjang dada 10,10 cm; lebar dada 30,07 cm; bobot badan 1665,43 gram.
2. Pada betina diperoleh rata-rata panjang femur 8,08 cm; panjang tibia 10,52 cm; panjang shank 6,68 cm; lingkaran shank 4,43 cm; panjang jari ketiga 4,67 cm; panjang sayap 10,95 cm; panjang maxila 3,12 cm; tinggi jengger 0,71 cm; panjang tulang leher 9,64 cm; panjang dada 8,93 cm; lebar dada 27,49; bobot badan 1234,00 gram.

5.2 Saran

Perlu dilakukan kembali penelitian lanjutan tentang pendugaan bobot badan melalui ukuran-ukuran tubuh ayam kampung jantan maupun betina di lokasi yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuna FM. 2010. Pengertian Korelasi. <http://www.scribd.com/doc/33482991/Pengertian-Korelasi#scribd>. Diakses 6 Januari 2015
- Bell, D. D. and W. D. Weaver, Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th edition. Springer Science and business Media Inc. New York.
- Candrawati, V. Y. 2007. Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Ayam Kampung, Ayam Sentul dan Ayam Wareng Tangerang. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Peternakan).
- Crawford, R. D. 2000. Poultry Breeding dan Genetics. Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- Draper NR dan H. Smith. 1992. Analisis Regresi Terapan. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Franson, R. D. 2003. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Terjemahan : B. Srigandono. Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Iriawan N dan Astuti SP. 2006. Mengolah Data Statistik Dengan Mudah Menggunakan Minitab 14. Andi, Yogyakarta
- Jatmiko. 2001. Studi fenotipe ayam Pelung untuk seleksi tipe ayam penyanyi. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- King, A.S. and J. McLelland. 2003. *Outlines of Avian Anatomy*. The Macmillan Publishing Company, Inc., New York.
- Mansjoer, SS.,S.P. Waluyo dan S.N. Priyono. 2000. Perkembangan berbagai jenis ayam asli Indonesia. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- McLelland, J. 2001. *A Colour Atlas of Avian Anatomy*. Wolfe Publishing Ltd., London
- Nataamijaya, A.G. 2000. The native of chicken of Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah* 6: 1-6.
- Nataamijaya A.G. & K. Diwyanto. 2004. Konservasi Ayam Buras Langka, Koleksi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Pertanian. *Prosiding Review Hasil dan Program Penelitian Plasma Nutfah Pertanian*. Hal: 273-297.
- North, M.O. and D.O. Bell. 2000. *Commercial Chicken Production Manual*. 4 Revised Edition. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Nishida, T., Y. Hayashi, T. Hashiguchi dan S.S. Mansjoer. 2004. Distribution and identification of Jungle Fowl in Indonesia. : The origin and phylogeny of Indonesian Native Livestock (Part III). 85- 95.
- Sartika, T. 2000. Studi Keragaman Fenotipik dan Genetik Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) pada Populasi Dasar Seleksi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sartika, T. & Iskandar S. 2007. *Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya*. Balai Penelitian Ternak Puslitbangnak. Bogor.
- Standfield WD. 2003. *Theory and Problem of Genetics*. 2nd Edit. Departemen of Biological Science California Polytecnic State University at San Luis Obispo. McGraw-Hill Book Company, United State of America.
- Sugiono, 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung
- Sunarto, Hesti N., Delly N. & Dwi S. Y. 2004. Petunjuk Pengembangan Ayam Buras di BPTU Sembawa, Dirjen Bina Produksi Peternakan Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam Departemen Pertanian. Sembawa, Palembang. 82 hal

Sulandri, S., M.S.A Zein, Sri Paryanti, T. Sartika, J.H.P. Sidadolog, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Setiawan, D. Garnida, S. Iskandar, D. Zainuddin, T. Herawati, I. Wayan & T. Wibawan. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Jakarta.

Suharno, B.2001. Agribisnis Ayam Buras, Penebar Swadaya, Jakarta.

Suprijatna, E., Atmomarsono, U., danKartasudjana, R. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sulandri, S., M.S.A Zein, Sri Paryanti, T. Sartika, J.H.P. Sidadolog, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Setiawan, D. Garnida, S. Iskandar, D. Zainuddin, T. Herawati, I. Wayan & T. Wibawan. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Jakarta.

Warwick, E.J., J.M, Astuti dan W. Hardjosubroto. 2005. Pemuliaan Fakultas Peternakan. UGM, Yogyakarta.