

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa :

1. Konsumsi ransum ayam hasil persilangan pada fase starter yang dipelihara secara intensif selama 8 minggu dan diberikan pakan secara *ad libitum* adalah $11,46 \pm 0,67$ gram / ekor/ hari dan koefisien varian 5,69 % .
2. Pertambahan bobot badan ayam hasil persilangan fase starter adalah $4,01 \pm 0,24$ gram/ ekor /hari dan koefisien varian 5,90 %.
3. Nilai rata-rata konversi pakan ayam hasil persilangan yaitu 2,87 hari $\pm 0,11$ gram /ekor/hari dan koefisien varian 4,07 %.

5.2 Saran

Perlu adanya penelitian lebih lanjut untuk fase berikutnya agar dapat mengetahui bobot badan dan konsumsi pakan dari ayam hasil persilangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi.2007. “Kinerja Pertumbuhan dan Fisiologi Ayam Kampung dan Hasil Persilangannya dengan Ayam Ras Tipe Pedaging” (tesis). Bogor :Institut Pertanian Bogor.
- Achmanu dan Muharli. 2011. Ilmu Ternak Unggas. Tim UB Press. Malang.
- A Fahrudin . Tanwiriah W. IndriJani H. 2016.Konsumsi ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal Di Jimmy’s Farm Cipanas Kabupaten Cianjur.
jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/download/4831. Diakses Di akses pada 31 Maret 2018 Pukul 18:30 WITA.
- Iskandar, S. 2010.Usaha Tani Ayam Kampung. Editor: Ketaren, P. P., Sopiyan.S., Sudarman.D. Balai penelitian ternak Ciawi. Bogor.
- Kholik. Sujana. Setiawan, 2016. Performa Ayam Hasil Persilangan Pejantan Bangkok Dengan Betina Ras Petelur Strain Isa Brown.
jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/download/8759/3995. Diakses Di akses pada 3 Desember 2017 Pukul 13:20 WITA.*
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar
- Lach, M. & L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler : A Guide For Growers. Springer Science and Busines Media Inc, New York
- Lasley, J.F. 1978. *Genetic of livestock Improvement* . 3rd Ed. Pretice Hall of India Private. New Delhi.
- Nurahmad, 2006. Sifat kuantitatif. <http://ag1992.blogspot.com/2012/05/sifat-kualitatif-dan-sifat-kuantitatif.html>. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2017.
- Neishem, M.C., R.E. Austic and L.E. Card. 1979. *Poultry Production* . 12th Ed. Lea Febiger, Philadelphia
- Rasyaf, M. 2001. Manajemen Bisnis Peternakan Ayam Petelur.Penebar Swadaya. Jakarta
- _____.2002. . *Beternak Ayam Pedaging*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.

_____. 2005. *Beternak Ayam Petelur*. Cetakan ke XX. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rahayu, B.W.I. Widodo A.E.P. dan Sarungalo R. 2010. Penampilan Pertumbuhan Ayam Hasil Persilangan Kampung dan Bangkok. *<download.portalgaruda.org/article.php?article=101888&val...>* Di akses pada 29 November 2017 Pukul 19:45 WITA.

Santosa, U. 2008. Faktor-faktor yang memengaruhi penambahan berat tubuh unggas. <http://uripsantosa.wordpress.com/2008/06/29/faktor-factoryang-memengaruhi-pertambahan-berat-tubuh-unggas/>. Diakses Tanggal 20 Maret 2018.

Sinurat. A.P. 2000. *Penyusunan Ransum Unggas. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan*. Dinas Peternakan DKI Jakarta.

Sunarto. 2004. Genetika Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Kadiri. Kadiri.

Sutardi, T. 2005. *Landasan Ilmu Nutrisi, Jilid I*. Departemen Ilmu Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

Wiratno, 2007. *Fisiologi Ayam Kampung dan Hasil Persilangannya dengan Ayam Ras Tipe Pedaging* (tesis). Bogor : Institut Pertanian Bogor.