

BAB V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Penggunaan ampas sagu fermentasi dalam ransum ayam kampung super dapat berpengaruh nyata terhadap penambahan bobot badan dan konversi ransum sampai pada level 20%.
2. Penggunaan ampas sagu fermentasi dalam ransum memberikan pengaruh yang tidak nyata terhadap konsumsi ransum.

5.2. Saran

Perlu adanya penelitian lanjutan mengenai pengaruh ampas sagu fermentasi menggunakan MA-11 (*Microbacter alfaafa*) dalam ransum ayam terhadap kandungan gizi daging ayam kampung super serta pada unggas-unggas lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., dan Prayogi, H.S. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(3), 1-8.
- Artarizki, A.T. 2012. MA 11, Kolaborasi Mikroba Super. <http://homeschoolingkaksetosemarang.com/article/99275/ma-11-kolaborasi-mikroba-super.html>. [Di akses 22 April 2013]
- Aryanti, F., Aji, M. B., dan Budiono, N. (2013) Pengaruh Pemberian Air Gula Merah Terhadap Performa Ayam Kampung Pedaging. *Jurnal Sain Veteriner*, 31 (2), 156-165. Retrieved From *i-lib.ugm.ac.id*.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, H. Indrijani. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fapet Unpad. Bandung
- Fathul, F.S. Tantalo, Liman, dan N. Purwaningsih, 2013. Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum. [Buku Ajar] Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fitria, F.D., Abun, R. Wiradimadja, 2016. Pengembangan Efisiensi Ayam Kampung yang diberi Ransum Mengandung Limbah Udang Produk Fermentasi. Fapet Unpad. Bandung
- Gunawan, B. dan T. Sartika. 2001. Persilangan Ayam Pelung Jantan Betina Hasil Seleksi Generasi Kedua (G2). Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak. Deptan Bogor.
- Ichwan*, 2003. Membuat Pakan Ras Pedaging. Agro Media Pustaka. Tangerang.
- Iskandar, S. 2006. Tatalaksan Penelitian Ayam Lokal. Balai Penelitian Cianjur. Bogor.
- Kaleka, N. 2015. Panen Ayam Kampung Super. Artica. Solo
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijadna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhsafaat, L.A., H.A Sukria dan Suryahadi. 2015. Kualitas Protein dan Komposisi Asam Amino Ampas Sagu Hasil Fermentasi *Aspergillus Niger* Dengan Penambahan Urea dan Zeolit. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia* 20 (2) : 125-127.
- Munandar dan Prawono. 2014. Biaya Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.

- Nurdiyanto, R., Sutrisna, Nova. 2015. Pengaruh Ransum dengan Presentase Serat Kasar yang Berbeda Terhadap Perfoma Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3-8 Minggu. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2006. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rianza, R. (2014). Perdoman Itik Pedaging yang Diberi Ampas Sagu Sebagai Pengganti Dedak Halus. *Prossiding*. Fakultas Peternakan UIN SUSKA Riau
- Sabrina Nuraini dan S. A. Latif . 2012. Fermented product by *Monacus purpureus* in poultry diet effects on laying performance and egg quality. *Pakistan Journal of Nutrition* 11: 507- 510
- Sangadji. 2009. Mengoptimalkan Pemanfaatan Ampas Sagu Melalui Biofermentasi. Bogor.
- Stell, R. D. G.dan J. H. Torrie., 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik) Penerjemah B. Sumantri. PT Gramedia. Jakarta
- Pakaya, S.A., Zainudin, Dako, 2019. Perfoma Ayam Kampung Super yang diberi Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma Kakao, L.*) Fermentasi dalam Ransum. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Wahju. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Zulfanita, E. M., Roisu, dan D. P. Utami.2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol. 7. No. 1:59-60