

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil pembahasan dapat disimpulkan bahwa, penggunaan jerami jagung dengan taraf pemberian (10% jerami jagung yang terfermentasi *Trichoderma viride*) dapat berpengaruhnya terhadap performa ayam kampung super fase finisher.

#### **5.2 SARAN**

Sumber informasi bagi pemerintah untuk memanfaatkan jerami jagung fermentasi *Trichoderma viride* pada masyarakat dan Sumber data ilmiah untuk mahasiswa supaya bisa dilakukan penelitian lanjutan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adirangga, F., Wiwin, T., dan Heni, I. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Ransum Ayam Lokal Di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran.
- Aman, Y., 2011. Ayam Kampung Unggul. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Djulardi, A. Muis, H. Latif, S.A. 2016. *Nutrisi Aneka Ternak Dan Satwahanapan*. Andalas University Press: Padang.
- Harman, G.E., Howell, C.R., Chet, I. and Lorito, M. 2014. Trichoderma spesies opportunistic, avirulent plant symbionts. *Microbiology* 2 : 43-56.
- Kaleka, N. 2015. *Berternak Ayam Kampung Super Ayam Jawa Super Tanpa Bau*. Arcitra, Yogyakarta.
- Kinerley CM, P Mukherjee. 2010. Trichoderma virens. [internet]. [diunduh pada 24 November 2020]. Tersedia pada: <http://genome.jgi.pdf.org/Trivel1/Home.html>
- Koni, T. N. I., A. Paga, dan A. Jehemat, 2013. Performa produksi broiler yang diberi ransum mengandung biji asam hasil fermentasi dengan ragi tempe (*Rhizopus oligosporus*). *Jurnal Ilmu Ternak*, 2013, Vol. 13, NO. 1.
- Koto Gani Rasul. 2013. *Kecernaan In Vitro Bahan Kering Dan Bahan Organik Jerami Jagung (Zea Mays) Yang Diinokulasi Dengan Trichoderma Sp. Pada Lama Inkubasi Yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Leeson, S., Summers J.D., 2010. *Nutrition of The Chicken*. Ed ke-4. University Brooks. Canada.
- Mulyono, B., dan P. Raharjo. 2016. *Ayam Jawa Super*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nawawi, T., 2011. *Pakan Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurdianto, M., C.S. Utama dan S. Mukodiningsih, 2015. Total jamur, jenis kapang dan khamir pellet ayam kampung super dengan penambahan berbagai level pollard berprobiotik. *Agripet* Vol 15, No. 2.
- Nuroso, 2010. *Pembesaran Ayam Kampung Pedaging Hari Per Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M., 2006. *Berternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta..
- Rianzai, Rusmana D, Tanwiriah W. 2019. Penggunaan ampas sagu fermentasi sebagai pakan ayam kampung super fase starter. *Jurnal Ilmu Ternak* Juni 2019, 19(1):36-44.

- Rompizer. 2011. *Kandungan Nutrisi Jerami Jagung Yang Difermentasi Dengan Feses Kambing Pada Level Berbeda*. Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Setioko, A.R. dan S. Iskandar. 2015. Review Hasil Penelitian dan dukungan Teknologi Dalam Pengembangan Ayam Lokal. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Semarang, 25 September 2015. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal. 10 – 19.
- Sinurat, A.P., 1999. Penyusunan ransum ayam buras. *Wartazoa*, (2), 1-2:1-4.
- Sofjan I. 2012. *Ayam Kampung Unggul Balitnak*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. UNESA Press. Surabaya
- Tjitrosoepomo, G. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 2013.
- Pakaya, Syafar Abidin., Zainudin, Srisukmawati dan Dako, Safriyanto. 2019. Performa Ayam Kampung Super Yang Di Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma Cacao, L.*) Fermentasi Dalam Ransum. *Jambura Journal of Animal Science*. Vol. 1 No 2 Mei 2019
- Wahyu, 2010. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Cetakan pertama. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Widodo. W, Rahayu. D. I, Sutanto. A, Anggraini. D. A. 2017. Penambahan Lempu yang Dalam Pakan Ayam Kampung Super Yang Menggunakan Campuran Jamu. Seminar Nasional Dan Gelar Produk. Senaspro 2017.
- Yaman MA. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zainuddin. 2016. Respon Pertumbuhan Ayam Kampung Super Terhadap Pakan Yang Mengandung Dedak Padi Terfermentasi Dengan Fermentor Berbeda. *Skripsi*. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Kendari.