

BAB V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penggunaan jerami jagung fermentasi sebagai substitusi bekatul sampai dengan taraf 20% dalam ransum tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap bahan kering dan bahan organik daging ayam kampung super. Artinya jerami jagung fermentasi sebagai pengganti dalam ransum sampai pada taraf 20% bisa digunakan sebagai bahan pakan substitusi dengan bekatul.

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2007. Pengukuran nilai pencernaan ransum yang mengandung limbah udang windu produk fermentasi pada ayam broiler. Makalah Ilmiah. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Jatinangor. Jawa Barat.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anonymous. 2019. Mengenal Ayam Kampung Super. [https:// sinauternak.com/mengenal -ayam- kampung- super/](https://sinauternak.com/mengenal-ayam-kampung-super/)
- Azizah, N, dkk. 2012. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, pH, Dan Produksi Gas Pada Proses Fermentasi Bioetanol Dari Whey Dengan Substitusi Kulit Nanas. Research Note. Jurnal Teknologi Aplikasi Pangan. Banowati dan Sriyanto, Eva. Geografi Pertanian. Yogyakarta: Penerbit Ombak, 2013.
- Cherney, D. J. R. 2000. Characterization of Forage by Chemical Analysis. Dalam Given, D. I., I.
- Damayanthi E, Tjing LT dan Arbianto L. 2007. Rice Bran. Depok: Panebar Swadaya
- David. 2008. Manajemen Ekuitas Merek. Alih bahasa oleh Aris Ananda . Jakarta: Mitra Utama.
- Ditjennak PHK. 2015 Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan .Direktorat jendral peternakan dan Kesehatan Hewan , Kementrian Pertanian Indonesia, Jakarta.
- Furqaanida, N. 2004 Pemanfaatan Klobot jagung Sebagai Subtitusi Sumber Serat Ditinjau Dari kualitas fisik dan platabilitas wafer ransumkomplit Untuk Domba. Skripsi fakultas Pertanian peternakan. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunawan, B. dan T. Sartika. 2001.Persilangan Ayam Pelung Jantan X Kampung Betina Hasil Seleksi Generasi Kedua (G2). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternak, Deptan. Bogor.
- Hartadi, H., Tilman, A. D., Reksohadiprojo, S., Kusumo, S. P dan S. Lebdosekodjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University press, Yogyakarta
- Iskandar, S. 2006. Ayam silangan pelung dan kampung: Tingkat protein pakan untuk produksi daging umur 12 minggu.

- Jamarun, N. 1991. Penyediaan Pemanfaatan dan Nilai Gizi Limbah Pertanian sebagai Makanan Ternak di Sumatera Barat , Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Kaleka, N. 2015. Panen Ayam Kampung Super. Solo: Arcita
- Kartasudjana, R dan E, Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Ma'rifah, A. R., Mardiana, D., & Rahmawati,
- Mccutcheon, J. and D. Samples. 2002. *Grazing Corn Residues. Extension Fact Sheet Ohio State University Extension*. US. ANR10-02.
- Meggie E. Takalaw. Ellen J. Saleh. Musrifah Nusi. 2020. Pemanfaatan Jerami Jagung Fermentasi sebagai Pengganti Bekatul dalam Ransum Terhadap Kandungan Serat Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Daging Ayam kampung super. Skripsi. Jurusan Peternakan.Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Bonebolango. Indonesia
- Munandar dan Purnomo. 2014. Biaya pakan Unggas . Kanisius, Yogyakarta
- Muryanto. 2005. Pengembangan Ayam Hibrida (Ayam Potong Lokal). Petunjuk Teknis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah
- Nuroso, 2011, Panen Ayam Pedaging Dengan Produksi 2 x Lipat, Jakarta, Penebar Swadaya Persagi. Jakarta
- Nursalim Y dan Razali ZY. 2007. Bekatul Makanan yang Menyehatkan. Jakarta:
- Parakkasi, A. 2006. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Rasyaf, M. 2005. Berternak Ayam Petelur . Penebar Swaday Jakarta
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusun ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta 20 Juni 2002.
- Soejono, M. 1990. Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Suci, D. M., dan Hermana, W., 2012. Pakan Ayam, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulardjo. 2013. Pemanfaatan Limbah Padi Untuk Industri. Magistra Vol. 25 No. 84, P: 81-90
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutardi, T.R. 2012. *Ilmu Bhan Makanan Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Syamsuddin, A.R. Mappangaja, dan A. Natsir. 2012. Analisis manfaat program biogas asal ternak bersama masyarakat (BATAMAS) Kota Palopo (Studi Kasus Kelompok Tani Kampulung Kecamatan Wara Selatan Kota Palopo): 18 hlm
- Tillman, A.D., Hari H., Soedomo R., Soeharto P., dan Sukato, L., 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. UGM-Press, Yogyakarta.
- Waites, M. J, Morgan, N. L., Rockey, J. S., dan Higton, G. 2001. Industrial Microbiology: An Introduction. Blackwell Science Ltd., London : 12-13.
- Wiranata et al, 2013. Peternakan Tropika. Vol.1No.2. Th. 2013:87-100.
- Yaman, A 2010 Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen. Penebar Swadaya.