

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan dan uraian diatas ini dapat disimpulkan bahwa tingkat penggunaan ampas tahu yang difermentasi dengan ragi tape dalam ransum ayam kampung hanya sampai taraf 15% (R3) untuk kecernaan protein dan kecernaan energi.

B. Saran

Berdasarkan hasil yang diperoleh disarankan bahwa penggunaan ampas tahu fermentasi dalam ransum ayam kampung maksimal 15%.

DAFTAR PUSTAKA

- Andy. 2006. Komposisi Limbah Tahu. <http://www.jurnal.lipi.go.id/utama.cgi?bacaforum&pengunjung1133327573&9>. (diakses tanggal 22 Mei 2012).
- Amrullah IK. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1990. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Universitas Press, Jakarta. <http://lib.uinmalang.ac.id/thesis/reference/07620007.pdf>. (diakses tanggal 18 September 2012).
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum . PT Gramedia Utama , Jakarta.
- Cullison. A. E. 1978. Feed and Feeding. Prantice Hall of India Private Limited, New Delhi. <http://hidayatulloh96.wordpress.com>. (diakses tanggal 18 September 2012).
- Curch, D. C. and W. E. Pond. 1988. Basic Animal Nutrition and Feeding. 3rd ed. John Willy and Sons, Inc. United States of America. <http://lib.uinmalang.ac.id/thesis/reference/07620007.pdf>. (diakses tanggal 18 September 2012).
- Doeschate R. A. H. M., C. W. Scheele., V. V. A. M Schreurs dan J.D Vander Klis.1993. Digestibility. Studies in Broiler Chickens. Influence of Genotype, Age, Sexand Methode of Determination, British Poultry Science. <http://lib.uinmalang.ac.id/thesis/reference/07620007.pdf> (diakses tanggal 18 September 2012).
- Djulardi, A. Muis, H. Latif, S.A. 2006. Nutrisi Aneka Ternak Dan Satwa Harapan. Andalas University Press: Padang.
- Eko W. 2011. Teori Dan Aplikasi Pembuatan Pakan Ternak Ayam Dan Itik. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang. https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:QU_iLQEKqkj:nonrum1.wordpress.com/2011/07/teori-dan-aplikasi-pembuatan-pakan-ternak-ayam-dan-itik.doc.(diakses tanggal 9 Januari 2014).
- Farrel DJ. 1978. *Rapid determination of metabolizable energy of foods using cockerels*. British Poultry Science. 19:303-308.

- Hernawati. 2000. Tehnik Analisis Pakan, Kecernaan Pakan dan Evaluasi Energi Pada Ternak. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hughes RJ. 2003. *Energy Metabolism of Chickens: Physiological Limitations.* [RIRDC Publication]. Australia: Rural Industries Research and Development Corporation.
- Imansyah, B. 2005. Mendaur Ulang Limbah Jadi Konsumsi Ternak. <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/2005/0805/01/teropong/lainnya3.htm>. (diakses tanggal 22 Mei 2012).
- James LG dan Gropper SS. 1990. Advences Nutrion and Humans Metabolism. 3rd Edition Australia: Wadsworth Thomson Learninf
- Kamal, M. 1996. Pengaruh Penambahan DL - Metionin Sintesis Kristal ke Dalam Ransum Fase Akhir Terhadap Perlemakan Ayam Broiler. UGM - Press, Yogjakarta.
- Karossi, A.A., Sunardi, L.P.S. Patuan dan A. hanafi. 1982. Chemical Compositian of Potentian Indonesia Agroindustrial and Agricultural Waste Material for Animal Feeding. Feed Information and Aniamal Production. Proc. Of the 2nd Symposium of the International Network of Feed Centers.
- Ko S. D. 1972. Tape Fermentasi. Appl. Microbiology, 23 (5) : 976:978. IPB, Bogor.
- Maqfiroh K. dkk. 2012. Pengaruh Penambahan Sari Jeruk Nipis (*Citrus Aunantifolia*) Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Protein Kasar dan Retensi Nitrogen Pada Itik Magelang Jantan.
- Mc Donald P. 2002. Aniamal Nutrion. 6th Ed. New York: Logman Scientific and Technical.
- Mika, J. K. 1981. Mempelajari Mutu Brem Tape Ketan Yang Dibuat Dari Beberapa Macam Ragi Dan Disimpan Pada Beberap Wadah. Fakultas Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Mulyono, S. 2004. Beternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 2006. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius: Yogyakarta.

- Parakkasi, A. 1990. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Cetakan Pertama. Penerbit Angkasa, Bandung.
- [NRC] National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th Ed. National Academy Press. Washintong.
- Poultryindonesia. 2010. Ampas Tahu Tingkatkan Produksi Broiler. <Http://www.Poultryindonesia.com>. (diakses tanggal 22 Mei 2012).
- Prabowo, A., D. dkk. 1983. Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Makan Tambahan Dan Usaha Penggemukan Ternak.
- Pulungan, Dkk. 1985. Penggunaan ampas tahu sebagai makan tambahan pada ternak unggas.
- Rasyaf, M. 1992. Memelihara Ayam Buras. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rahjan, S.K. and N.N. Pathak. 1979. Management and Feeding of Buffaloes. Ltd., New Delhi. <http://lib.uinmalang.ac.id/thesis/reference/07620007.pdf>. (diakses tanggal 18 September 2012).
- Ranjhan, S.K. 1980. Animal Nutrition In The Tropics. Vikas Publishing Hause P and TLtd., New Delhi. <http://lib.uinmalang.ac.id/thesis/reference/07620007.pdf> .(diakses tanggal 18 September 2012).
- Redaksi Agromedia. 2005. Beternak Ayam Kampung Petelur. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutri Unggas. Andalas University Press: Padang.
- Santoso. 1996. Pakan Ayam Buras. <http://www.pustakadeptan.go.id/agritech/ppua0107.pdf>. (diakses tanggal 22 Mei 2012).
- Sarwono, B dan Saragih, Y. P. 2006. Membuat Aneka Tahu. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sibbald I.R, Wolynetz. 1985. Estimated of retained nitrogen use to correkt estimated of bieavai lable energy. J. Poult Sci 64=1506-1523.

- Soebarinoto. 1986. Evaluasi Beberapa Hijauan Leguminose Pohon Sebagai Sumber Protein Bagi Ternak. Fakultas Pasca Sarjana. IPB.
- Stel RGD, JH Torri. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Terjemahan B. Sumatri. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Pp. 8-90.
- Suprapti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Kanisius: Yogyakarta.
- Suprijatno, E. Atmomarsono, U dan Kartosudjono. 2005 R. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Tilman, 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wahyunto. 1989. Pengaruh Ekstraksi Minyak Biji Kapas dan Ekstraksi Campuran Tepung Biji kapas. Kedelai Serta Beras terhadap Nilai Gizinya. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Wahyu, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ketiga. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.<http://lib.uinmalang.ac.id/thesis/reference/07620007.pdf> .(diakses tanggal 18 September 2012).
- Wahyunto. 1989. Pengaruh Ekstraksi Minyak Biji Kapas dan Ekstraksi Campuran Tepung Biji kapas. Kedelai Serta Beras terhadap Nilai Gizinya. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Wibowo, S. 1996. Petunjuk Beternak Ayam Buras. Gitamedia Press: Surabaya.
- Widodo, W. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. UMM: Malang.
- Yatno. 2009. Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit dan Kajian Nilai Biologinya Sebagai Alternatif Bungkil Kedelai pada Puyuh. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.