



ISSN : 0853 - 4217

Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia

Hak cipta
© Hak Cipta
Jurnal Ilmu Pertanian
Institut Pertanian Bogor

Volume 16 No. 1

April 2011

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Perubahan Penggunaan Lahan dan Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Sumberjaya, Kabupaten Lampung Barat, Propinsi Lampung. Bambang Soeharto, Cecep Kusmana, Dudung Darusman, Didik Suharjito	1
Potensi Jarak Pagar (<i>Jatropha curcas</i>) sebagai Larvasida Hayati Pencegah Penyakit Demam Berdarah Dengue. Dyah Iswantini, Adi Riyadhi, Upik Kesumawati, Rosihan Rosman, Djumali Mangunwidjaja, Min Rahminawati	7
Pengendalian Serangan <i>Ganoderma</i> spp. (60-80%) pada Tanaman Sengon sebagai Pelindung Tanaman Kopi dan Kakao. Elis Nina Herliyana, Darmono Taniwiryo, Hayati Minarsih, Muhammad Alam Firmansyah, Benyamin Dendang	14
Penentuan Lama Sulfonasi pada Proses Produksi Surfaktan Mes untuk Aplikasi Eor. Mira Rivai, Tun Tedja Irawadi, Ani Suryani, Dwi Setyaningsih, Erliza Hambali	28
Perencanaan Pengelolaan Sumberdaya Lahan yang Terkena Dampak Penggunaan Lahan untuk Penambangan Kapur. Oteng Haridjaja, Wiwik Dwi Haryanti, Rina Oktaviani	35
Karakter Morfologi dan Kimia 18 Kultivar Pamelo (<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.) Berbiji dan Tanpa Biji. Slamet Susanto, Arifah Rahayu, Dewi Sukma, Iswari S. Dewi	43
Pemodelan Spasial Penentuan Instrumen Strategis Penataan Ruang untuk Pengendalian Risiko Banjir di Wilayah Jabodetabek. H. R. Sunsun Saefulhakim	49
Produksi Biskuit Limbah Tanaman Jagung sebagai Pakan Komersil Ternak Ruminansia. Yuli Retnani, Indah Wijayanti, Nur Rochmah Kumalasari .	59
Transfer Gen <i>Badh2</i> Termutasi Varietas Aromatik Mentik Wangi ke Varietas Nonaromatik Ciherang. Djarot Sasongko Hami Seno, Bambang Padmadji, Dewi Praptiwi, Sugihartati, Taufiq, Muhammad Taufan Fatahajudin, Helmy Ramadhan Al Anshary, Tri Joko Santoso, Zainal Alim Mas'ud	65



Hak Cipta Dilindungi
Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tanpa mendapat persetujuan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk keperluan ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan penulis dan pengaruhnya terhadap karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Bogor Agricultural University

© Harian Ilmiah Institut Pertanian Bogor

Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia

Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI) diterbitkan tiga kali setahun pada bulan April, Agustus, dan Desember oleh Institut Pertanian Bogor (IPB). Harga langganan per eksemplar adalah Rp.40.000, untuk dosen Masyarakat umum, Rp.25.000,- untuk mahasiswa dan \$6.00 bagi pembaca di luar Indonesia (ditambah \$10.00 untuk pengiriman melalui pos laut). Permintaan langganan dikirimkan kepada Dewan Editor Jurnal JIPI d/a Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) IPB, Gedung Rektorat IPB Andi Hakim Nasoetion, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680; telpon 0251.8622323 dan 0251.8622093; atau ke email: jipi@ipb.ac.id. Pembayaran di muka, ke bank BNI Cabang Bogor R/C No. 0003893091 a.n rekening Rektor IPB

Artikel yang dimuat meliputi hasil-hasil penelitian, analisis kebijakan, dan opini-opini yang berhubungan dengan pertanian dalam arti luas, seperti agronomi, ilmu tanah, hama dan penyakit tanaman, ilmu kehewanan, kesehatan veteriner, keteknikan pertanian, teknologi industri, teknologi pangan, ilmu gizi, keluarga dan komunitas, biometri, biologi, klimatologi, peternakan, perikanan, kelautan, kehutanan, dan sosial-ekonomi peralatan yang telah dipertimbangkan dan disetujui oleh Dewan Editor. Keterangan mengenai peralatan, pengolahan, dan teknik percobaan akan diterima sebagai artikel CATATAN. Pedoman penulisan dicantumkan pada tiap penerbitan. Indeks penulis dan subjek serta daftar pakar penelaah (mitra bestari) dicantumkan di tiap nomor terdapat pada tiap volume.

PENANGGUNG JAWAB

Bambang Pramudya
Prastowo

DEWAN EDITOR

Ketua

Bambang Hero Saharjo

Anggota

Hadi Susilo Arifin
Budi Indra Setiawan
Ahmad Fauzie
Ahmad Sulaeman
Ali Komsan

Agik Suprayogi
Daniel Murdiyarsa
Ari Purbayanto
Cece Sumantri

Sumardjo
Hadi S. Alikodra
Suminar S. Achmadi
Alex Hartana
Supiandi Sabihan

EDITOR TEKNIS

Ati Dwi Nurhayati
Muhamad Tholibin

SEKRETARIAT

Euis Sartika
Endang Sugandi

PRODUKSI BISKUIT LIMBAH TANAMAN JAGUNG SEBAGAI PAKAN KOMERSIL TERNAK RUMINANSIA

(PRODUCTION OF CORN PLANT WASTE BISCUIT AS COMMERCIAL RUMINANT FEED)

Yuli Retnani^{1,*), Indah Wijayanti¹⁾, Nur Rochmah Kumalasari¹⁾}

ABSTRACT

Biscuit is one of feed which is formed by heating and pressing that can be reduced size and volume of its easy to handle and storage. The objective of this study was to produce corn leaf and field grass to form as a commercial feed ruminant and was to evaluate biscuit feeding of corn leaf and field grass for body weight gain and feed efficiency of sheep. This research divided in two phases, i.e. production of Corn Plant Waste Biscuit and productivity feed biscuit technology in field scale (MT Farm Ciampea) on April-December 2010. Experimental diets for the second phase used Completely Randomized Design with 3 treatments and 3 replications were T1 = biscuit (100% field grass); T2 = biscuit (50% field grass + 50% corn leaf); T3 = biscuit (100% corn leaf). The second phase of experimental used the best biscuits treatment in the first phase. The average of biscuit machine production capacity was 8.6 kg/h with the production cost of Rp 13.072/kg. The results showed that biscuit of corn leaf 100% had best nutrient quality with crude protein 17,77%, crude fiber 28,20%, crude fat 1,09% and BETN 40,99%. Meanwhile, physico-chemical quality test showed that water content was 13,10%, water activity was 0,866%, density was 0,529 g/cm³, and water absorption capacity was 78,53%. Productivity test on sheep fed field grass and corn leaf biscuit showed that nutrient quality analysis showed that best quality was corn leaves biscuit with corn leaves biscuit fed has significant efficiency on dry matter intake ($P<0,05$) with the highest value (263,18 g/head/day). The average of body weight gain of sheep fed with corn leaf biscuit was 61,90 g/head/day or 44,60% higher than sheep fed with field grass. The highest cost efficiency of sheep fed with corn leaf biscuit was Rp. 139.080,-. Demonstration plots on Darmaga Jaya Farm, Darmaga for 5 weeks showed that the highest IOFC on the sheep fed biscuit than field grass.

Keywords: Biscuit, corn plant waste, field grass, ruminant.

ABSTRAK

Biskuit merupakan salah satu bentuk pakan yang menggunakan teknik proses pemanasan dan penekanan untuk mengelincikan ukuran dan memadatkan bahan agar mudah penanganan, awet dan tahan disimpan. Tujuan penelitian ini adalah untuk menghasilkan produk pakan unggulan IPB berupa biskuit pakan limbah tanaman jagung sebagai pakan komersil ternak ruminansia untuk meningkatkan produktifitas dan efisiensi usaha peternakan domba rakyat. Penelitian ini dilakukan dalam dua tahap, yaitu produksi biskuit pakan limbah tanaman jagung dan uji produktivitas ternak domba yang diberi pakan biskuit pada skala lapang di peternakan domba rakyat di MT Farm Ciampea pada bulan April-November 2010. Metode penelitian tahap kedua menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 3 perlakuan ransum dan 3 ulangan yang terdiri dari T1: Biskuit rumput lapang 100%; T2: Biskuit rumput lapang 50% + biskuit daun jagung 50%; T3: biskuit daun jagung 100%. Biskuit pakan yang diuji merupakan perlakuan terbaik tahap 1. Hasil penelitian yang diperoleh adalah kapasitas produksi mesin biskuit rata-rata mencapai 8,6 kg/jam dengan biaya produksi Rp.13.072,-/kg. Kualitas nutrisi terbaik pada biskuit pakan daun jagung 100% dengan kandungan protein kasar 17,77%, serat kasar 28,20%, lemak kasar 1,09% dan BETN 40,99%. Uji produktivitas ternak domba yang diberi pakan biskuit rumput lapang dan daun jagung menunjukkan bahwa pemberian biskuit daun jagung pada ternak domba memberikan konsumsi berat kering berbeda nyata ($P<0,05$) dengan hasil tertinggi pada biskuit daun jagung yaitu sebesar 263,18 g/ekor/hari. Pemberian biskuit limbah jagung tidak berbeda nyata ($P<0,05$) dengan pemberian biskuit rumput lapang dilihat pertambahan bobot badan harian dan konversi pakan. Rataan pertambahan bobot badan ternak domba yang diberi pakan biskuit daun jagung sebesar 61,90 g/ekor/hari atau 44,60% dibandingkan rataan bobot badan ternak domba yang diberi pakan biskuit rumput lapang. Efisiensi biaya paling tinggi dari pemberian biskuit daun jagung adalah Rp. 139.080,-. Demonstrasi plot yang dilakukan selama

¹⁾ Dep. Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

* Penulis korespondensi: yuli.retnani@yahoo.com

lima minggu di kelompok ternak Subur Jaya Kampung Rawa Kalong Desa Ciherang Darmaga menghasilkan IOFC terutama pada ternak yang diberi biskuit pakan.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Hak Cipta Dilarang

Ketikulipan hanya

Pengutipan tidak

dilakukan

kecuali dengan

permintaan

pengetahuan

tertentu

yang diberikan

oleh penulis

atau dengan

izin tertulis

penulis

PENDAHULUAN

Badan Pusat Statistik (2009) menyatakan produksi tanaman jagung di Indonesia mencapai 17.659.067 ton dengan luasan panen sekitar 99.413 ha, maka dapat diperkirakan produksi tanaman jagung per ha yaitu 4,2 ton/ha dengan prinsip teknologi yang sama. Pengolahan limbah jagung merupakan hal yang diperlukan agar kontinuitas pakan terus berjalan (Umiyah dan Wina, 2008). Limbah tanaman jagung merupakan salah satu sumber pakan yang memiliki potensi untuk menghasilkan berbagai produk pakan dengan biaya rendah. Teknologi yang dapat digunakan untuk mengolah tanaman jagung dengan sistem pemanasan dengan pengpresan.

Biskuit merupakan produk makanan kering yang mempunyai daya awet yang relatif tinggi sehingga dapat disimpan dalam waktu yang lama dan mudah dibawa dalam perjalanan (Whiteley, 1971). Biskuit pakan dibuat dengan menggunakan teknik proses pembuatan pakan dengan bantuan panas dan tekanan. Penelitian tentang pembuatan biskuit pakan sumber serat untuk mengatasi kelangkaan hijauan pakan pada musim kemarau perlu dilakukan, selain sebagai alternatif hijauan pakan penelitian ini juga untuk mendukung program ketahanan pakan seiring ketahanan pangan khususnya protein sumber hewani (daging) dapat terwujud dan arahan rawan gizi dapat diatasi. Limbah tanaman jagung dapat dimanfaatkan untuk pakan ternak (Engel *et al.*, 2008) khususnya ternak ruminansia, kebersediannya cukup banyak. Kendala utama yang dihadapi dalam penggunaan limbah tanaman jagung sebagai pakan ternak yaitu protein, kecernaan dan perekatabilitas yang rendah. Salah satu teknologi yang dapat diterapkan dalam rangka meningkatkan manfaat limbah tanaman jagung adalah dengan memanfaatkannya sebagai sumber serat dalam bentuk biskuit yang memiliki bentuk kompak sehingga diharapkan dapat langsung diberikan kepada ternak dan dapat mengatasi kelangkaan hijauan pakan ternak domba.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghasilkan produk pakan unggulan IPB berupa biskuit pakan limbah tanaman jagung sebagai pakan kohesif ternak ruminansia untuk meningkatkan produktifitas dan IOFC peternakan domba rakyat.

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium Industri Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor dan peternakan domba rakyat di MT Farm Ciampela dan demonstrasi plot biskuit pakan dengan pakan konvensional dilakukan pada kelompok ternak rakyat Subur Jaya Kampung Rawa Kalong Desa Ciherang Darmaga pada bulan April-November 2010.

Bahan baku yang digunakan terdiri dari limbah tanaman jagung yang berupa daun dan kelobot jagung serta rumput lapang, serta 9 ekor domba lokal berkisar 12-18 kg.

Penelitian Tahap I.

Pengukuran kapasitas produksi mesin biskuit pakan yang akan dilakukan adalah: 1. Produktivitas mesin; 2. Efisiensi mesin dan 3. Biaya produksi

Penelitian Tahap II

Biskuit pakan yang akan diuji cobakan berasal dari perlakuan ransum biskuit terbaik pada tahap 2 dengan rancangan percobaan yang akan digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 3 perlakuan ransum dan 3 ulangan yang terdiri dari:
T1 : Pakan konvensional 100%
T2 : Pakan konvensional 50 % + biskuit pakan 50%
T3 : biskuit pakan 100%

Model matematika yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut :

$$Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \epsilon_{ij}$$

Keterangan:

Y_{ij} : Hasil pengamatan perlakuan ke-i dan ulangan ke-j Result of

μ : Nilai rataan umum hasil pengamatan

α_i : Pengaruh perlakuan ke-i

ϵ_{ij} : Pengaruh galat ke-i dan ulangan ke-j

i : Perlakuan yang diberikan (1,2,3)

j : Ulangan dari masing-masing perlakuan (1,2,3)

Apabila terdapat perbedaan yang nyata akan dilanjutkan dengan uji kontras ortogonal (Steel and Torrie, 1993).

Peubah yang diamati dalam tahap kedua adalah produktivitas dan efisiensi usaha ternak

2. Dilarang mengumumkan dan memperbaik sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

domba rakyat dengan pemberian biskuit pakan yang dibandingkan dengan pakan konvensional. Tingkat produktivitas ternak domba lokal dengan penggunaan biskuit limbah tanaman jagung akan meningkatkan dengan melihat pertambahan bobot ternak domba yang diberi pakan biskuit selama 3 bulan. Perubahan yang akan diamati adalah konsumsi pakan, pertambahan berat badan dan konversi pakan.

Biaya produksi usaha penggemukan ternak domba dapat dihitung dengan cara menghitung IOFC (Income Over Feed Cost) yaitu menghitung selisih antara pendapatan jualan domba dikurangi biaya pakan yang diperlukan selama proses pemeliharaan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Produktivitas mesin

Produktivitas mesin biskuit pakan dihitung berdasarkan waktu produksi yang dibutuhkan untuk memproduksi biskuit pakan.

Tabel 1. Produktivitas mesin (Kg/jam)

Berat biskuit pakan (gr)	Waktu produksi (menit)	Jumlah biskuit yang diproduksi (buah)	Berat Total Biskuit yang diproduksi (gram/jam)	Produksi (kg/jam)
725	5	42	8700	8,7
725	5	42	8700	8,7
700	5	42	8400	8,4
700	5	42	8400	8,4
720	5	42	8640	8,64
725	5	42	8700	8,7
700	5	42	8400	8,4
700	5	42	8400	8,4
700	5	42	8400	8,4
710	5	42	8520	8,52
710	5	42	8520	8,52
700	5	42	8400	8,4
730	5	42	8760	8,76
700	5	42	8400	8,4
740	5	42	8880	8,88
730	5	42	8760	8,76
720	5	42	8640	8,64
Total	12135	714	145620	145,62
Rata-rata	713,82	5,00	42,00	8,57

Biaya produksi

Tabel 2. Biaya produksi

Komponen	Biaya (Rp.)
Bahan Baku	200/Kg*
Biskuit	
Listrik	4000/kwh** atau 465/kg biskuit
Tenaga kerja	Rp.3500,-/jam (standar upah minimum) atau 407/kg biskuit***

Keterangan :

* Bahan Baku segar Rp.200,-/kg
Bahan baku limbah jagung kering 5 x Rp.200,- = Rp. 1000,-
Ongkos giling & mixer = Rp. 400,-
Molases Rp. 4000,-/ kg x 5% = Rp.200,-

** Energi listrik = 1,2 kwh x Rp. 3333,- = Rp. 3999,6/ jam

*** Standar Upah minimum (Bogor) Rp. 600.000,- : 25 hari kerja
: 7 jam/hari = Rp. 3500/ jam

Kapasitas mesin biskuit rata-rata memproduksi 8,6 kg/jam

Energi yang dibutuhkan per kg biskuit Rp.4000/8,6 kg = Rp. 465

Tenaga kerja yang dibutuhkan per kg biskuit adalah Rp.3500/8,6 kg = Rp.407

Jadi, biaya produksi biskuit pakan adalah Rp.200+Rp.465+Rp.407=Rp.1072/kg

Biaya Produksi Biskuit Pakan = Rp. 1072,-/Kg

Efisiensi mesin

Efisiensi produksi biskuit pakan dihitung berdasarkan keuntungan (benefit) dan biaya produksi, sedangkan keuntungan dihitung berdasarkan selisih antara harga jual dan biaya produksi (Aliasuddin, 2005).

$$\text{Benefit (Keuntungan)} = \text{Harga Jual} - \text{Biaya Produksi} \\ = \text{Rp. } 1500 - \text{Rp. } 1072 \\ = \text{Rp. } 428$$

$$\text{Efisiensi Produksi} = (\text{benefit (keuntungan)}) / \text{Biaya Produksi} \times 100\% \\ = (\text{Rp. } 428 / \text{Rp. } 1072) \times 100\% \\ = 39,92\%$$

Efisiensi Produksi Mesin Biskuit Pakan adalah 39,92%.

Kualitas nutrisi biskuit

Uji sifat kimia dalam penelitian adalah untuk mengetahui perubahan zat makanan yang terjadi akibat proses pemberian tekanan dan pemanasan pada proses pembuatan biskuit. Perubahan zat makanan dalam pembuatan biskuit pakan limbah tanaman jagung sangat mungkin terjadi. Kandungan nutrisi biskuit pakan limbah tanaman jagung untuk domba dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Kandungan Nutrisi Penelitian Biskuit Pakan Limbah Tanaman Jagung dan Rumput Lapang (% BK).

Pengaruh	PK	SK	LK	Beta-N
R1 : Rantau Gipta Dijadung atau Pengutip sebagian	11,73	17,97	28,20	1,09
R2 : Rantau Gipta Dijadung atau Pengutip sebagian	4,04	7,25	34,17	0,18
R3 : Rantau Gipta Dijadung atau Pengutip sebagian	7,73	15,35	29,93	1,22
R4 : Rantau Gipta Dijadung atau Pengutip sebagian	5,34	14,90	27,77	0,83
R5 : Rantau Gipta Dijadung atau Pengutip sebagian	4,54	9,84	32,60	0,69
R6 : Rantau Gipta Dijadung atau Pengutip sebagian	10,57	13,05	30,68	1,76
R7 : Rantau Gipta Dijadung atau Pengutip sebagian				30,19

Keterangan :

Hasil Analisa Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan (2009)

R1 : Rantau daun jagung 100%

R2 : Rantau klobot jagung 100%

R3 : Rantau daun jagung 75% + klobot jagung 25%

R4 : Rantau daun jagung 50% + klobot jagung 50%

R5 : Rantau daun jagung 25% + klobot jagung 75%

R6 : Rantau rumput lapang (kontrol)

Hasil penelitian menunjukkan bahwa biskuit jagung 100% (R1) memiliki kandungan PK terbaik sebesar 17,97% diikuti dengan kombinasi daun jagung 75% dan klobot jagung 25% (R5) serta kombinasi daun jagung 50% dan klobot jagung 50% (R4).

Rendahnya nilai nutrisi biskuit klobot jagung karena komposisi nutrient klobot jagung yang rendah, meskipun belum dibentuk biskuit. Menurut Firdausi (2004), klobot jagung memiliki kandungan protein kasar sebesar 7,84%, lemak kasar 0,65%, setar kasar 32,25 dan BETN 56,03. Namun menurut Wilson *et al.*, (2004) secara kualitatif, klobot jagung mempunyai nilai palatabilitas yang tinggi.

Produktivitas ternak domba yang diberi pakan biskuit

Hasil penelitian produktivitas ternak domba yang diberi tiga perlakuan yaitu biskuit 100% rumput

lapang, biskuit 50% rumput lapang dan 50% daun jagung, serta biskuit 100% daun jagung menunjukkan bahwa perlakuan terhadap konsumsi bahan kering berbeda nyata ($p<0,05$). Biskuit daun jagung pada perlakuan ketiga memiliki rataan konsumsi bahan kering tertinggi bila dibandingkan perlakuan lainnya, yaitu sebesar 263,18 g/ekor/hari, sedangkan ransum konvensional sebesar 156,49 g/ekor/hari (biskuit rumput lapang). Hasil konsumsi bahan kering biskuit daun jagung dalam penelitian ini lebih tinggi dari pada konsumsi bahan kering biskuit perlakuan lainnya yang disebabkan oleh beberapa hal, yaitu kandungan nutrisi terutama protein yang tinggi dalam kandungan biskuit limbah tanaman jagung daripada rumput lapang serta tekstur biskuit yang halus.

Menurut NRC (1985), pertambahan bobot badan dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain konsumsi total protein yang diperoleh setiap hari, jenis kelamin, umur, keadaan genetik, lingkungan, kondisi fisiologis ternak dan tata laksana. Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan terhadap rataan pertambahan bobot badan tidak berbeda nyata ($p<0,05$). Rataan pertambahan bobot badan harian domba yang diberi biskuit daun jagung memberikan hasil yang lebih tinggi 61,90 g/ekor/hari daripada ransum konvensional (biskuit rumput lapang) 34,29 g/ekor/hari. Hal ini disebabkan karena biskuit daun jagung memiliki kandungan nutrisi, terutama protein kasar yang lebih tinggi daripada biskuit pada perlakuan lainnya.

Pertambahan bobot badan yang tinggi pada penelitian ini disebabkan oleh beberapa hal, yaitu tingginya konsumsi bahan kering harian domba. Semakin banyak pakan yang masuk ke dalam saluran pencernaan untuk dicerna oleh tubuh domba, maka akan terjadi pertumbuhan jaringan sel baru. Selain itu, pertambahan bobot badan juga berhubungan dengan kandungan nutrisi dari ransum domba yaitu biskuit limbah tanaman jagung memiliki kualitas baik sehingga dapat menyediakan berbagai zat nutrisi

Tabel 4. Rataan Konsumsi BK Biskuit, Pertambahan Bobot Badan Harian Domba, Konversi Pakan dan IOFC.

Perubahan	Perlakuan		
	T1	T2	T3
Konsumsi Pakan (BK g/ekor/hari) *	156,49 ± 19,81	190,58 ± 81,70	263,18 ± 14,19
BB (g/ekor/hari)**	34,29 ± 19,88	52,38 ± 7,22	61,90 ± 14,10
Konversi Pakan**	32,09 ± 23,56	17,57 ± 3,32	16,53 ± 4,47
IOFC ***	Rp. 16.280,-	Rp. 97.170,-	Rp. 139.080,-

Keterangan:

*) : menunjukkan berbeda nyata ($p<0,05$),

**) : menunjukkan tidak berbeda nyata ($p>0,05$),

***) : IOFC diperoleh dari harga jual domba dikurangi harga beli domba dan harga beli pakan. T1 : Biskuit (100% rumput lapang) + konsentrat; T2 : Biskuit (50% rumput lapang + 50% daun jagung) + konsentrat; T3 : Biskuit (100% daun jagung) + konsentrat.

2. yang dibutuhkan oleh ternak agar dapat berkembang optimal.

Konversi pakan khususnya ternak ruminansia pengaruhnya oleh kualitas pakan, nilai kecernaan dan efisiensi pemanfaatan zat gizi dalam proses metabolisme di dalam jaringan tubuh ternak. Semakin baik kualitas pakan yang dikonsumsi ternak, diketahui dengan pertambahan bobot badan yang tinggi maka konversi pakan akan semakin rendah dan semakin efisien pakan yang digunakan (Pond et al., 1995). Konversi pakan bergantung pada bahan kering dan pertambahan bobot harian. Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan terhadap konversi pakan tidak berbeda ($P > 0,05$), kisaran konversi pakan penelitian ini adalah $16,53 \pm 4,47$ hingga $32,09 \pm 23,56$. Konversi yang tidak berbeda nyata pada penelitian ini oleh pertambahan bobot badan domba tidak berbeda nyata. Bintang et al., (1999) dan Sugiharto (2002) turut menyatakan hal serupa, yaitu satu faktor yang mempengaruhi nilai konversi pakan adalah pertambahan bobot badan harian tersebut.

Pendapatan merupakan salah satu tujuan utama dalam peternakan yang melakukan transaksi jual beli hewan ternak, dengan mengetahui jumlah pendapatan yang diterima maka seorang peternak dapat mengetahui apakah biaya pakan yang dikenakan selama pemeliharaan ternak cukup ekonomis atau tidak IOFC (Income Over Feed Cost) yaitu menghitung selisih antara pendapatan perunitan domba dikurangi biaya pakan yang dikenakan selama proses pemeliharaan. Besarnya keuntungan yang diperoleh menurut perhitungan nilai efisiensi usaha adalah selisih antara pendapatan perunitan domba dikurangi biaya pakan yang dikenakan selama proses pemeliharaan. Tabel 4 dapat disimpulkan bahwa T3 mendapatkan IOFC yang paling tinggi sedangkan T1 mendapatkan IOFC yang paling rendah. Hal ini disebabkan oleh beberapa hal antara lain tingginya jumlah konsumsi harian T3 sejalan dengan pertambahan bobot badan yang dihasilkan setiap ekor ternak. Sebaliknya T1 konsumsi pakananya paling rendah sehingga pertambahan bobot badan ternaknya juga adalah yang paling rendah.

Demonstrasi Plot

Demonstrasi plot yang dilakukan selama lima minggu di kelompok ternak Subur Jaya Kampung Rawa Kalong Desa Ciheng Darmaga menghasilkan

bobot badan akhir pada ternak domba yang diberi pakan bisuit pakan limbah daun jagung yaitu sebesar 18,5 kg/ekor sedangkan ternak domba yang diberi rumput lapang sebesar 17,5 kg/ekor. IOFC yang diperoleh pada ternak domba yang diberi pakan bisuit daun jagung lebih tinggi dibandingkan dengan pemberian rumput lapang (Tabel 5).

Tabel 5. Demonstrasikan Plot Pakan Bisuit.

Perlakuan	Biskuit Pakan	Rumput Lapang
Bobot Awal rata-rata (kg/ekor)	15,25	13,5
Bobot Akhir rata-rata (kg/ekor)	18,5	17,5
Konsumsi Pakan (kg/ekor)	17,3	233,73
IOFC (Rp)	92.300	76.568

Keterangan:

Harga rumput lapang Rp. 250/kg di tingkat peternak

Harga bisuit pakan Rp. 1500/kg

KESIMPULAN

Kapasitas produksi mesin bisuit rata-rata mencapai 8,6 kg/jam dengan biaya produksi sejumlah Rp 1072,-/kg. Bisuit pakan daun jagung 100% mempunyai kandungan nutrisi terbaik dengan kandungan protein kasar 17,97%, serat kasar 28,20%, lemak kasar 1,09% dan BETN 40,99%. Pemberian bisuit daun jagung pada ternak domba memberikan konsumsi berat kering berbeda nyata ($P < 0,05$) dengan hasil tertinggi pada bisuit daun jagung yaitu sebesar 263,18 g/ekor/hari. Pemberian bisuit limbah jagung tidak berbeda nyata ($P > 0,05$) dengan pemberian bisuit rumput lapang dilihat pertambahan bobot badan harian dan konversi pakan. Rataan pertambahan bobot badan ternak domba yang diberi pakan bisuit daun jagung sebesar 61,90 g/ekor/hari atau 44,60% dibandingkan rataan bobot badan ternak domba yang diberi pakan konvensional. Efisiensi biaya paling tinggi dari pemberian bisuit daun jagung adalah Rp. 139. 080,-. Demonstration plots on Subur Jaya Farm, Darmaga for 5 weeks showed that the highest IOFC on the sheeps fed biscuit than field grass.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih kami ucapkan kepada seluruh tim peneliti atas kerjasamanya dalam

menyelesaikan penelitian tentang biskuit limbah tanaman jagung juga ucapan terimkasih kami sanggatakan kepada Ketua Departemen INTP dan Fakultas Peternakan IPB yang telah mengalihmukung penelitian ini serta Riset Unggulan Penelitian Strategis Aplikasi).

DAFTAR PUSTAKA

- Pusat Statisik. 2009. Tabel luas panen produktivitas produksi tanaman jagung seluruh provinsi. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?eng=0. [21 Desember 2009].
- I. A. K. A. P Sinurat, T. Murtisari, T. Pasaribu, T. Purwadaria, dan T. Haryati.1999. Penggunaan bungkil inti sawit dan produk fermentasinya dalam ransum itik sedang bertumbuh. Ilmu Ternak dan Vet. 4 (3) : 179 - 185
- Vendra, C. and G. B. Mc Leroy. 1982. Goat and Sheep Production in The Tropics. Longman Group Ltd, Singapore.
- Peternakan. 2009. Pemanfaatan jerami jagung sebagai pakan ternak. <http://www.dinaspeternakan.jatim.go.id/Web/index.php/Artikel/Budidaya-dan-Pengembangan-Ternak/Jerami-Jagung.html> [7 April 2010].
- C. L., H. H. Patterson and G. A. Perry. 2008. Effect of dried corn distillers grains plus soluble compared with soybean hulls, in late gestation heifer diets, on animal and reproductive performance. J. Anim. Sci. 86: 1697-1708.
- Furqanida, N. 2004. Pemanfaatan klobot jagung sebagai substitusi sumber serat ditinjau dari kualitas fisik dan palatabilitas wafer ransum komplit untuk domba. Skripsi.Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- National Research Council. 1985. Nutrient Requirement of Sheep. 6th Revised Edition. National Academy Press, Washington.
- Church, W.G., D.C. Church and K.R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding 4th Ed. John Wiley and Sons, New York.
- Siraga, S. dan M. Silalahi, 2002. Performansi produksi babi akibat tingkat pemberian manure ayam petelur sebagai bahan pakan alternatif. J. Ilmu Ternak dan Vet. 7 (4) : 207-213.
- Steel, R. G. D. & J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan

Biometrik. Edisi Kedua. Terjemahan: B. Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Umiyah, U. & E. Wina. 2008. Pengolahan dan nilai nutrisi limbah tanaman jagung sebagai pakan ternak ruminansia. Wartazoa 18(3): 127-136.

Whiteley, P. R. 1971. Biscuit Manufacture. Applied Science Publisher, London.

Wilson, C. B., G. E. Erickson, T. J. Klopfenstein, R. J. Rasby, D. C. Adams, & I. G. Rush. 2004. A review of corn stalk grazing on animal performance and crop yield. Nebraska Beef Cattle Reports. 13-15. <http://digitalcommons.unl.edu/animalscinber/215>. [29 Desember 2009].