BUKTI KORESPONDENSI ARTIKEL JURNAL NASIONAL

Judul Artikel : Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di

Kabupaten Brebes Jawa Tengah

Jurnal : Pastura Vol. 5 (1): 10 – 14

Penulis : Endang Purbowati, Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto

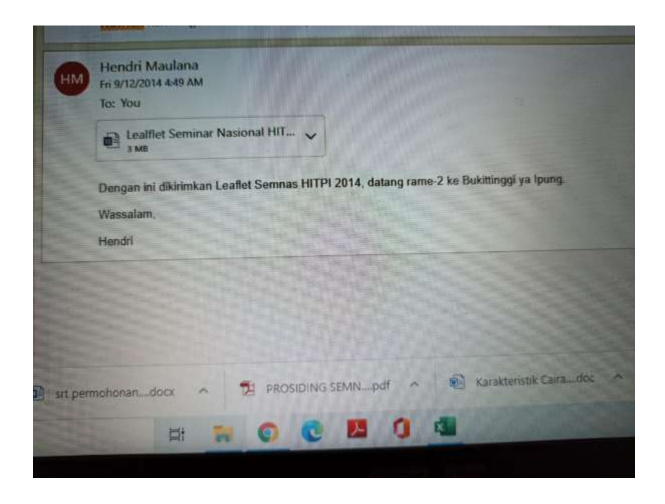
Catatan : Artikel ini semula dikirim untuk Semninar Nasional Himpunan Ilmuwan

Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI) III di Bukittinggi tanggal 28-30 Oktober 2014, kemudian dapat tawaran untuk dimasukkan ke dalam

jurnal Pastura tahun 2015

No	Perihal	Tanggal
1.	Bukti dikirimi Leaflet Semnas HITPI 2014	12 September 2014
2.	Bukti Pengiriman Abstrak untuk Semnas HITPI 2014	22 September 2014
3.	Bukti Abstrak diterima Panitia Semnas HITPI 2014	22 September 2014
4.	Bukti Kirim Makalah Lengkap ke Panitia HITPI 2014	6 Oktober 2014
5.	Bukti Makalah Lengkap diterima Panitia Semnas	6 Oktober 2014
	HITPI 2014	
6.	Undangan Semnas HITPI 2014	10 Oktober 2014
7.	Jadwal Semnas HITPI 2014	10 Oktober 2014
8.	Revisi Undangan Semnas HITPI 2014	15 Oktober 2014
9.	Bukti Pendaftaran Semnas HITPI 2014	20 Oktober 2014
10.	Pemesanan dan Bukti Pengiriman Prosiding Semnas	19 Desembeer 2014
	HITPI 2014	
11.	Tawaran dan Jawaban Publikasi di Jurnal Pastura	12 Juni 2015
12.	Bukti Artikel Dipublikasi di Jurnal Pastura	2015

BUKTI DIKIRIMI LEAFLET SEMNAS HITPI 2014 (12/09/2014)



Sekretariat Panitia

Sekretariat Jurnal Peternakan Indonesia, Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Kampus Unand Limau Manis, Padang, Sumatera Barat. Telp./Fax: +62-751-71464. email: hitpi.unand@gmail.com. Kontak person: Robi Amizar (Hp: 085274192388), Simel Sowmen (Hp: 08126703848).

Format Artikel

Format penulisan mengikuti urutan:

- 1. Judul, Nama Penulis (tanpa gelar), Alamat Penulis, telp/Hp, e-mail.
- Abstrak (dalam bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris)
 dan Kata Kunci.
- 3. Pendahuluan
- Metode Penelitian (untuk artikel penelitian) atau Dasar Pemikiran (untuk artikel ide/konsep/gagasan).
- Hasil dan Pembahasan (untuk artikel penelitian) atau Pembahasan (untuk artikel ide/konsep/gagasan).
- 6. Kesimpulan.
- 7. Ucapan Terima Kasih (bila ada)
- 8. Daftar Pustaka

Makalah dikirim via e-mail, ukuran kertas A4, font Times New Roman 12, Margin kiri 4 cm, margin kanan, atas dan bawah 3 cm. Jarak baris 1.15, maksimal 10 halaman.

Info Hotel

- Grand Rocky Hotel (+62-752-627000)
- Royal Denai Hotel (+62-752-32920)
- Lima's Hotel (+62-752-22641, 22763)
- -dll

Transportasi dari Bandara ke Lokasi Seminar

- Tranex-Transport Express (Rp.25.000/orang)
- -Travel (Rp.30.000/orang)
- -Taxi (Rp.222.000/borongan)

FORMULIR PENDAFTARAN SEMINAR NASIONAL III HIMPUNAN ILMUWAN TUMBUHAN PAKAN INDONESIA (HITPI)

Mohon didaftarkan sebagai peserta seminar:

Nama Lengkap Tempat/Tgl Lahir	-
Instansi/institusi	
Bentuk partisipasi	Pemakalah Umum/dosen Mahasiswa
Pesan prosiding (hardf	file): Ya/Tidak
Mengikuti Fieldtrip Alamat kantor	: Ya/Tidak
Telp	
Fax	
Alamat rumah	
Telp/Hp	
Alamat e-mail	
LA JA	

(formulir pendaftaran ini dapat diperbanyak sesuai kebutuhan)



Info Penjemputan:

Panitia menyediakan Bus penjemputan pada jam 14.00 WIB dan pada jam 18.00 WIB

SEMINAR NASIONAL III

PERAN STRATEGIS HIJAUAN PAKAN LOKAL DALAM MENJAMIN KEMANDIRIAN PANGAN HEWANI









Bukittinggi, 28-30 Oktober 2014

HIMPUNAN ILMUWAN TUMBUHAN PAKAN INDONESIA (HITPI) BENERJA SAMA DENGAN DIREKTORAT PAKAN, DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN, KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBIK INDONESIA SERTA FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS

Tema

"Peran Strategis Hijauan Pakan Lokal dalam Menjamin Kemandirian Pangan Hewani".

Latar Belakang

Percepatan pemenuhan kebutuhan pangan asal ternak ruminansia sangat ditentukan oleh ketersediaan hijauan pakan berkualitas pada sentra produksi ternak. Secara global telah terbukti bahwa keberhasilan suatu negara dalam mensuplai hijauan pakan berkualitas secara murah berdampak pada kemampuan yang akurat dari negara tersebut dalam menjamin keberlanjutan sistem stok ternak dan kontribusi produk pangannya secara nasional.

Indonesia adalah negara dengan luas lahan dengan sistem produksi berbasis biomassa mencapai 50 juta ha, dan diperkirakan hampir 80% dapat dikonversi menjadi sumber pakan. Sistem integrasi ternak ruminansia yang melibatkan hijauan pakan sebagai sumber utama pakan kini menjadi pilihan yang kompromistik dari sektor perkebunan dan pertambangan, karena telah terbukti lebih efisien dalam mencapai target produktivitas lahan.

Pandangan pembuat kebijakan, ilmuwan, peternak dan pelaku bisnis lainnya terhadap hijauan pakan telah banyak mengalami perubahan, dari natural resource base menjadi commodity base. Berbagai program pengembangan hijauan pakan yang dilandasi dengan sistem perencanaan geospasial kini menjadi trend dan membentuk kepakaran baru diberbagai tempat di Indonesia. Sistem perencanaan pengembangan hijauan pakan wilayah sangat diperlukan agar suplai hijauan pakan wilayah lebih terjamin.

Tantangan kedepan dalam pengembangan hijauan pakan wilayah adalah kemampuan wilayah yang dirancang mampu mensuplai nutrisi yang cukup untuk semua sistem produksi ternak mulai pembiakan, pembibitan hingga penyediaan bakalan tanpa merusak kelestarian sistem produksi hijauan itu sendiri.

Tujuan

- Menggali informasi dan potensi pengembangan hijauan pakan dalam berbagai sistem produksi di beberapa wilayah di Indonesia.
- Menghasilkan rekomendasi strategis dan teknis bagi pemerintah untuk menjadi acuan pengembangan hijauan pakan yang akseleratif.
- Mensosialisasikan kebijakan dan program pengembangan hijauan pakan nasional
- Mengumpulkan dan mendokumentasi informasi hasil penelitian dan pengalaman peneliti dan praktisi yang dapat menjadi acuan pengembangan di wilayah lain.

Ruang Lingkup

- Pemanfaatan Lahan Ex-Tambang sebagai padang penggembalaan.
- Pengembangan pakan kerbau serta sistem dan manajemen pemberian pakan kerbau.
- Pengembangan model integrasi sapi-sawit serta teknologi pengolahan limbah sawit sebagai pakan ternak.
- Produksi dan pemanfaatan hijauan lokal (agrostologi, nutrisi ruminansia, sosial ekonomi dan kesehatan ternak di padang pengembalaan).

Pembicara

- Dr. Ir. Mursyid Ma'sum, M.Agr Direktur Pakan Ternak, Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Ir. M Agus Setiana, MS Dosen/Peneliti Agrostologi Fakultas Peternakan IPB.
- Dr. Jacob Nulik Peneliti dan Praktisi BPTP Naibonat-Kupang.
- Ir. Triastuti Andajani, MSi Kepala sub Direktorat Pakan Hijauan, Direktorat Pakan Ternak.
- Drh. Erinaldi, MM Kepala Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat.
- Dr. Ir. Suyitman, MS Dosen/Peneliti Fakultas Peternakan Universitas Andalas.







Bentuk Kegiatan

- * Presentasi oral
- * Poster (100 x 80 cm)
- Field trip (BPTU-HTP Padang Mengatas Kelok 9 -Wisata Bukittinggi)
- * Pemberian penghargaan

Penanggung Jawab

Ketua umum Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI): Prof. Dr. Ir. Luki Abdullah, MSc.

Panitia Pengarah

- 1. Prof. Dr. Ir. Luki Abdullah (IPB-Ketum HITPI)
- 2. Prof. Dr. Dwi Retno Lukiwati (Undip)
- 3. Prof Dr. I Wayan Suarna (Udayana)
- 4. Dr. Bambang Risdiono (Balitnak)
- 5. Dr. Mursyid Ma'sum (Direktur Pakan)
- 6. Ir. Triastusti Andajani, MSi. (Kasubdit Pakan Hijauan)
- 7. Dr. Ir. Jafrinur (Dekan Faterna Unand)

Panitia Pelaksana

Ketua : Prof. Dr. Ir. James Hellyward, MSc

Sekretaris : Dr. Ir. Suyitman, MS Bendahara : Dr. Ir. Fauzia Agustin, MS

Panitia pelaksana dilengkapi berbagai seksi kegiatan.

Waktu dan Tempat Kegiatan

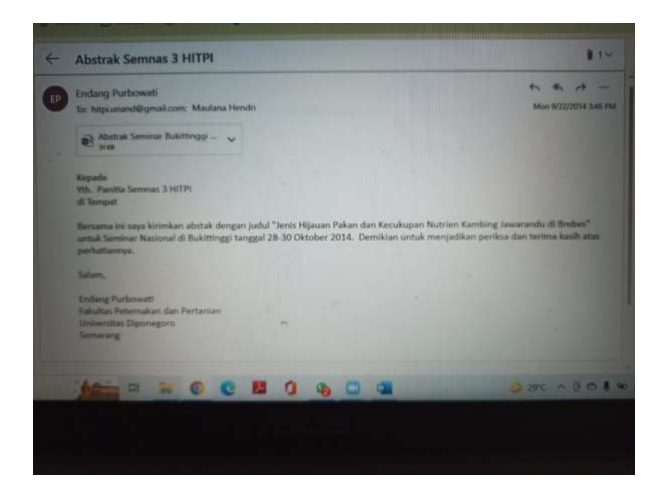
Tanggal 28-30 Oktober 2014 bertempat di Hotel Grand Rocky Bukit Tinggi, Provinsi Sumatera Barat. Abstrak sudah dapat diterima paling lambat tanggal 22 September 2014 dan makalah lengkap sudah diterima paling lambat tanggal 22 Oktober 2014.

Kontribusi Peserta

Biaya seminar (konsumsi dan seminar kit) bagi pemakalah sebesar Rp. 300.000/orang, peserta umum dan dosen Rp. 200.000/orang, mahasiswa Rp. 150.000/orang dan Field trip Rp.100.000/orang. Makalah dalam bentuk Soft File akan dikompilasi dalam bentuk CD. Bagi yang berminat prosiding dalam bentuk hardfile dikenakan biaya sebesar Rp. 100.000/eksemplar. Artikel terpilih akan dimuat dalam Jurnal Pastura atau Jurnal Peternakan Indonesia (ISSN 1907-1760). Biaya pendaftaran dapat ditransferkan ke Bank BNI an. Fauzia Agustin no. rek. 0348954962 dan bukti transfer dikirimkan bersama formulir pendaftaran.

BUKTI PENGIRIMAN ABSTRAK UNTUK SEMNAS HITPI III 2014

(22/09/2014)



Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah

(Type of Forage and Nutrient Adequacy of Jawarandu Goats in Brebes Central Java)

Oleh

Endang Purbowati, Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto

Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang e-mail: purbowati@hotmail.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrien kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes. Penelitian dilaksanakan di tiga kecamatan yaitu Kecamatan Tonjong, Bumiayu, dan Paguyangan, Kabupaten Brebes. Materi yang digunakan dalam penelitian ini adalah ternak kambing Jawarandu sebanyak 504 ekor milik 45 orang peternak. Metode penelitian yang digunakan adalah *survey*. Penentuan lokasi, peternak, dan sampel ternak dengan metode *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis hijauan pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes adalah Albasia (*Albazia falcataria*), Mahoni (*Swietenia mahagoni*), Suren (*Toona sureni*), Kaliandra (*Calliandra haematocephala*), dan Gamal (*Glyricidia sepium*). Nutrien yang dikonsumsi kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes melebihi kebutuhan menurut Kearl (1982), sehingga pemanfaatan pakan kurang efisien. Saran hasil penelitian ini adalah masyarakat peternak kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes perlu diberikan penyuluhan/pelatihan tentang manajemen pemberian pakan sehingga pemanfaatan pakan lebih efisien.

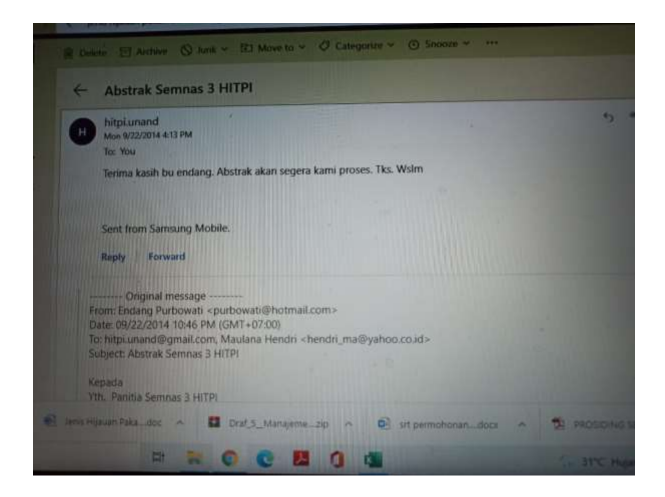
Kata kunci: hijauan pakan, kecukupan nutrien, kambing Jawarandu

Abstract

This study aims to determine the type of forage and nutrient adequacy of Jawarandu goats in Brebes. The experiment was conducted in three sub-districts Tonjong, Bumiayu, and Paguyangan, Brebes. The materials used in this study were 504 heads of Jawarandu goats belonging to 45 farmers. The research method used was a survey. The determination of the location, farmer, and cattle samples were done by purposive sampling method. The results showed that the types of forage for Jawarandu goats in Brebes are Albasia (Albazia falcataria), Mahogany (Swietenia mahogany), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), and Gamal (Glyricidia sepium). Nutrients consumed by Jawarandu goats in Brebes exceeds the needs according to Kearl (1982) so the feed utilization was less efficient. Suggestion of this research is Jawarandu goat breeders community in Brebes needs to be given counseling/training on feeding management so that the feed utilization can be more efficient. Keywords: forage, nutrient adequacy, Jawarandu goats

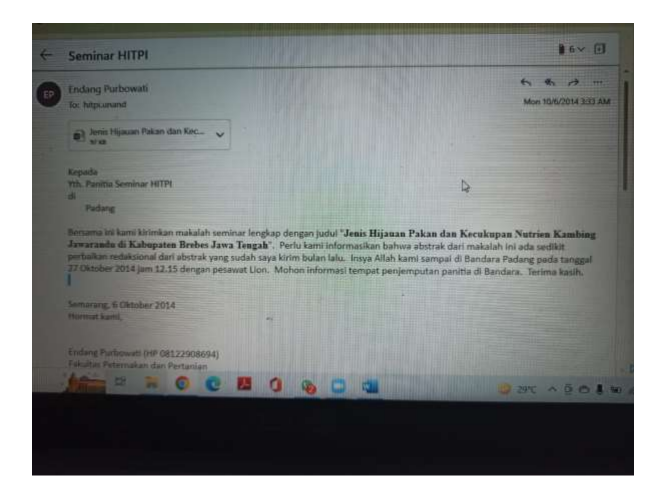
BUKTI ABSTRAK DITERIMA PANITIA SEMNAS HITPI III 2014

(22/09/2014)



Bukti Kirim Makalah Lengkap ke Panitia HITPI 2014

(6/10/2014)



Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah

(Type of Forage and Nutrient Adequacy of Jawarandu Goats in Brebes Central Java)
Oleh

Endang Purbowati, Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto

Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang e-mail: purbowati@hotmail.com

Abstrak

Suatu penelitian survei telah dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrien kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. Penelitian ini dilaksanakan di tiga kecamatan, yaitu Kecamatan Tonjong, Bumiayu, dan Paguyangan, melibatkan 504 ekor kambing Jawarandu milik 45 orang peternak. Penentuan lokasi, peternak, dan sampel ternak dilakukan dengan metode *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes adalah Albasia (*Albazia falcataria*), Mahoni (*Swietenia mahagoni*), Suren (*Toona sureni*), Kaliandra (*Calliandra haematocephala*), dan Gamal (*Glyricidia sepium*). Nutrien yang dikonsumsi kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes melebihi kebutuhan menurut Kearl (1982). Disarankan agar masyarakat peternak kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes diberikan penyuluhan/pelatihan tentang manajemen pemberian pakan sehingga pemanfaatan pakan lebih efisien.

Kata kunci: hijauan pakan, kambing Jawarandu, kecukupan nutrien.

Abstract

A survey study was carried out to investigate the kinds of forage and nutrient adequacy of Jawarandu goats in Brebes Regency, Central Java Province. The study was conducted in three sub-districts Tonjong, Bumiayu, and Paguyangan, involving 504 Jawarandu goats belonging to 45 farmers. Determination of the location, farmers and goat as samples was done by purposive sampling method. The results showed that feedstuffs of Jawarandu goat in Brebes Regency were Albasia (*Albazia falcataria*), Mahogany (*Swietenia mahogany*), Suren (*Toona sureni*), Kaliandra (*Calliandra haematocephala*), and Gamal (*Glyricidia sepium*). Nutrients consumed by Jawarandu goat in Brebes Regency exceeded the needs as recommended by Kearl (1982). It suggested that Jawarandu goat farmers in Brebes Regency be given counseling/training on feeding management for feed utilization being more efficient. Key words: forage, Jawarandu goat, nutrient adequacy,

Pendahuluan

Kambing Jawarandu merupakan salah satu primadona ternak yang dipelihara oleh masyarakat di kabupaten Brebes. Kambing Jawarandu dipilih untuk dibudidayakan, karena jenis pakan yang ada di daerah tersebut cocok dan mendukung untuk pemeliharaan kambing, kambing Jawarandu dapat berproduksi sepanjang tahun dan beranak lebih dari satu, serta untuk memenuhi permintaan pasar. Kambing Jawarandu merupakan hasil persilangan antara kambing Kacang dengan kambing Peranakan Etawah sehingga genotip kambing Etawahnya relatif rendah dan genotip kambing Kacangnya relatif tinggi (lebih dari 50%). Adriani (2003) menyatakan bahwa kambing Jawarandu merupakan kambing tipe dwiguna, yaitu sebagai ternak potong dan ternak perah. Namun kenyataannya di lapangan, kambing Jawarandu lebih banyak ditujukan untuk memproduksi daging (ternak potong).

Kambing Jawarandu yang dibudidayakan di Kabupaten Brebes memiliki beberapa karakteristik, yaitu memiliki profil muka agak cembung dan telinga menggantung, warna bervariasi antara warna belang coklat putih, belang hitam putih, putih totol hitam atau coklat, coklat, putih, maupun hitam, memiliki tanduk pada kambing jantan maupun betina. Kambing Jawarandu jantan memiliki bulu yang lebat pada paha belakang dan bobot badan dewasanya berkisar antara 21–40 kg (Tidariyanti, 2013), sedangkan pada kambing betina bobot badan dewasanya berkisar antara 18–45 kg (Dewi, 2013).

Pakan merupakan faktor penting dalam mendukung produktivitas ternak. Pemberian pakan yang mencukupi nutrien yang dibutuhkan oleh ternak dapat diharapkan produktivitas ternak yang dihasilkan tinggi. Umumnya, peternakan kambing di Indonesia diusahakan oleh masyarakat sebagai pekerjaan sambilan dan sistem pemeliharaannya masih tradisional, pakan yang diberikan seadanya, sehingga produktivitas yang tinggi sulit diharapkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrien kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes.

Materi dan Metode

Penelitian dilaksanakan di tiga kecamatan yaitu Kecamatan Tonjong, Bumiayu, dan Paguyangan, Kabupaten Brebes. Penentuan lokasi tersebut dengan metode *purposive sampling* (Singarimbun dan Effendi, 1995) berdasarkan spesifikasi perkembangan atau kepadatan populasi kambing Jawarandu (Data Laporan Tahuan Dinas Peternakan Kabupaten Brebes).

Materi Penelitian

Materi yang diamati dalam penelitian ini adalah ternak kambing Jawarandu sebanyak 504 ekor terdiri dari jantan muda (≤ 6 bulan) sebanyak 200 ekor, jantan dewasa (> 6 bulan) sebanyak 90 ekor, betina muda (≤ 6 bulan) sebanyak 96 ekor, dan betina dewasa (> 6 bulan) sebanyak 118 ekor, milik 45 orang peternak dari tiga kecamatan tersebut di atas. Pengambilan peternak sebagai responden dilakukan secara *purpossive* berdasarkan jumlah kepemilikan kambing (minimal sebanyak 5 ekor) dan pengalaman pemeliharaan kambing (minimal selama 3 tahun). Peralatan yang digunakan antara lain timbangan dalam skala 0,01 kg merk "Hangging Scale" dengan kapasitas 50 kg untuk menimbang ternak, timbangan merk "Five Goats" dengan kapasitas 3 kg dan ketelitian 10 g untuk menimbang pakan. Selain itu juga digunakan daftar pertanyaan sebagai pedoman pada saat pengambilan data penelitian.

Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah *survey*. Pengambilan data dari beberapa peternak dilakukan dengan cara pengamatan, wawancara, pengukuran dan mencatat hal-hal yang diperlukan untuk dianalisis. Selain itu juga dilakukan pengambilan sampel pakan kambing untuk dianalisis kandungan nutrisinya.

Parameter dan Analisis Data Penelitian

Data yang diambil adalah manajemen pemberian pakan, meliputi jenis pakan, kandungan nutrisi pakan, konsumsi pakan, serta bobot badan dan pertambahan bobot badan ternak untuk evaluasi kecukupan nutrien pakan. Cara pengukuran parameter yang diamati adalah sebagai berikut:

- 1. Konsumsi pakan didapat dengan menimbang pakan yang diberikan dan sisa pakan keesokan harinya dari setiap bahan pakan yang diberikan. Perhitungan konsumsi pakan segar dapat dilakukan dengan menghitung selisih dari pakan yang diberikan dengan sisa pakan keesokan harinya untuk kambing di kandang individu. Kambing yang di kandang kelompok, pemberian pakan antara induk, jantan, serta anak dicampur menjadi satu, sehingga untuk menghitung konsumsinya menggunakan proporsi berdasarkan bobot badan kambing tersebut. Perhitungan konsumsi pakan dalam bahan kering (BK), protein kasar (PK), dan *total digestible nutrients* (TDN) menggunakan rumus:
 - Konsumsi BK pakan (kg/hari)= BK Pakan (%) x konsumsi segar (kg/hari)
 - Konsumsi PK pakan (kg/hari)= Konsumsi BK pakan (kg/hari) x PK pakan (%)
 - Konsumsi TDN pakan (kg/hari)= Konsumsi BK pakan (kg/hari) x TDN pakan (%)
- 2. Pertambahan bobot badan harian (PBBH) diperoleh dengan melakukan penimbangan kambing Jawarandu dari umur 0 hingga 4 tahun untuk mengetahui bobot badannya. Umur ternak diperoleh dari wawancara dengan peternak dan mengamati susunan gigi serinya. Data yang diperoleh digunakan untuk menduga

- PBBH kambing Jawarandu yaitu dengan menghitung selisih bobot badan kambing pada umur yang berbeda dibagi jarak waktu dari umur ternak tersebut.
- 3. Evaluasi kecukupan nutrien dilakukan dengan membandingkan konsumsi pakan kambing Jawarandu dengan kebutuhan pakan menurut Kearl (1982).

Data hasil penelitian dianalisis dengan statistik dan deskriptif dengan membandingkan antara kejadian di lapangan dengan pustaka yang ada.

Hasil dan Pembahasan

Keadaan Umum Lokasi Penelitian

Kabubaten Brebes membentang dari Utara hingga ke Selatan pulau Jawa, sehingga mempunyai semua agroekosistem pedesaan mulai dari pantai hingga dataran tinggi dan hampir sebagian besar masyarakatnya bergerak di bidang pertanian (Prasetyo *et al.*, 2005). Hal ini dapat mendukung perkembangan usaha budidaya peternakan di kabupeten tersebut. Letak Geografis Kabupaten Brebes, antara $108^041'37,7"-109^011'28,92"$ Bujur Timur (BT) dan $6^044'56,5"-7^020'51,48"$ Lintang Selatan (LS) dan memiliki luas 1.657,72 km². Kabupeten Brebes memiliki temperatur antara $26-32^0$ C dan kelembaban rata-rata sebesar 60-94%. Batas-batas wilayah Kabupaten Brebes adalah sebagai berikut: Utara dengan Laut Jawa, Selatan dengan Kabupaten Cilacap dan Kabupeten Banyumas, Barat dengan Kabupaten Cirebon dan Kabupaten Kuningan, dan Timur dengan Kabupaten Tegal.

Kabupaten Brebes terdiri dari 17 kecamatan yang terbentang dari daerah pantai hingga pegunungan. Pada penelitian ini, hanya tiga kecamatan yang digunakan untuk pengambilan data, yaitu Kecamatan Tonjong, Paguyangan, dan Bumiayu yang mempunyai tingkat kepadatan kambing yang tinggi di wilayah kabupeten Brebes. Ketiga kecamatan tersebut berada di daerah pegunungan yang terletak di bagian Selatan Brebes, sehingga mendukung ketersediaan pakan hijauan.

Keadaan Umum Peternak

Umur peternak di Kabupeten Brebes sebagian besar merupakan kelompok umur produktif, yaitu 15–64 tahun (95,7%), dan sisanya lebih dari 64 tahun. Umur peternak sangat berpengaruh pada kinerja dan semangat kerja dalam upaya meningkatkan kualitas produk peternakannya. Kelompok umur produktif masih mempunyai kemampuan tenaga dan pikiran untuk menunjang perkembangan usahanya. Abdullah *et al.* (2012) menyatakan bahwa faktor umur biasanya dikaitkan dengan tingkat produktivitas kerja, apabila seseorang masih tergolong pada usia produktif (20–45 tahun) umumnya rasa keingintahuan dan daya adopsinya terhadap teknologi semakin tinggi.

Tingkat pendidikan peternak di Kabupaten Brebes tidak tamat Sekolah Dasar (SD) 6,93%, tamat SD 88,29%, dan tamat Sekolah Menengah Pertama (SMP) sebanyak 4,78%. Tingkat pendidikan peternak berperan dalam mendukung tingkat penerimaan terhadap informasi baru tentang cara pemeliharaan yang baik maupun teknologi baru, sehingga semakin tinggi tingkat pendidikan, maka semakin mudah peternak untuk menyerap informasi baru. Menurut Abdullah *et al.* (2012), semakin tinggi tingkat pendidikan peternak, maka semakin tinggi kualitas sumber daya manusia, seperti meningkatnya pengetahuan dan keterampilan, sehingga meningkatkan produktivitas kerja dan keberhasilan usaha ternak.

Mata pencaharian peternak hampir seluruhnya sebagai petani, yaitu 95,7%, dan hanya 4,3% yang bukan petani. Jenis mata pencaharian peternak berperan dalam mendukung tingkat keberhasilan usaha peternakan kambing Jawarandu terutama dalam hal manajemen pemeliharaan ternak. Pekerjaan di bidang pertanian sangat mendukung usaha beternak kambing, karena terdapat sistem timbal balik antara pertanian dan peternakan, yaitu lahan pertanian dapat menyediakan pakan untuk ternak serta limbah ternak yang berupa feses dan sisa pakan dapat dimanfaatkan sebagai pupuk organik untuk lahan pertanian. Abdullah *et al.* (2012) menyatakan bahwa sistem usaha pertanian dan peternakan yang dilakukan secara bersamaan dapat membawa dampak budidaya, sosial, dan ekonomi yang positif, yaitu usaha ternak semakin efisien dengan ketersediaan pakan yang dapat dilakukan secara kontinyu dan berkelanjutan yang dapat berasal dari lahan pertanian, sedangkan usaha pertanian juga mendapatkan keuntungan dengan memanfaatkan limbah peternakan untuk pupuk.

Data pengalaman beternak sebagian besar berkisar selama 3–10 tahun (66,91%), kemudian 11-20 tahun (19,71%), 21-30 tahun (10,15%), dan > 30 tahun (3,23%). Pengalaman beternak dapat mempengaruhi kerangka berpikir dalam menentukan perencanaan, pemeliharaan, dan pasca produksi berdasarkan pengalaman yang telah dikuasainya. Pada peternakan rakyat, sebagian besar para peternak belajar otodidak atau belajar sendiri dari orang tuanya maupun pengalaman sendiri. Hal ini sesuai dengan pendapat Abdullah *et al.* (2012), bahwa dengan pengalaman beternak yang cukup lama mengindikasikan pengalaman dan keterampilan peternak terhadap manajemen pemeliharaan ternak mempunyai kemampuan yang semakin baik.

Jenis Hijauan Pakan

Manajemen pemeliharaan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes secara intensif (dikandangkan), sehingga pakan disediakan oleh peternak. Manajemen pemberian pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes sebagian besar termasuk kriteria kurang (50%). Aspek pemberian pakan yang belum diperhatikan oleh para peternak, yaitu pada aspek jumlah pemberian dan pengolahan/pengawetan pakan.

Jenis bahan pakan yang diberikan kepada ternak semuanya berupa tanaman legum pohon maupun pohon lainnya atau sering disebut *rambanan*, seperti Albasia (*Albazia falcataria*), Mahoni (*Swietenia mahagoni*), Suren (*Toona sureni*), Kaliandra (*Calliandra haematocephala*), maupun Gamal (*Glyricidia sepium*). Pemberian pakan tambahan, seperti konsentrat belum dilakukan oleh peternak, karena pengetahuan tentang pakan tambahan belum dimengerti oleh sebagian besar peternak. Namun untuk memenuhi kebutuhan protein, telah terpenuhi dari pemberian pakan berupa tanaman legum pohon tersebut. Hal ini tidak sesuai dengan pendapat Rianto dan Purbowati (2009) bahwa pemeliharaan secara intensif, pakan hijauan dan konsentrat diberikan kepada ternak di dalam kandang, sehingga kecukupan nutrisi ternak dapat terpenuhi.

Hasil analisis kandungan nutrisi bahan pakan yang diberikan kepada kambing di Kabupaten Brebes dapat dilihat pada Tabel 1. Kandungan protein kasar bahan pakan yang diberikan pada kambing Jawarandu cukup tinggi, kecuali mahoni yang hanya 12,09%. Kandungan serat kasar kaliandra, gamal, dan albasia cukup rendah (kurang dari 18%), sedangkan mahoni dan suren mempunyai kandungan serat kasar lebih dari 18%.

Tabel 1. Kandungan Nutrisi Bahan Pakan yang Diberikan kepada Ternak Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes

Bahan		Kandungan Nutrisi (100% bahan kering)					
Pakan	BK	Abu	Lemak	Protein	Serat	BETN	TDN
Fakaii			Kasar	Kasar	Kasar		
				(%)			
Kaliandra	80,29	5,55	1,73	30,22	9,99	52,51	78,10
Mahoni	82,85	7,47	1,55	12,09	27,98	50,91	61,70
Suren	75,48	11,35	1,88	32,52	21,06	33,19	64,57
Gamal	72,73	18,92	3,38	30,04	12,70	34,96	64,79
Albasia	70,93	8,14	2,47	27,34	14,54	47,51	72,16

Keterangan: BETN = bahan ekstrak tanpa nitrogen; TDN dihitung menurut persamaan Harris *et al.* dalam Hartadi *et al.* (2005).

Konsumsi Pakan

Hasil perhitungan konsumsi dan kebutuhan pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes dapat dilihat pada Tabel 2. Kambing Jawarandu betina pada umur muda (≤ 6 bulan) mengkonsumsi BK, PK, dan TDN lebih rendah dari pada jantan muda, namun kambing Jawarandu betina dewasa (> 6 bulan) mampu mengkonsumsi BK, PK, dan TDN yang lebih tinggi dari pada jantan dewasa. Hal ini dikarenakan bobot badan kambing yang berbeda yaitu pada jantan muda 11,84 kg, jantan dewasa 29,80 kg, betina muda 10,13 kg, dan betina dewasa 31,18 kg. Bobot badan kambing

jantan muda lebih tinggi dari pada betina muda, karena ternak jantan umumnya mempunyai bobot lahir yang lebih tinggi dan laju pertumbuhan yang lebih cepat. Bobot badan kambing jantan dewasa hasil penelitian ini lebih rendah dari pada betina dewasa, karena umur ternak jantan dewasa yang dapat diketemukan di lapangan hanya sampai *poel* 2 (kira-kira berumur 2 – 3 tahun), sedangkan pada betina dewasa sampai *poel* 4 (kira-kira berumur 4 - 5 tahun).

Tabel 2. Konsumsi dan Kebutuhan¹⁾ Pakan Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes

Kambing	Bahan Kering		Protei	n Kasar	Total Digestible Nutrients		
		Konsumsi	Kebutuhan	Konsumsi	Kebutuhan	Konsumsi	Kebutuhan
Jan	ıtan			_			
a.	Muda ²⁾	536	410	144	47	383	308
b.	Dewasa ³⁾	1.067	787	286	68	762	443
Betina							
a.	Muda ²⁾	404	358	108	44	288	290
b.	Dewasa ³⁾	1.233	808	330	69	880	450

¹⁾Kebutuhan menurut Kearl (1982)

Hasil perhitungan persentase konsumsi BK dari bobot badan kambing Jawarandu di kabupaten Brebes adalah 4,53% (jantan muda), 3,58% (jantan dewasa), 3,99% (betina muda), dan 3,95% (betina dewasa). Persentase konsumsi BK kambing Jawarandu di Brebes sedikit lebih tinggi dari pendapat Kearl (1982) yaitu 2,9 – 3,8% dari bobot badan. Hal ini menunjukkan bahwa kemampuan konsumsi BK kambing Jawarandu di Brebes cukup tinggi.

Pertambahan Bobot Badan Harian

Pertambahan bobot badan harian (PBBH) kambing Jawarandu jantan pada umur muda (\leq 6 bulan) sebesar 71,20 g dan pada umur dewasa (> 6 bulan) sebesar 42,30 g. Sementara itu PBBH kambing Jawarandu betina muda (\leq 6 bulan) sebesar 69,20 g dan pada umur dewasa (> 6 bulan) sebesar 39,60 g. Pertambahan bobot badan harian ternak jantan lebih tinggi daripada betina pada setiap kelompok umur. Hal ini diakibatkan oleh perbedaan sistem hormonal yang mengatur pertumbuhan pada ternak jantan dan betina. Menurut pendapat Rianto dan Purbowati (2009), perbedaan PBBH ternak jantan dan betina disebabkan oleh perbedaan sistem hormonal pada ternak yang memacu pertumbuhan, sehingga ternak jantan akan lebih

 $^{^{2)}}$ Umur \leq 6 bulan

 $^{^{3)}}$ Umur > 6 bulan

cepat tumbuh atau mempunyai pertambahan bobot badan yang lebih tinggi dibandingkan ternak betina.

Hasil penelitian menunjukkan, bahwa kambing Jawarandu muda mempunyai PBBH yang lebih tinggi dari pada kambing Jawarandu dewasa, baik pada umur muda maupun dewasa. Hal ini karena kambing muda masih berada pada fase kecepatan pertumbuhan dipercepat, sedangkan kambing dewasa sudah berada pada fase kecepatan pertumbuhan diperlambat. Saat berada di fase kecepatan pertumbuhan dipercepat, kadar growth hormon tinggi. Kambing Jawarandu jantan muda mempunyai PBBH yang lebih tinggi dari pada betina muda, selain karena faktor hormonal juga disebabkan konsumsi BK, PK, dan TDN yang lebih tinggi pada kambing jantan (Tabel 2), sebagaimana dinyatakan oleh Syuhada et al. (2009), Munier (2005), dan Martawidjaja et al. (1999), bahwa perbedaan PBBH pada setiap individu ternak dapat diakibatkan oleh faktor pakan. Kambing Jawarandu betina dewasa mempunyai PBBH yang lebih rendah dari pada jantan dewasa meskipun konsumsi pakannya lebih tinggi, disamping disebabkan oleh sistem hormonal yang berbeda, juga karena pakan yang dikonsumsi kambing betina dewasa tidak hanya digunakan untuk PBBH, tetapi juga untuk produksi anak (bunting dan menyusui).

Kecukupan Nutrien

Berdasarkan bobot badan dan pertambahan bobot badan yang dihasilkan, dapat dihitung kebutuhan pakan kambing menurut rekomendasi Kearl (1982) yang disajikan pada Tabel 2. Hasil perhitungan konsumsi pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes dan kebutuhan pakan menurut Kearl (1982), menunjukkan bahwa hampir semua konsumsi nutrien (BK, PK, dan TDN) mencukupi kebutuhan (bahkan berlebih), kecuali konsumsi TDN pada kambing betina muda kurang 2 g.

Apabila dilihat dari dari selisih antara konsumsi dan kebutuhan pakan (Tabel 2), maka untuk mendapatkan PBBH yang sama, kambing di kabupaten Brebes membutuhkan pakan yang lebih banyak, sehingga pemanfaatan pakan kambing kurang efisien. Hal ini kemungkinan dikarenakan kebutuhan pakan untuk hidup pokok dan produksi kambing di Brebes lebih besar. Selain itu, kemungkinan karena jenis pakan berupa tanaman leguminosa pohon sehingga kecernaannya lebih rendah. Purbowati (2007) melaporkan bahwa pakan domba di pedesaan umumnya berupa rumput dan leguminosa pohon mempunyai kadar *neutral detergent fiber* (NDF) dan *acid detergent fiber* (ADF) yang relatif tinggi, yaitu NDF 56,79% dari bahan kering, dan ADF 68,30% dari NDF, sehingga dapat diduga bahwa tingkat kecernaan pakan tersebut dicerna rendah. Pakan dengan kandungan ADF tinggi pada umumnya juga mengandung lignin yang tinggi pula, yang menyebabkan kecernaan pakan rendah (McDonald *et al.*, 1988).

Simpulan dan Saran

Simpulan hasil penelitian ini adalah jenis pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes adalah Albasia (*Albazia falcataria*), Mahoni (*Swietenia mahagoni*), Suren (*Toona sureni*), Kaliandra (*Calliandra haematocephala*), dan Gamal (*Glyricidia sepium*). Nutrien yang dikonsumsi kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes melebihi kebutuhan menurut Kearl (1982), sehingga pemanfaatan pakan kurang efisien. Saran yang dapat diberikan adalah masyarakat peternak kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes perlu diberikan penyuluhan/pelatihan tentang manajemen pemberian pakan sehingga pemanfaatan pakan lebih efisien.

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Kepala dan staf Dinas Peternakan Kabupaten Brebes serta warga masyarakat di Kecamatan Tonjong, Paguyangan, dan Bumiayu yang telah memberi kesempatan dan membantu pelaksanaan penelitian serta pengambilan data, keluarga besar Bapak Agus Tofan selaku petugas teknis lapangan Dinas Peternakan Kabupaten Brebes atas bantuan dan rasa kekeluargaannya. Asma Armelia Dewi dan Garnis Tidariyanti terima kasih atas kerjasamanya selama penelitian.

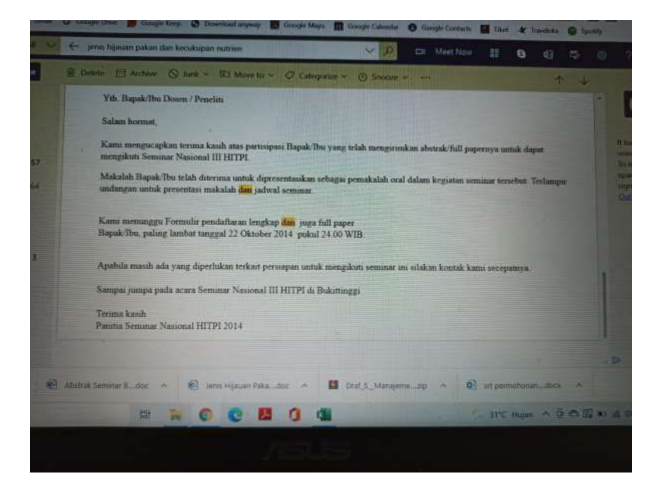
Daftar Pustaka

- Abdullah, A., M. Aminawar, A. H. Hoddi, H. M. Ali, dan J. A. Syamsu. 2012. Identifikasi kapasitas peternakan dalam adopsi teknologi untuk pengembangan sapi potong yang terintegrasi dengan padi. <u>Dalam</u>: E.T. Marlina, E. Abustaman, A. Yaman, L. Nurlina, S. Rahayu, H. Setiyatwan, D.S. Tasripin, E. Nurdin, T. Wijastuti, L. Suryaningsih, D. Rusmana, H. Arief, dan Dudi (Eds). Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV "Inovasi Agribisnis Peternakan untuk Ketahanan Pangan". Jatinangor, 7 November 2012. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal: 304-308
- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu, dan I.K. Sutama. 2003. Optimasi produksi anak dan susu kambing peranakan etawah dengan superovulasi dan suplementasi seng. Forum Pascasarjana. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor **26** (4): 335-352.
- Dewi, A.A. 2013. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Umur 0-4 Tahun di Kabupaten Brebes. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

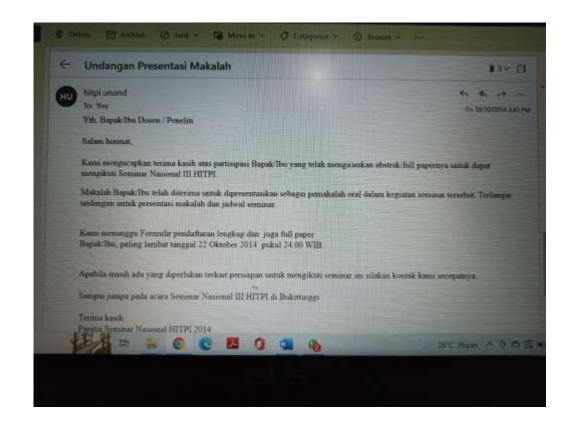
- Kearl, L. C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminants in Developing Countries. International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station Utah State University, Logan Utah.
- Martawidjaja, M., B. Setiadi dan S. S. Sitorus. 1999. Pengaruh Tingkat Protein— Energi Ransum Terhadap Kinerja Produksi Kambing Kacang Muda. J. Ilmu Ternak dan Veteriner. 4 (3): 167-173.
- McDonald, P., Edwards, R.A. and Greenhalgh, J.F.D. (1988). *Animal Nutrition, 4th Ed.* Longman Scientific and Technical, Harlow.
- Munier F. F. 2005. Bobot Hidup Domba Ekor Gemuk (DEG) yang Diberikan Pakan Tambahan Leguminosa. <u>Dalam</u>: I. W. Mathius, S. Bahri, Tarmudji. L. H. Prasetyo, E. Triwulanningsih, B. Tiesnamurti, I. Sendow dan Suharono. Prossiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 12–13 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 410-415.
- Prasetyo. A., Muryanto, T. Herawati, dan Samijan. 2005. Peta Daya Dukung Wilayah untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Kabupaten Brebes. <u>Dalam</u>: I. W. Mathius, S. Bahri, Tarmudji. L. H. Prasetyo, E. Triwulanningsih, B. Tiesnamurti, I. Sendow dan Suharono. Prossiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 12–13 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 559-572.
- Purbowati, E. 2007. Kajian Perlemakan Karkas Domba Lokal dengan Pakan Komplit dari Jerami Padi dan Konsentrat pada Bobot Potong yang Berbeda. Disertasi. Univesitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Singarimbun, M. dan S. Effendi. 1995. Metode Penelitian Survai. PT Pustaka LP3ES, Jakarta
- Syuhada, T. R., E. Rianto, E. Purbowati, A. Purnomoadi, dan Soeparno. 2009. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Jantan pada Berbagai Tingkat Bobot Badan. <u>Dalam</u>: Y. Sani, L. Natalia, B. Brahmantiyo, W. Puatuti, T. Sartika, Nurhayati, A. Anggraeni, P. H. Matondang, E. Martindah, dan S. E. Estuningsih (Eds). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 13-14 Agustus 2009. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 163-172.
- Tidariyanti, G. 2013. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Jantan di Kabupaten Brebes. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.

Bukti Makalah Lengkap diterima Panitia Semnas HITPI 2014

(6/10/2014)



Undangan Semnas HITPI 2014 (10/10/2014)



Padang, 10 Oktober 2014

Nomor : 29 /UN/SH.H/2014

Lampiran : 1 berkas

Perihal : Undangan Presentasi Makalah

Seminar Nasional III HITPI

Kepada Yth.

Ibu Endang Purbowati

di

Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil *review* dan rapat Panitia Seminar Nasional III HITPI, kami memutuskan bahwa makalah yang telah Ibu kirimkan dengan judul **Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah** (Endang Purbowati, Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto) diterima untuk dipresentasikan pada acara Seminar Nasional III HITPI.

Sehubungan dengan hal itu, maka kami bermaksud mengundang Ibu untuk dapat hadir mempresentasikan makalah tersebut, pada:

Hari/ Tanggal : Selasa/ 28 Oktober 2014

Waktu : 08.30 – selesai

Tempat : Hotel Grand Rocky Bukittinggi, Sumatera Barat

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya kami ucapkan terima kasih.



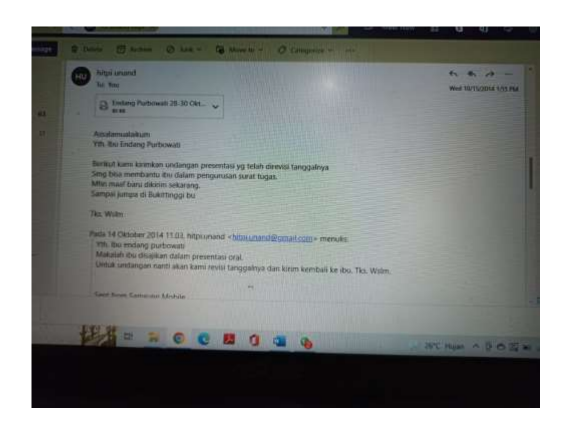
Jadwal Kegiatan (tentative)

Waktu	Acara	Tempat	PIC/Moderator	
Senin, 27 Okt	ober 2014	-		
19.00-selesai	Peserta diharapkan sudah hadir dengan pembiayaan (transportasi, akomodasi dan konsumsi) pribadi Jamuan makan malam dengan Walikota Bukittinggi		Masing-masing peserta	
Selasa, 28 Ok	ttober 2014			
07.30-08.30	Registrasi			
08.30-9.30	Pembukaan 1. Sambutan Ketua Panitia 2. Sambutan Dekan Unand 3. Sambutan Ketum HITPI 4. Sambutan Direktur Pakan		Panitia	
09.30-09.45	Coffe Break			
09.45-11.45	Diskusi Panel I 1. Dr. Ir. Mursyid Ma'sum, M.Agr Direktur Pakan (Kebijakan Pengembangan Hijauan Pakan Nasional dalam Upaya Mendukung Peningkatan Produktivitas Ternak 2. Ir. M Agus Setiana, MS. – Dosen dan Peneliti Agrostologi Fapet IPB (Keragaman dan Potensi Tumbuhan Pakan Lokal di Indonesia – Hasil Kajian Jangka Panjang IPB-LIPI 3. Dr. Jacob Nulik – Peneliti dan Praktisi BPTP Naibonat-Kupang (Leguminosa Pakan Sebagai Sumber Hijauan Berkualitas – Lesson Learn Pengembangan Pakan Murah di NTT 4. Kepala Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat – Akselerasi Pembangunan Peternakan melalui Pendekatan Kawasan Produksi berbasis Hijauan Pakan		Prof. Dr. Ir. I wayan Suarna	
11.45-13.00 13.00-14.00	ISHOMA 1. Ir. Triastuti Andajani, MSi - Kepala sub Direktorat Hijauan Pakan Sosialisasi Regulasi dan Program, Pengembangan Hijauan Pakan di Indonesia 2. Dr. Ir. Suyitman Dosen Fakultas Peternakan		Prof. Dr. Ir. Dwi Retno Lukiwati, MS.	

	Universitas Andalas. Penerapan Sistem LEISA (Low External Input and Sustainable Agriculture) terhadap Produktivitas Rumput Raja (Pennisetum purpupoides)	
14.00-15.00	Pararel session 1 (paparan makalah)	HITPI
15.00-16.00	Pararel session 2 (paparan makalah)	HITPI
16.00-16.15	Coffe break	
16.15-17.15	Pararel session 3 (paparan makalah)	HITPI
17.15-18.00	Pararel session 4 (paparan makalah)	HITPI
18.00-19.00	ISHOMA	
19.00-21.00	Kongres HITPI	HITPI
21.00-selesai	Penutupan	Panitia

Rabu,29 Okto	Rabu,29 Oktober 2014					
06.00-15.00	Fieldtrip:					
	1. Kunjungan Kelok 9					
	2. BPTU Padang Mangatas					
	3. Pasar Bukittinggi / Jam Gadang					

Revisi Undangan Semnas HITPI 2014 (15/10/2014)



Padang, 10 Oktober 2014

Nomor : 29 /UN/SH.H/2014

Lampiran : 1 berkas

Perihal : Undangan Presentasi Makalah

Seminar Nasional III HITPI

Kepada Yth.

Ibu Endang Purbowati

di

Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil *review* dan rapat Panitia Seminar Nasional III HITPI, kami memutuskan bahwa makalah yang telah Ibu kirimkan dengan judul **Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah** (Endang Purbowati, Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto) diterima untuk dipresentasikan pada acara Seminar Nasional III HITPI.

Sehubungan dengan hal itu, maka kami bermaksud mengundang Ibu untuk dapat hadir pada acara seminar nasional tersebut yang akan diadakan pada:

Tanggal : 28 - 30 Oktober 2014

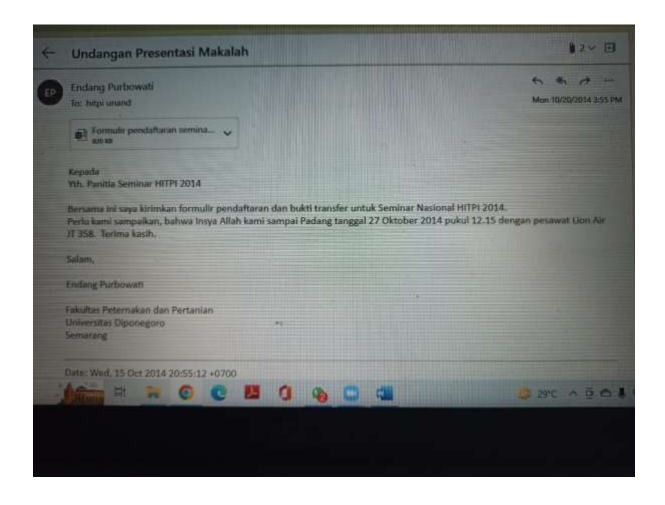
Waktu : 08.30 – selesai

Tempat : Hotel Grand Rocky Bukittinggi, Sumatera Barat

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya kami ucapkan terima kasih.



Bukti Pendaftaran Semnas HITPI 2014 (20/10/2014)



SEMINAR NASIONAL HITPI 2014 DI BUKITTINGGI FORMULIR PENDAFTARAN

Nama Lengkap : Dr. Ir. Endang Purbowati, M.P.

Tempat/tanggal lahir : Pati, 4 Januari 1964

Instansi/Institusi : Laboratorium Produksi Ternak Potong dan Perah, Jurusan

Peternakan, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas

Diponegoro

Bentuk partisipasi : Pemakalah

Pesan Prosiding/hard file : Ya Mengikuti field trip : Ya

Alamat kantor : Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro

Kampus drh. Soejono Koesoemowardojo, Tembalang,

Semarang 50275

Telepon : 024-7478348 Fax : 024-7474750

Alamat rumah : Jl. Durian No. 61A, Srondol Wetan, Banyumanik, Semarang

50263

 Telp/HP
 : 024-7474376/08122908694

 Alamat e-mail
 : purbowati@hotmail.com

Semarang, 20 Oktober 2014

Pendaftar

Endang Purbowati, Dr., Ir., M.P.

Catatan:

Bukti transfer terlampir

Bukti Transfer:

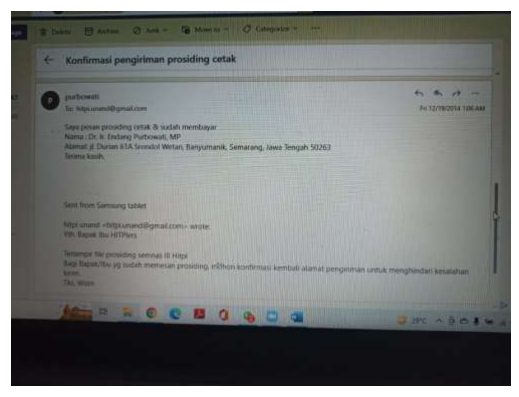
Pemakalah Rp. 300.000, Field trip Rp. 100.000, Prosiding Rp. 100.000,-

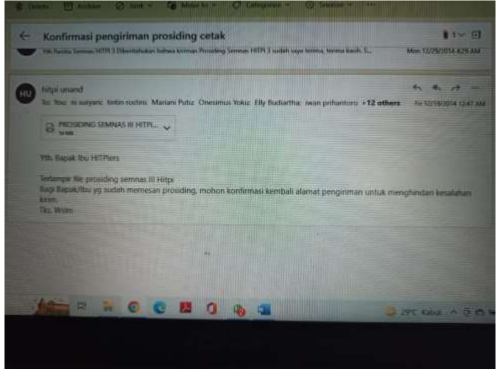
Jumlah Rp. 500.000,- (Lima ratus ribu rupiah)



Pemesanan dan Bukti Pengiriman Prosiding Semnas HITPI 2014

(19/12/2014)





JENIS HIJAUAN PAKAN DAN KECUKUPAN NUTRIEN KAMBING JAWARANDU DI KABUPATEN BREBES JAWA TENGAH

Endang Purbowati, Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto

Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang e-mail: purbowati@hotmail.com

ABSTRAK

Suatu penelitian survei telah dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrien kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. Penelitian ini dilaksanakan di tiga kecamatan, yaitu Kecamatan Tonjong, Bumiayu, dan Paguyangan, melibatkan 504 ekor kambing Jawarandu milik 45 orang peternak. Penentuan lokasi, peternak, dan sampel ternak dilakukan dengan metode purposive sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes adalah Albasia (Albazia falcataria), Mahoni (Swietenia mahagoni), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), dan Gamal (Glyricidia sepium). Nutrien yang dikonsumsi kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes melebihi kebutuhan menurut Kearl (1982). Disarankan agar masyarakat peternak, kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes diberikan penyuluhan/pelatihan tentang manajemen pemberian pakan sehingga pemanfaatan pakan lebih efisien.

Kata kunci: hijauan pakan, kambing Jawarandu, kecukupan nutrien.

ABSTRACT

A survey study was carried out to investigate the kinds of forage and nutrient adequacy of Jawarandu goats in Brebes Regency, Central Java Province. The study was conducted in three subdistricts Tonjong, Bumiayu, and Paguyangan, involving 504 Jawarandu goats belonging to 45 farmers. Determination of the location, farmers and goat as samples was done by purposive sampling method. The results showed that feedstuffs of Jawarandu goat in Brebes Regency were Albasia (Albazia falcataria), Mahogany (Swietenia mahogany), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), and Gamal (Glyricidia sepium). Nutrients consumed by Jawarandu goat in Brebes Regency exceeded the needs as recommended by Kearl (1982). It suggested that Jawarandu goat farmers in Brebes Regency be given counseling/training on feeding management for feed utilization being more efficient.

Key words: forage, Jawarandu goat, nutrient adequacy,

PENDAHULUAN

Kambing Jawarandu merupakan salah satu primadona ternak yang dipelihara oleh masyarakat di kabupaten Brebes. Kambing Jawarandu dipilih untuk dibudidayakan, karena jenis pakan yang ada di daerah tersebut cocok dan mendukung untuk pemeliharaan kambing, kambing Jawarandu dapat berproduksi sepanjang tahun dan beranak lebih dari satu, serta untuk memenuhi permintaan pasar. Kambing Jawarandu merupakan hasil persilangan antara kambing Kacang dengan kambing Peranakan Etawah sehingga genotip kambing Etawahnya relatif rendah dan genotip kambing Kacangnya relatif tinggi (lebih dari 50%). Adriani (2003) menyatakan bahwa kambing Jawarandu merupakan kambing tipe dwiguna, yaitu sebagai ternak potong dan ternak perah. Namun kenyataannya di lapangan, kambing Jawarandu lebih banyak ditujukan untuk memproduksi daging (ternak potong).

Kambing Jawarandu yang dibudidayakan di Kabupaten Brebes memiliki beberapa karakteristik, yaitu memiliki profil muka agak cembung dan telinga menggantung, warna bervariasi antara warna belang coklat putih, belang hitam putih, putih totol hitam atau coklat, coklat, putih, maupun hitam, memiliki tanduk pada kambing jantan maupun betina. Kambing Jawarandu jantan memiliki bulu yang lebat pada paha belakang dan bobot badan dewasanya berkisar antara 21–40 kg (Tidariyanti, 2013), sedangkan pada kambing betina bobot badan dewasanya berkisar antara 18–45 kg (Dewi, 2013).

Pakan merupakan faktor penting dalam mendukung produktivitas ternak. Pemberian pakan yang mencukupi nutrien yang dibutuhkan oleh ternak dapat diharapkan produktivitas ternak yang dihasilkan tinggi. Umumnya, peternakan kambing di Indonesia diusahakan oleh masyarakat sebagai pekerjaan sambilan dan sistem pemeliharaannya masih tradisional, pakan yang diberikan seadanya, sehingga produktivitas yang tinggi sulit diharapkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrien kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes.

METODE

Penelitian dilaksanakan di tiga kecamatan yaitu Kecamatan Tonjong, Bumiayu, dan Paguyangan, Kabupaten Brebes. Penentuan lokasi tersebut dengan metode *purposive sampling* (Singarimbun dan Effendi, 1995) berdasarkan spesifikasi perkembangan atau kepadatan populasi kambing Jawarandu (Data Laporan Tahuan Dinas Peternakan Kabupaten Brebes).

Materi Penelitian

Materi yang diamati dalam penelitian ini adalah ternak kambing Jawarandu sebanyak 504 ekor terdiri dari jantan muda (\leq 6 bulan) sebanyak 200 ekor, jantan dewasa (> 6 bulan) sebanyak 90 ekor, betina muda (\leq 6 bulan) sebanyak 96 ekor, dan betina dewasa (> 6 bulan) sebanyak 118 ekor, milik 45 orang peternak dari tiga kecamatan tersebut di atas. Pengambilan peternak sebagai responden dilakukan secara *purpossive* berdasarkan jumlah kepemilikan kambing (minimal sebanyak 5 ekor) dan pengalaman pemeliharaan kambing (minimal selama 3 tahun). Peralatan yang digunakan antara lain timbangan dalam skala 0,01 kg merk "Hangging Scale" dengan kapasitas 50 kg untuk menimbang ternak, timbangan merk "Five Goats" dengan kapasitas 3 kg dan ketelitian 10 g untuk menimbang pakan. Selain itu juga digunakan daftar pertanyaan sebagai pedoman pada saat pengambilan data penelitian.

Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah *survey*. Pengambilan data dari beberapa peternak dilakukan dengan cara pengamatan, wawancara, pengukuran dan mencatat hal-hal yang diperlukan untuk dianalisis. Selain itu juga dilakukan pengambilan sampel pakan kambing untuk dianalisis kandungan nutrisinya.

Parameter dan Analisis Data Penelitian

Data yang diambil adalah manajemen pemberian pakan, meliputi jenis pakan, kandungan nutrisi pakan, konsumsi pakan, serta bobot badan dan pertambahan bobot badan ternak untuk evaluasi kecukupan nutrien pakan. Cara pengukuran parameter yang diamati adalah sebagai berikut:

 Konsumsi pakan didapat dengan menimbang pakan yang diberikan dan sisa pakan keesokan harinya dari setiap bahan pakan yang diberikan. Perhitungan konsumsi pakan segar dapat dilakukan dengan menghitung selisih dari pakan yang diberikan dengan sisa pakan keesokan harinya untuk kambing di kandang individu. Kambing yang di kandang kelompok, pemberian pakan antara induk, jantan, serta anak dicampur menjadi satu, sehingga untuk menghitung konsumsinya menggunakan proporsi berdasarkan bobot badan kambing tersebut. Perhitungan konsumsi pakan dalam bahan kering (BK), protein kasar (PK), dan total digestible nutrients (TDN) menggunakan rumus:

Konsumsi BK pakan (kg/hari)= BK Pakan (%) x konsumsi segar (kg/hari)

Konsumsi PK pakan (kg/hari)= Konsumsi BK pakan (kg/hari) x PK pakan (%)

Konsumsi TDN pakan (kg/hari)= Konsumsi BK pakan (kg/hari) x TDN pakan (%)

- 2. Pertambahan bobot badan harian (PBBH) diperoleh dengan melakukan penimbangan kambing Jawarandu dari umur 0 hingga 4 tahun untuk mengetahui bobot badannya. Umur ternak diperoleh dari wawancara dengan peternak dan mengamati susunan gigi serinya. Data yang diperoleh digunakan untuk menduga PBBH kambing Jawarandu yaitu dengan menghitung selisih bobot badan kambing pada umur yang berbeda dibagi jarak waktu dari umur ternak tersebut.
- 3. Evaluasi kecukupan nutrien dilakukan dengan membandingkan konsumsi pakan kambing Jawarandu dengan kebutuhan pakan menurut Kearl (1982).

Data hasil penelitian dianalisis dengan statistik dan deskriptif dengan membandingkan antara kejadian di lapangan dengan pustaka yang ada.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Keadaan Umum Lokasi Penelitian

Kabubaten Brebes membentang dari Utara hingga ke Selatan pulau Jawa, sehingga mempunyai semua agroekosistem pedesaan mulai dari pantai hingga dataran tinggi dan hampir sebagian besar masyarakatnya bergerak di bidang pertanian (Prasetyo *et al.*, 2005). Hal ini dapat mendukung perkembangan usaha budidaya peternakan di kabupeten tersebut. Letak Geografis Kabupaten Brebes, antara $108^041'37,7"-109^011'28,92"$ Bujur Timur (BT) dan $6^044'56,5"-7''20'51,48"$ Lintang Selatan (LS) dan memiliki luas 1.657,72 km². Kabupeten Brebes memiliki temperatur antara 26-32''C dan kelembaban rata-rata sebesar 60-94%. Batas-batas wilayah Kabupaten Brebes adalah sebagai berikut: Utara dengan Laut Jawa, Selatan dengan Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Banyumas, Barat dengan Kabupaten Cirebon dan Kabupaten Kuningan, dan Timur dengan Kabupaten Tegal.

Kabupaten Brebes terdiri dari 17 kecamatan yang terbentang dari daerah pantai hingga pegunungan. Pada penelitian ini, hanya tiga kecamatan yang digunakan untuk pengambilan data, yaitu Kecamatan Tonjong, Paguyangan, dan Bumiayu yang mempunyai tingkat kepadatan kambing yang tinggi di wilayah kabupeten Brebes. Ketiga kecamatan tersebut berada di daerah pegunungan yang terletak di bagian Selatan Brebes, sehingga mendukung ketersediaan pakan hijauan.

Keadaan Umum Peternak

Umur peternak di Kabupeten Brebes sebagian besar merupakan kelompok umur produktif, yaitu 15-64 tahun (95,7%), dan sisanya lebih dari 64 tahun. Umur peternak sangat berpengaruh pada kinerja dan semangat kerja dalam upaya meningkatkan kualitas produk peternakannya. Kelompok umur produktif masih mempunyai kemampuan tenaga dan pikiran untuk menunjang perkembangan usahanya. Abdullah et al. (2012) menyatakan bahwa faktor

umur biasanya dikaitkan dengan tingkat produktivitas kerja, apabila seseorang masih tergolong pada usia produktif (20-45 tahun) umumnya rasa keingintahuan dan daya adopsinya terhadap teknologi semakin tinggi.

Tingkat pendidikan peternak di Kabupaten Brebes tidak tamat Sekolah Dasar (SD) 6,93%, tamat SD 88,29%, dan tamat Sekolah Menengah Pertama (SMP) sebanyak 4,78%. Tingkat pendidikan peternak berperan dalam mendukung tingkat penerimaan terhadap informasi baru tentang cara pemeliharaan yang baik maupun teknologi baru, sehingga semakin tinggi tingkat pendidikan, maka semakin mudah peternak untuk menyerap informasi baru. Menurut Abdullah et al. (2012), semakin tinggi tingkat pendidikan peternak, maka semakin tinggi kualitas sumber daya manusia, seperti meningkatnya pengetahuan dan keterampilan, sehingga meningkatkan produktivitas kerja dan keberhasilan usaha ternak.

Mata pencaharian peternak hampir seluruhnya sebagai petani, yaitu 95,7%, dan hanya 4,3% yang bukan petani. Jenis mata pencaharian peternak berperan dalam mendukung tingkat keberhasilan usaha peternakan kambing Jawarandu terutama dalam hal manajemen pemeliharaan ternak. Pekerjaan di bidang pertanian sangat mendukung usaha beternak kambing, karena terdapat sistem timbal balik antara pertanian dan peternakan, yaitu lahan pertanian dapat menyediakan pakan untuk ternak serta limbah ternak yang berupa feses dan sisa pakan dapat dimanfaatkan sebagai pupuk organik untuk lahan pertanian. Abdullah *et al.* (2012) menyatakan bahwa sistem usaha pertanian dan peternakan yang dilakukan secara bersamaan dapat membawa dampak budidaya, sosial, dan ekonomi yang positif, yaitu usaha ternak semakin efisien dengan ketersediaan pakan yang dapat dilakukan secara kontinyu dan berkelanjutan yang dapat berasal dari lahan pertanian, sedangkan usaha pertanian juga mendapatkan keuntungan dengan memanfaatkan limbah peternakan untuk pupuk.

Data pengalaman beternak sebagian besar berkisar selama 3–10 tahun (66,91%), kemudian 11-20 tahun (19,71%), 21-30 tahun (10,15%), dan > 30 tahun (3,23%). Pengalaman beternak dapat mempengaruhi kerangka berpikir dalam menentukan perencanaan, pemeliharaan, dan pasca produksi berdasarkan pengalaman yang telah dikuasainya. Pada peternakan rakyat, sebagian besar para peternak belajar otodidak atau belajar sendiri dari orang tuanya maupun pengalaman sendiri. Hal ini sesuai dengan pendapat Abdullah *et al.* (2012), bahwa dengan pengalaman beternak yang cukup lama mengindikasikan pengalaman dan keterampilan peternak terhadap manajemen pemeliharaan ternak mempunyai kemampuan yang semakin baik.

Jenis Hijauan Pakan

Manajemen pemeliharaan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes secara intensif (dikandangkan), sehingga pakan disediakan oleh peternak. Manajemen pemberian pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes sebagian besar termasuk kriteria kurang (50%). Aspek pemberian pakan yang belum diperhatikan oleh para peternak, yaitu pada aspek jumlah pemberian dan pengolahan/pengawetan pakan. Jenis bahan pakan yang diberikan kepada ternak semuanya berupa tanaman legum pohon maupun pohon lainnya atau sering disebut rambanan, seperti Albasia (Albazia falcataria), Mahoni (Swietenia mahagoni), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), maupun Gamal (Glyricidia sepium). Pemberian pakan tambahan, seperti konsentrat belum dilakukan oleh peternak, karena pengetahuan tentang pakan tambahan belum dimengerti oleh sebagian besar peternak. Namun untuk memenuhi kebutuhan protein, telah terpenuhi dari pemberian pakan berupa tanaman legum pohon tersebut. Hal ini tidak sesuai dengan pendapat Rianto dan Purbowati (2009) bahwa pemeliharaan secara intensif,

pakan hijauan dan konsentrat diberikan kepada ternak di dalam kandang, sehingga kecukupan nutrisi ternak dapat terpenuhi.

Hasil analisis kandungan nutrisi bahan pakan yang diberikan kepada kambing di Kabupaten Brebes dapat dilihat pada Tabel 1. Kandungan protein kasar bahan pakan yang diberikan pada kambing Jawarandu cukup tinggi, kecuali mahoni yang hanya 12,09%. Kandungan serat kasar kaliandra, gamal, dan albasia cukup rendah (kurang dari 18%), sedangkan mahoni dan suren mempunyai kandungan serat kasar lebih dari 18%.

Tabel 1. Kandungan Nutrisi Bahan Pakan yang Diberikan kepada Ternak Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes

Dahan		Kandungan Nutrisi (100% bahan kering)					
Bahan Pakan	BK	Abu	Lemak Kasar	Protein Kasar	Serat Kasar	BETN	TDN
				(%)			
Kaliandra	80,29	5,55	1,73	30,22	9,99	52,51	78,10
Mahoni	82,85	7,47	1,55	12,09	27,98	50,91	61,70
Suren	75,48	11,35	1,88	32,52	21,06	33,19	64,57
Gamal	72,73	18,92	3,38	30,04	12,70	34,96	64,79
Albasia	70,93	8,14	2,47	27,34	14,54	47,51	72,16

Keterangan: BETN = bahan ekstrak tanpa nitrogen; TDN dihitung menurut persamaan Harris et al. dalam Hartadi et al. (2005).

Konsumsi Pakan

Hasil perhitungan konsumsi dan kebutuhan pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes dapat dilihat pada Tabel 2. Kambing Jawarandu betina pada umur muda (≤ 6 bulan) mengkonsumsi BK, PK, dan TDN lebih rendah dari pada jantan muda, namun kambing Jawarandu betina dewasa (> 6 bulan) mampu mengkonsumsi BK, PK, dan TDN yang lebih tinggi dari pada jantan dewasa. Hal ini dikarenakan bobot badan kambing yang berbeda yaitu pada jantan muda 11,84 kg, jantan dewasa 29,80 kg, betina muda 10,13 kg, dan betina dewasa 31,18 kg. Bobot badan kambing jantan muda lebih tinggi dari pada betina muda, karena ternak jantan umumnya mempunyai bobot lahir yang lebih tinggi dan laju pertumbuhan yang lebih cepat. Bobot badan kambing jantan dewasa hasil penelitian ini lebih rendah dari pada betina dewasa, karena umur ternak jantan dewasa yang dapat diketemukan di lapangan hanya sampai poel 2 (kira-kira berumur 2 − 3 tahun), sedangkan pada betina dewasa sampai poel 4 (kira-kira berumur 4 - 5 tahun).

Hasil perhitungan persentase konsumsi BK dari bobot badan kambing Jawarandu di kabupaten Brebes adalah 4,53% (jantan muda), 3,58% (jantan dewasa), 3,99% (betina muda), dan 3,95% (betina dewasa). Persentase konsumsi BK kambing Jawarandu di Brebes sedikit lebih tinggi dari pendapat Kearl (1982) yaitu 2,9 – 3,8% dari bobot badan. Hal ini menunjukkan bahwa kemampuan konsumsi BK kambing Jawarandu di Brebes cukup tinggi.

Pertambahan Bobot Badan Harian

Pertambahan bobot badan harian (PBBH) kambing Jawarandu jantan pada umur muda (≤ 6 bulan) sebesar 71,20 g dan pada umur dewasa (> 6 bulan) sebesar 42,30 g. Sementara itu PBBH kambing Jawarandu betina muda (≤ 6 bulan) sebesar 69,20 g dan pada umur dewasa (> 6 bulan) sebesar 39,60 g. Pertambahan bobot badan harian ternak jantan lebih tinggi daripada

betina pada setiap kelompok umur. Hal ini diakibatkan oleh perbedaan sistem hormonal yang mengatur pertumbuhan pada ternak jantan dan betina. Menurut pendapat Rianto dan Purbowati (2009), perbedaan PBBH ternak jantan dan betina disebabkan oleh perbedaan sistem hormonal pada ternak yang memacu pertumbuhan, sehingga ternak jantan akan lebih cepat tumbuh atau mempunyai pertambahan bobot badan yang lebih tinggi dibandingkan ternak betina.

Hasil penelitian menunjukkan, bahwa kambing Jawarandu muda mempunyai PBBH yang lebih tinggi dari pada kambing Jawarandu dewasa, baik pada umur muda maupun dewasa. Hal ini karena kambing muda masih berada pada fase kecepatan pertumbuhan dipercepat, sedangkan kambing dewasa sudah berada pada fase kecepatan pertumbuhan diperlambat. Saat berada di fase kecepatan pertumbuhan dipercepat, kadar growth hormon tinggi. Kambing Jawarandu jantan muda mempunyai PBBH yang lebih tinggi dari pada betina muda, selain karena faktor hormonal juga disebabkan konsumsi BK, PK, dan TDN yang lebih tinggi pada kambing jantan (Tabel 2), sebagaimana dinyatakan oleh Syuhada et al. (2009), Munier (2005), dan Martawidjaja et al. (1999), bahwa perbedaan PBBH pada setiap individu ternak dapat diakibatkan oleh faktor pakan. Kambing Jawarandu betina dewasa mempunyai PBBH yang lebih rendah dari pada jantan dewasa meskipun konsumsi pakannya lebih tinggi, disamping disebabkan oleh sistem hormonal yang berbeda, juga karena pakan yang dikonsumsi kambing betina dewasa tidak hanya digunakan untuk PBBH, tetapi juga untuk produksi anak (bunting dan menyusui).

Tabel 2. Konsumsi dan Kebutuhan Pakan Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes

Kambing	Bahan Kering		Protei	n Kasar	Total Digestible Nutrients		
	Konsumsi	Kebutuhan	Konsumsi	Kebutuhan	Konsumsi	Kebutuhan	
			(g/hari)			
Jantan							
a. Muda ²⁾	536	410	144	47	383	308	
b. Dewasa ³⁾	1.067	787	286	68	762	443	
Betina					702	443	
a. Muda ²⁾	404	358	108	44	288	290	
b. Dewasa ³⁾	1.233	808	330	69	880	450	

¹⁾Kebutuhan menurut Kearl (1982)

Kecukupan Nutrien

Berdasarkan bobot badan dan pertambahan bobot badan yang dihasilkan, dapat dihitung kebutuhan pakan kambing menurut rekomendasi Kearl (1982) yang disajikan pada Tabel 2. Hasil perhitungan konsumsi pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes dan kebutuhan pakan menurut Kearl (1982), menunjukkan bahwa hampir semua konsumsi nutrien (BK, PK, dan TDN) mencukupi kebutuhan (bahkan berlebih), kecuali konsumsi TDN pada kambing betina muda kurang 2 g.

Apabila dilihat dari dari selisih antara konsumsi dan kebutuhan pakan (Tabel 2), maka untuk mendapatkan PBBH yang sama, kambing di kabupaten Brebes membutuhkan pakan yang lebih banyak, sehingga pemanfaatan pakan kambing kurang efisien. Hal ini kemungkinan dikarenakan kebutuhan pakan untuk hidup pokok dan produksi kambing di Brebes lebih besar. Selain itu, kemungkinan karena jenis pakan berupa tanaman leguminosa pohon sehingga

²⁾Umur ≤ 6 bulan

³⁾Umur > 6 bulan

PROSIDING SEMINAR NASIONAL III HITPI, 2014

kecernaannya lebih rendah. Purbowati (2007) melaporkan bahwa pakan domba di pedesaan umumnya berupa rumput dan leguminosa pohon mempunyai kadar neutral detergent fiber (NDF) dan acid detergent fiber (ADF) yang relatif tinggi, yaitu NDF 56,79% dari bahan kering, dan ADF 68,30% dari NDF, sehingga dapat diduga bahwa tingkat kecernaan pakan tersebut dicerna rendah. Pakan dengan kandungan ADF tinggi pada umumnya juga mengandung lignin yang tinggi pula, yang menyebabkan kecernaan pakan rendah (McDonald et al., 1988).

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan hasil penelitian ini adalah jenis pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes adalah Albasia (Albazia falcataria), Mahoni (Swietenia mahagoni), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), dan Gamal (Glyricidia sepium). Nutrien yang dikonsumsi kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes melebihi kebutuhan menurut Kearl (1982), sehingga pemanfaatan pakan kurang efisien. Saran yang dapat diberikan adalah masyarakat peternak kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes perlu diberikan penyuluhan/pelatihan tentang manajemen pemberian pakan sehingga pemanfaatan pakan lebih efisien.

UCAPAN TERIMA KASIH

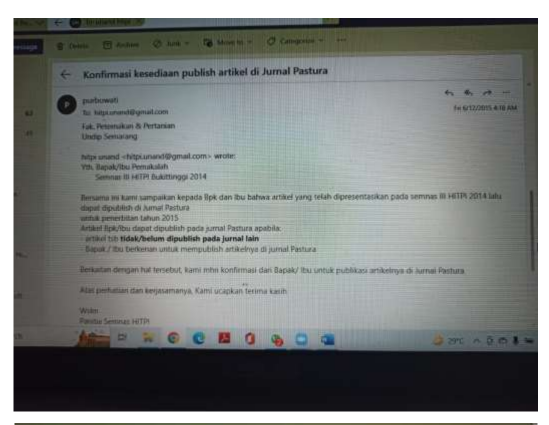
Ucapan terima kasih disampaikan kepada Kepala dan staf Dinas Peternakan Kabupaten Brebes serta warga masyarakat di Kecamatan Tonjong, Paguyangan, dan Bumiayu yang telah memberi kesempatan dan membantu pelaksanaan penelitian serta pengambilan data, keluarga besar Bapak Agus Tofan selaku petugas teknis lapangan Dinas Peternakan Kabupaten Brebes atas bantuan dan rasa kekeluargaannya. Asma Armelia Dewi dan Garnis Tidariyanti terima kasih atas kerjasamanya selama penelitian.

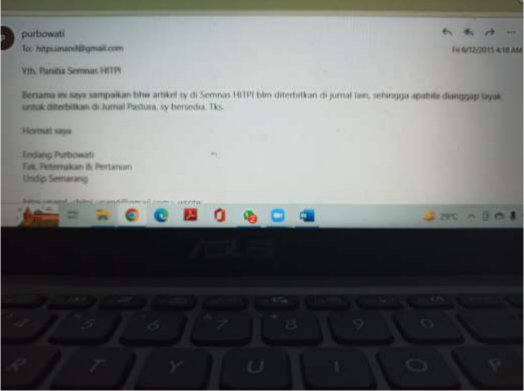
DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., M. Aminawar, A. H. Hoddi, H. M. Ali, dan J. A. Syamsu. 2012. Identifikasi kapasitas peternakan dalam adopsi teknologi untuk pengembangan sapi potong yang terintegrasi dengan padi. Dalam: E.T. Marlina, E. Abustaman, A. Yaman, L. Nurlina, S. Rahayu, H. Setiyatwan, D.S. Tasripin, E. Nurdin, T. Wijastuti, L. Suryaningsih, D. Rusmana, H. Arief, dan Dudi (Eds). Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV "Inovasi Agribisnis Peternakan untuk Ketahanan Pangan". Jatinangor, 7 November 2012. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal: 304-308
- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu, dan I.K. Sutama. 2003. Optimasi produksi anak dan susu kambing peranakan etawah dengan superovulasi dan suplementasi seng. Forum Pascasarjana. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor 26 (4): 335-352.
- Dewi, A.A. 2013. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Umur 0-4 Tahun di Kabupaten Brebes. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

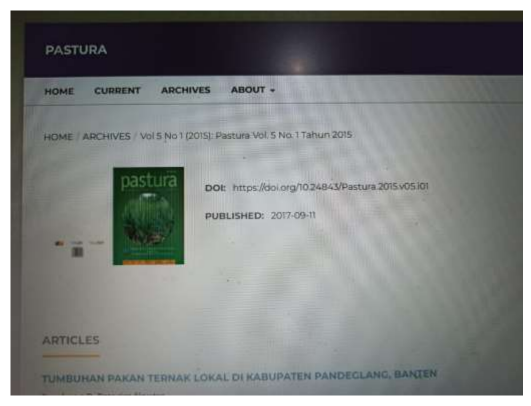
- Kearl, L. C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminants in Developing Countries. International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station Utah State University, Logan Utah.
- Martawidjaja, M., B. Setiadi dan S. S. Sitorus. 1999. Pengaruh Tingkat Protein-Energi Ransum Terhadap Kinerja Produksi Kambing Kacang Muda. J. Ilmu Ternak dan Veteriner. 4 (3): 167-173.
- McDonald, P., Edwards, R.A. and Greenhalgh, J.F.D. (1988). Animal Nutrition, 4th Ed. Longman Scientific and Technical, Harlow.
- Munier F. F. 2005. Bobot Hidup Domba Ekor Gemuk (DEG) yang Diberikan Pakan Tambahan Leguminosa. <u>Dalam</u>: I. W. Mathius, S. Bahri, Tarmudji. L. H. Prasetyo, E. Triwulanningsih, B. Tiesnamurti, I. Sendow dan Suharono. Prossiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 12–13 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 410-415.
- Prasetyo. A., Muryanto, T. Herawati, dan Samijan. 2005. Peta Daya Dukung Wilayah untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Kabupaten Brebes. <u>Dalam</u>: I. W. Mathius, S. Bahri, Tarmudji. L. H. Prasetyo, E. Triwulanningsih, B. Tiesnamurti, I. Sendow dan Suharono. Prossiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 12–13 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 559-572.
- Purbowati, E. 2007. Kajian Perlemakan Karkas Domba Lokal dengan Pakan Komplit dari Jerami Padi dan Konsentrat pada Bobot Potong yang Berbeda. Disertasi. Univesitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Singarimbun, M. dan S. Effendi. 1995. Metode Penelitian Survai. PT Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Syuhada, T. R., E. Rianto, E. Purbowati, A. Purnomoadi, dan Soeparno. 2009. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Jantan pada Berbagai Tingkat Bobot Badan. <u>Dalam</u>: Y. Sani, L. Natalia, B. Brahmantiyo, W. Puatuti, T. Sartika, Nurhayati, A. Anggraeni, P. H. Matondang, E. Martindah, dan S. E. Estuningsih (Eds). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 13-14 Agustus 2009. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 163-172.
- Tidariyanti, G. 2013. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Jantan di Kabupaten Brebes. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.

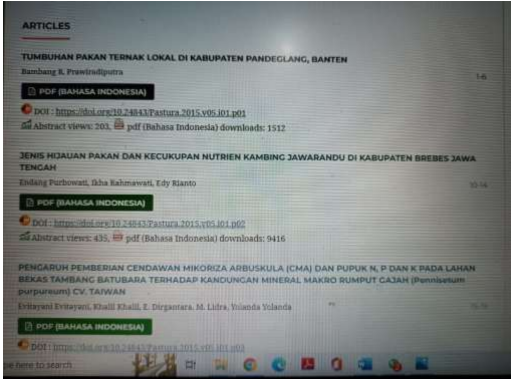
Tawaran dan Jawaban Publikasi di Jurnal Pastura (12/6/2015)





BUKTI ARTIKEL DIPUBLIKASI DI JURNAL PASTURA (2015)





pastura vol. 5 No. 1 : 10 - 14 ISSN : 2088-818X

JENIS HIJAUAN PAKAN DAN KECUKUPAN NUTRIEN KAMBING JAWARANDU DI KABUPATEN BREBES JAWA TENGAH

Endang Purbowati, Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto FakultasPeternakandanPertanian, UniversitasDiponegoro, Semarang e-mail: purbowati@hotmail.com

ABSTRAK

Suatu penelitian survei telah dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrien kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. Penelitian ini dilaksanakan di tiga kecamatan, yaitu Kecamatan Tonjong, Bumiayu, dan Paguyangan, melibatkan 504 ekor kambing Jawarandu milik 45 orang peternak. Penentuan lokasi, peternak, dan sampel ternak dilakukan dengan metode purposive sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes adalah Albasia (Albazia falcataria), Mahoni (Swietenia mahagoni), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), dan Gamal (Glyricidia sepium). Nutrien yang dikonsumsi kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes melebihi kebutuhan menurut Kearl (1982). Disarankan agar masyarakat peternak kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes diberikan penyuluhan/pelatihan tentang manajemen pemberian pakan sehingga pemanfaatan pakan lebih efisien.

Kata kunci: hijauan pakan, kambing Jawarandu, kecukupan nutrien.

ABSTRACT

A survey study was carried out to investigate the kinds of forage and nutrient adequacy of Jawarandu goats in Brebes Regency, Central Java Province. The study was conducted in three sub-districts Tonjong, Bumiayu, and Paguyangan, involving 504 Jawarandu goats belonging to 45 farmers. Determination of the location, farmers and goat as samples was done by purposive sampling method. The results showed that feedstuffs of Jawarandu goat in Brebes Regency were Albasia (Albaziafalcataria), Mahogany (Swietenia mahogany), Suren (Toonasureni), Kaliandra (Calliandrahaematocephala), and Gamal (Glyricidiasepium). Nutrients consumed by Jawarandu goat in BrebesRegency exceeded the needs as recommended by Kearl (1982). It suggested that Jawarandu goat farmers in Brebes Regency be given counseling/training on feeding management for feed utilization being more efficient.

Key words: forage, Jawarandu goat, nutrient adequacy

PENDAHULUAN

Kambing Jawarandu merupakan salah satu primadona ternak yang dipelihara oleh masyarakat di kabupaten Brebes. Kambing Jawarandu dipilih untuk dibudidayakan, karena jenis pakan yang ada di daerah tersebut cocok dan mendukung untuk pemeliharaan kambing, kambing Jawarandu dapat berproduksi sepanjang tahun dan beranak lebih dari satu, serta untuk memenuhi permintaan pasar. Kambing Jawarandu merupakan hasil persilangan antara kambing Kacang dengan kambing Peranakan Etawah sehingga genotip kambing Etawahnya relatif rendah dan genotip kambing Kacangnya relatif tinggi (lebih dari 50%). Adriani (2003) menyatakan bahwa kambing Jawarandu merupakan kambing tipe dwiguna, yaitu sebagai ternak potong dan ternak perah. Namun kenyataannya di lapangan, kambing Jawarandu lebih banyak ditujukan untuk memproduksi daging (ternak potong).

Kambing Jawarandu yang dibudidayakan di

Kabupaten Brebes memiliki beberapa karakteristik, yaitu memiliki profil muka agak cembung dan telinga menggantung, warna bervariasi antara warna belang coklat putih, belang hitam putih, putih totol hitam atau coklat, coklat, putih, maupun hitam, memiliki tanduk pada kambing jantan maupun betina. Kambing Jawarandu jantan memiliki bulu yang lebat pada paha belakang dan bobot badan dewasanya berkisar antara 21–40 kg (Tidariyanti, 2013), sedangkan pada kambing betina bobot badan dewasanya berkisar antara 18–45 kg (Dewi, 2013).

Pakan merupakan faktor penting dalam mendukung produktivitas ternak. Pemberian pakan yang mencukupi nutrien yang dibutuhkan oleh ternak diharapkan dapat menghasilkan produktivitas ternak yang tinggi. Umumnya, peternakan kambing di Indonesia diusahakan oleh masyarakat sebagai pekerjaan sambilan dan sistem pemeliharaannya masih tradisional, pakan yang diberikan seadanya, sehingga produktivitas yang tinggi sulit dicapai. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis hijauan pakan dan

kecukupan nutrien kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes.

MATERI DAN METODE

Penelitian dilaksanakan di tiga kecamatan yaitu Kecamatan Tonjong, Bumiayu, dan Paguyangan, Kabupaten Brebes. Penentuan lokasi tersebut dengan metode *purposive sampling* (Singarimbun dan Effendi, 1995) berdasarkan spesifikasi perkembangan atau kepadatan populasi kambing Jawarandu (Data Laporan Tahunan Dinas Peternakan Kabupaten Brebes).

Materi Penelitian

Materi yang diamati dalam penelitian ini adalah ternak kambing Jawarandu sebanyak 504 ekor yang terdiri dari 200 ekor iantan muda (< 6 bulan), 90 ekor jantan dewasa (> 6 bulan), 96 ekor betina muda (< 6 bulan), dan betina dewasa (> 6 bulan) sebanyak 118 ekor, milik 45 orang peternak dari tiga kecamatan tersebut. Pengambilan peternak sebagai responden dilakukan secara purpossive berdasarkan jumlah kepemilikan kambing (minimal sebanyak 5 ekor) dan pengalaman pemeliharaan kambing (minimal selama 3 tahun). Peralatan yang digunakan antara lain timbangan dalam skala 0,01 kg merk "Hangging Scale" dengan kapasitas 50 kg untuk menimbang ternak, timbangan merk "Five Goats" dengan kapasitas 3 kg dan ketelitian 10 g untuk menimbang pakan. Selain itu juga digunakan daftar pertanyaan sebagai pedoman pada saat pengambilan data penelitian.

Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah *survey*. Pengambilan data dari beberapa peternak dilakukan dengan cara pengamatan, wawancara, pengukuran dan mencatat hal-hal yang diperlukan untuk dianalisis. Selain itu juga dilakukan pengambilan sampel pakan kambing untuk dianalisis kandungan nutrisinya.

Parameter dan Analisis Data Penelitian

Data yang diambil adalah manajemen pemberian pakan, meliputi jenis pakan, kandungan nutrisi pakan, konsumsi pakan, serta bobot badan dan pertambahan bobot badan ternak untuk evaluasi kecukupan nutrien pakan. Cara pengukuran parameter yang diamati adalah sebagai berikut:

1. Konsumsi pakan didapat dengan menimbang pakan yang diberikan dan sisa pakan keesokan harinya dari setiap bahan pakan yang diberikan. Perhitungan konsumsi pakan segar dapat dilakukan dengan menghitung selisih dari pakan yang diberikan dengan sisa pakan keesokan harinya untuk kambing di kandang individu. Kambing yang di kandang kelompok, pemberian pakan antara induk, jantan, serta anak dicampur menjadi satu, sehingga untuk menghitung konsumsinya menggunakan proporsi berdasarkan bobot badan kambing tersebut. Perhitungan konsumsi pakan dalam bahan kering

(BK), protein kasar (PK), dan total digestible nutrients (TDN) menggunakan rumus:

Konsumsi BK pakan (kg/hari)= BK Pakan (%) x konsumsi segar (kg/hari)

Konsumsi PK pakan (kg/hari)= Konsumsi BK pakan (kg/hari) x PK pakan (%)

Konsumsi TDN pakan (kg/hari)= Konsumsi BK pakan (kg/hari) x TDN pakan (%)

- 2. Pertambahan bobot badan harian (PBBH) diperoleh dengan melakukan penimbangan kambing Jawarandu dari umur o hingga 4 tahun untuk mengetahui bobot badannya. Umur ternak diperoleh dari wawancara dengan peternak dan mengamati susunan gigi serinya. Data yang diperoleh digunakan untuk menduga PBBH kambing Jawarandu yaitu dengan menghitung selisih bobot badan kambing pada umur yang berbeda dibagi jarak waktu dari umur ternak tersebut.
- Evaluasi kecukupan nutrien dilakukan dengan membandingkan konsumsi pakan kambing Jawarandu dengan kebutuhan pakan menurut Kearl (1982).

Data hasil penelitian dianalisis dengan statistik dan deskriptif dengan membandingkan antara kejadian di lapangan dengan pustaka yang ada.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Keadaan Umum Lokasi Penelitian

Kabubaten Brebes membentang dari Utara hingga ke Selatan pulau Jawa, sehingga mempunyai semua agroekosistem pedesaan mulai dari pantai hingga dataran tinggi dan hampir sebagian besar masyarakatnya bergerak di bidang pertanian (Prasetyo et al., 2005). Hal ini dapat mendukung perkembangan usaha budidaya peternakan di kabupeten tersebut. Letak Geografis Kabupaten Brebes, antara 108^o41'37,7" – 109^o11'28,92" Bujur Timur (BT) dan 6°44′56,5" – 7°20′51,48" Lintang Selatan (LS) dan memiliki luas 1.657,72 km². Kabupeten Brebes memiliki temperatur antara 26 - 32°C dan kelembaban rata-rata sebesar 60–94%. Batas-batas wilayah Kabupaten Brebes adalah sebagai berikut: Utara dengan Laut Jawa, Selatan dengan Kabupaten Cilacap dan Kabupeten Banyumas, Barat dengan Kabupaten Cirebon dan Kabupaten Kuningan, dan Timur dengan Kabupaten Tegal.

Kabupaten Brebes terdiri dari 17 kecamatan yang terbentang dari daerah pantai hingga pegunungan. Pada penelitian ini, hanya tiga kecamatan yang digunakan untuk pengambilan data, yaitu Kecamatan Tonjong, Paguyangan, dan Bumiayu yang mempunyai tingkat kepadatan kambing yang tinggi di wilayah kabupeten Brebes. Ketiga kecamatan tersebut berada di daerah pegunungan yang terletak di bagian Selatan Brebes, sehingga mendukung ketersediaan pakan hijauan.

Keadaan Umum Peternak

Umur peternak di Kabupeten Brebes sebagian besar merupakan kelompok umur produktif, yaitu 15–64 tahun (95,7%), dan sisanya lebih dari 64 tahun. Umur peternak sangat berpengaruh pada kinerja dan semangat kerja dalam upaya meningkatkan kualitas produk peternakannya. Kelompok umur produktif masih mempunyai kemampuan tenaga dan pikiran untuk menunjang perkembangan usahanya. Abdullah et al. (2012) menyatakan bahwa faktor umur biasanya dikaitkan dengan tingkat produktivitas kerja, apabila seseorang masih tergolong pada usia produktif (20–45 tahun) umumnya rasa keingintahuan dan daya adopsinya terhadap teknologi semakin tinggi.

Tingkat pendidikan peternak di Kabupaten Brebes tidak tamat Sekolah Dasar (SD) 6,93%, tamat SD 88,29%, dan tamat Sekolah Menengah Pertama (SMP) sebanyak 4,78%. Tingkat pendidikan peternak berperan dalam mendukung tingkat penerimaan terhadap informasi baru tentang cara pemeliharaan yang baik maupun teknologi baru, sehingga semakin tinggi tingkat pendidikan, maka semakin mudah peternak untuk menyerap informasi baru. Menurut Abdullah et al. (2012), semakin tinggi tingkat pendidikan peternak, maka semakin tinggi kualitas sumber daya manusia, seperti meningkatnya pengetahuan dan keterampilan, sehingga meningkatkan produktivitas kerja dan keberhasilan usaha ternak.

Mata pencaharian peternak hampir seluruhnya sebagai petani, yaitu 95,7%, dan hanya 4,3% yang bukan petani. Jenis mata pencaharian peternak berperan dalam mendukung tingkat keberhasilan usaha peternakan kambing Jawarandu terutama dalam hal manajemen pemeliharaan ternak. Pekerjaan di bidang pertanian sangat mendukung usaha beternak kambing, karena terdapat sistem timbal balik antara pertanian dan peternakan, vaitu lahan pertanian dapat menyediakan pakan untuk ternak serta limbah ternak yang berupa feses dan sisa pakan dapat dimanfaatkan sebagai pupuk organik untuk lahan pertanian. Abdullah et al. (2012) menyatakan bahwa sistem usaha pertanian dan peternakan yang dilakukan secara bersamaan dapat membawa dampak budidaya, sosial, dan ekonomi yang positif, yaitu usaha ternak semakin efisien dengan ketersediaan pakan yang dapat dilakukan secara kontinyu dan berkelanjutan yang dapat berasal dari lahan pertanian, sedangkan usaha pertanian juga mendapatkan keuntungan dengan memanfaatkan limbah peternakan untuk pupuk.

Data pengalaman beternak sebagian besar berkisar selama 3–10 tahun (66,91%), kemudian 11-20 tahun (19,71%), 21-30 tahun (10,15%), dan > 30 tahun (3,23%). Pengalaman beternak dapat mempengaruhi kerangka berpikir dalam menentukan perencanaan, pemeliharaan, dan pasca produksi berdasarkan pengalaman yang telah dikuasainya. Pada peternakan rakyat, sebagian besar para peternak belajar otodidak atau belajar sendiri dari orang tuanya maupun pengalaman sendiri. Hal ini sesuai dengan pendapat Abdullah *et al.* (2012), bahwa dengan pengalaman beternak yang cukup lama mengindikasikan pengalaman dan keterampilan peternak terhadap manajemen pemeliharaan ternak mempunyai kemampuan yang semakin baik.

Jenis Hijauan Pakan

Manajemen pemeliharaan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes secara intensif (dikandangkan), sehingga pakan disediakan oleh peternak. Manajemen pemberian pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes sebagian besar termasuk kriteria kurang (50%). Aspek pemberian pakan yang belum diperhatikan oleh para peternak, vaitu pada aspek jumlah pemberian dan pengolahan/pengawetan pakan. Jenis bahan pakan yang diberikan kepada ternak semuanya berupa tanaman legum pohon maupun pohon lainnya atau sering disebut rambanan, seperti Albasia (Albazia falcataria), Mahoni (Swietenia mahagoni), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), maupun Gamal (Glyricidia sepium). Pemberian pakan tambahan, seperti konsentrat belum dilakukan oleh peternak, karena pengetahuan tentang pakan tambahan belum dimengerti oleh sebagian besar peternak. Namun untuk memenuhi kebutuhan protein, telah terpenuhi dari pemberian pakan berupa tanaman legum pohon tersebut. Hal ini tidak sesuai dengan pendapat Rianto dan Purbowati (2009) bahwa pemeliharaan secara intensif, pakan hijauan dan konsentrat diberikan kepada ternak di dalam kandang, sehingga kecukupan nutrisi ternak dapat terpenuhi.

Hasil analisis kandungan nutrisi bahan pakan yang diberikan kepada kambing di Kabupaten Brebes dapat dilihat pada Tabel 1. Kandungan protein kasar bahan pakan yang diberikan pada kambing Jawarandu cukup tinggi, kecuali mahoni yang hanya 12,09%. Kandungan serat kasar kaliandra, gamal, dan albasia cukup rendah (kurang dari 18%), sedangkan mahoni dan suren mempunyai kandungan serat kasar lebih dari 18%.

Tabel 1. Kandungan Nutrisi Bahan Pakan yang Diberikan kepada Ternak Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes

		Kandu	ıngan Nut	trisi (100%	6 bahan	kering)	
Bahan	BK	Abu	Lemak	Protein	Serat	BETN	TDN
Pakan			Kasar	Kasar	Kasar		
				(%	6)		
Kaliandra	80,29	5,55	1,73	30,22	9,99	52,51	78,10
Mahoni	82,85	7,47	1,55	12,09	27,98	50,91	61,70
Suren	75,48	11,35	1,88	32,52	21,06	33,19	64,57
Gamal	72,73	18,92	3,38	30,04	12,70	34,96	64,79
Albasia	70,93	8,14	2,47	27,34	14,54	47,51	72,16

Keterangan: BETN = bahan ekstrak tanpa nitrogen; TDN dihitung menurut persamaan Harris et al. dalam Hartadi et al. (2005).

Konsumsi Pakan

Hasil perhitungan konsumsi dan kebutuhan pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes dapat dilihat pada Tabel 2. Kambing Jawarandu betina pada umur muda (≤ 6 bulan) mengkonsumsi BK, PK, dan TDN lebih rendah dari pada jantan muda, namun kambing Jawarandu betina dewasa (> 6 bulan) mampu mengkonsumsi BK, PK, dan TDN yang lebih tinggi dari pada jantan dewasa. Hal ini dikarenakan bobot badan kambing yang berbeda yaitu pada jantan muda 11,84 kg, jantan dewasa 29,80 kg, betina muda 10,13 kg, dan betina dewasa 31,18 kg. Bobot badan kambing jantan muda lebih tinggi dari pada betina

muda, karena ternak jantan umumnya mempunyai bobot lahir yang lebih tinggi dan laju pertumbuhan yang lebih cepat. Bobot badan kambing jantan dewasa hasil penelitian ini lebih rendah dari pada betina dewasa, karena umur ternak jantan dewasa yang dapat diketemukan di lapangan hanya sampai poel 2 (kirakira berumur 2 – 3 tahun), sedangkan pada betina dewasa sampai poel 4 (kira-kira berumur 4 - 5 tahun).

Hasil perhitungan persentase konsumsi BK dari bobot badan kambing Jawarandu di kabupaten Brebes adalah 4,53% (jantan muda), 3,58% (jantan dewasa), 3,99% (betina muda), dan 3,95% (betina dewasa). Persentase konsumsi BK kambing Jawarandu di Brebes sedikit lebih tinggi dari pendapat Kearl (1982) yaitu 2.9 - 3.8% dari bobot badan. Hal ini menunjukkan bahwa kemampuan konsumsi BK kambing Jawarandu di Brebes cukup tinggi.

Pertambahan Bobot Badan Harian

Pertambahan bobot badan harian (PBBH) kambing Jawarandu jantan pada umur muda (≤ 6 bulan) sebesar 71,20 g dan pada umur dewasa (> 6 bulan) sebesar 42,30 g. Sementara itu PBBH kambing Jawarandu betina muda (≤ 6 bulan) sebesar 69,20 g dan pada umur dewasa (> 6 bulan) sebesar 39,60 g. Pertambahan bobot badan harian ternak jantan lebih tinggi daripada betina pada setiap kelompok umur. Hal ini diakibatkan oleh perbedaan sistem hormonal vang mengatur pertumbuhan pada ternak jantan dan betina. Menurut pendapat Rianto dan Purbowati (2009), perbedaan PBBH ternak jantan dan betina disebabkan oleh perbedaan sistem hormonal pada ternak yang memacu pertumbuhan, sehingga ternak jantan akan lebih cepat tumbuh atau mempunyai pertambahan bobot badan yang lebih tinggi dibandingkan ternak betina.

Hasil penelitian menunjukkan, bahwa kambing Jawarandu muda mempunyai PBBH yang lebih tinggi dari pada kambing Jawarandu dewasa, baik pada umur muda maupun dewasa. Hal ini karena kambing muda masih berada pada fase kecepatan pertumbuhan dipercepat, sedangkan kambing dewasa sudah berada pada fase kecepatan pertumbuhan diperlambat. Saat berada di fase kecepatan pertumbuhan dipercepat, kadar growth hormon tinggi. Kambing Jawarandu jantan muda mempunyai PBBH yang lebih tinggi dari pada betina muda, selain karena faktor hormonal juga disebabkan konsumsi BK, PK, dan TDN yang lebih tinggi pada kambing jantan (Tabel 2), sebagaimana dinyatakan oleh Syuhada et al. (2009), Munier (2005), dan Martawidjaja et al. (1999), bahwa perbedaan PBBH pada setiap individu ternak dapat diakibatkan oleh faktor pakan. Kambing Jawarandu betina dewasa mempunyai PBBH yang lebih rendah dari pada jantan dewasa meskipun konsumsi pakannya lebih tinggi, disamping disebabkan oleh sistem hormonal vang berbeda, juga karena pakan yang dikonsumsi kambing betina dewasa tidak hanya digunakan untuk PBBH, tetapi juga untuk produksi anak (bunting dan menyusui).

Tabel 2. Konsumsi dan Kebutuhan Pakan Kambing Jawarandu di Kabunaten Brehes

Bahan	Bahan Kering		Kasar	Total Digestible Nutrients	
Konsumsi	Kebutu- han	Konsumsi	Kebutu- han	Konsumsi	Kebutu- han
		(g/hari)		
536	410	144	47	383	308
1.067	787	286	68	762	443
404	358	108	44	288	290
1.233	808	330	69	880	450
	536 1.067	Konsumsi Kebutu- han 536 410 1.067 787 404 358	Konsumsi Kebutu- Konsumsi han (1) 536 410 144 1.067 787 286 404 358 108	Konsumsi Kebutu- Konsumsi Kebutu- han (g/hari) 536 410 144 47 1.067 787 286 68 404 358 108 44	Rahan Kering

¹⁾Kebutuhan menurut Kearl (1982)

Kecukupan Nutrien

Berdasarkan bobot badan dan pertambahan bobot badan yang dihasilkan, dapat dihitung kebutuhan pakan kambing menurut rekomendasi Kearl (1982) yang disajikan pada Tabel 2. Hasil perhitungan konsumsi pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes dan kebutuhan pakan menurut Kearl (1982), menunjukkan bahwa hampir semua konsumsi nutrien (BK, PK, dan TDN) mencukupi kebutuhan (bahkan berlebih), kecuali konsumsi TDN pada kambing betina muda kurang 2 g.

Apabila dilihat dari dari selisih antara konsumsi dan kebutuhan pakan (Tabel 2), maka untuk mendapatkan PBBH yang sama, kambing di kabupaten Brebes membutuhkan pakan yang lebih banyak, sehingga pemanfaatan pakan kambing kurang efisien. Hal ini kemungkinan dikarenakan kebutuhan pakan untuk hidup pokok dan produksi kambing di Brebes lebih besar. Selain itu, kemungkinan karena jenis pakan berupa tanaman leguminosa pohon sehingga kecernaannya lebih rendah. Purbowati (2007) melaporkan bahwa pakan domba di pedesaan umumnya berupa rumput dan leguminosa pohon mempunyai kadar neutral detergent fiber (NDF) dan acid detergent fiber (ADF) yang relatif tinggi, yaitu NDF 56,79% dari bahan kering, dan ADF 68,30% dari NDF, sehingga diduga bahwa tingkat kecernaan pakan tersebut rendah. Pakan dengan kandungan ADF tinggi pada umumnya juga mengandung lignin yang tinggi pula, yang menyebabkan kecernaan pakan rendah (McDonald et al., 1988).

SIMPULAN

Simpulan hasil penelitian ini adalah jenis pakan kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes adalah Albasia (Albazia falcataria), Mahoni (Swietenia mahagoni), Suren (Toona sureni), Kaliandra (Calliandra haematocephala), dan Gamal (Glyricidia sepium). Nutrien yang dikonsumsi kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes melebihi kebutuhan menurut Kearl (1982), sehingga pemanfaatan pakan kurang efisien. Saran yang dapat diberikan adalah masyarakat peternak kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes perlu diberikan penyuluhan/pelatihan tentang

²⁾Umur < 6 bulan 3)Umur > 6 bulan

manajemen pemberian pakan sehingga pemanfaatan pakan lebih efisien.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Kepala dan staf Dinas Peternakan Kabupaten Brebes serta warga masyarakat di KecamatanTonjong, Paguyangan, dan Bumiayu yang telah memberi kesempatan dan membantu pelaksanaan penelitian serta pengambilan data, keluarga besar Bapak Agus Tofan selaku petugas teknis lapangan Dinas Peternakan Kabupaten Brebes atas bantuan dan rasa kekeluargaannya. Asma Armelia Dewi dan Garnis Tidariyanti terima kasih atas kerjasamanya selama penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., M. Aminawar, A. H. Hoddi, H. M. Ali, dan J. A. Syamsu. 2012. Identifikasi kapasitas peternakan dalam adopsi teknologi untuk pengembangan sapi potong yang terintegrasi dengan padi. Dalam: E.T. Marlina, E. Abustaman, A. Yaman, L. Nurlina, S. Rahayu, H. Setiyatwan, D.S. Tasripin, E. Nurdin, T. Wijastuti, L. Suryaningsih, D. Rusmana, H. Arief, dan Dudi (Eds). Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV "Inovasi Agribisnis Peternakan untuk Ketahanan Pangan". Jatinangor, 7 November 2012. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal: 304-308
- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu, dan I.K. Sutama. 2003. Optimasi produksi anak dan susu kambing peranakan etawah dengan superovulasi dan suplementasi seng. Forum Pascasarjana. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor 26 (4): 335-352.
- Dewi, A.A. 2013. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Betina Umur 0-4 Tahun di Kabupaten Brebes. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Kearl, L. C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminants in Developing Countries. International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station Utah State University, Logan Utah.
- Martawidjaja, M., B. Setiadi dan S. S. Sitorus. 1999. Pengaruh Tingkat Protein–Energi Ransum Terhadap Kinerja Produksi Kambing Kacang Muda. J. Ilmu Ternak dan Veteriner. 4 (3): 167-173.
- McDonald, P., Edwards, R.A. and Greenhalgh, J.F.D. (1988).

 Animal Nutrition, 4th Ed. Longman Scientific and Technical, Harlow.
- Munier F. F. 2005. Bobot Hidup Domba Ekor Gemuk (DEG) yang Diberikan Pakan Tambahan Leguminosa. Dalam:
 I. W. Mathius, S. Bahri, Tarmudji. L. H. Prasetyo, E. Triwulanningsih, B. Tiesnamurti, I. Sendow dan Suharono.
 Prossiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 12–13 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 410-415.
- Prasetyo. A., Muryanto, T. Herawati, dan Samijan. 2005. Peta Daya Dukung Wilayah untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Kabupaten Brebes. Dalam: I. W. Mathius, S. Bahri, Tarmudji. L. H. Prasetyo, E. Triwulanningsih, B. Tiesnamurti, I. Sendow dan Suharono. Prossiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 12–13 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 559-572.
- Purbowati, E. 2007. Kajian Perlemakan Karkas Domba Lokal dengan Pakan Komplit dari Jerami Padi dan Konsentrat pada Bobot Potong yang Berbeda. Disertasi.Univesitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Singarimbun, M. dan S. Effendi. 1995. Metode Penelitian Survai. PT Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Syuhada, T. R., E. Rianto, E. Purbowati, A. Purnomoadi, dan Soeparno. 2009. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Jantan pada Berbagai Tingkat Bobot Badan. Dalam: Y. Sani, L. Natalia, B. Brahmantiyo, W. Puatuti, T. Sartika, Nurhayati, A. Anggraeni, P. H. Matondang, E. Martindah, dan S. E. Estuningsih (Eds). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 13-14 Agustus 2009. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 163-172.
- Tidariyanti, G. 2013. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Jawarandu Jantan di Kabupaten Brebes. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.