Pengaruh Sistem Hutan Pastura terhadap Daya Dukung dan Sifat Tanah Padang Penggembalaan

The Effect of Silvy Pastural Systems on Carrying Capacity and Soil Property of Grass Land

SUKRISTIYONUBOWO, I G.P. WIGENA, E. TUHERKIH, MARYAM, DAN D. SANTOSO1

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan kegiatan akhir pengelolaan tanah dan tanaman untuk meningkatkan produksi dan mutu pakan ternak pada padang penggembalaan yang telah dimulai sejak musim tanam 1994/1995 di Desa Selengen, Kabupaten Lombok Barat-NTB. Pengamatan ditekankan pada daya dukung sistem hutan pastura, baik untuk penggembalaan maupun rumputnya. Penelitian dilaksanakan menggunakan rancangan split split plot yang diulang empat kali. Petak utama adalah: (1) dengan penangkal angin dan (2) tanpa penangkal angin. Sebagai anak petak adalah empat perlakuan perbaikan tata botani. yaitu (A) padang penggembalaan alami, (B) padang penggembalaan alami + Paspalum sp., (C) padang penggembalaan alami + Arachis gambrata, dan (D) padang penggembalaan alami + Paspalum sp. + Arachis gambrata. Sedangkan anak-anak petak adalah dua cara panen atau cara pemberian pakan untuk menduga daya dukung, yaitu: (a) digembalakan dan (b) disabit. Selanjutnya kombinasi antara perlakuan dengan penangkal angin (1) dan perlakuan padang penggembalaan alami + Paspalum sp. + Arachis gambrata (D) disebut sistem hutan pastura. Sedangkan kombinasi antara perlakuan tanpa penangkal angin (2) dan perlakuan padang alami disebut penggembalaan (A) dengan penggembalaan alami. Hasil analisis menunjukkan bahwa produksi hijauan makanan ternak dan daya dukung tertinggi pada panen I dan II ditunjukkan oleh sistem hutan pastura. Besarnya produksi pada masing-masing panenan adalah 35,01 dan 28,47 t/ha. Daya dukung dengan cara digembalakan dan disabit berturut-turut adalah 1,47 dan 1,75 ekor sapi/ha dengan penambahan berat badan hidup sebesar 0,46 dan 0,29 kg/hari untuk panen I dan 1,10 dan 1,16 ekor sapi/ha dengan penambahan berat hidup sebesar 0,28 kg/hari pada panen II. Introduksi Paspalum sp. dan Arachis gambrata nyata meningkatkan daya dukung padang penggembalaan.

ABSTRACT

This experiment was the last activity of soil-crop management experiment to improve quantity and quality of fodder of grass land. This experiment has been carried out since 1994/1995 cropping season in Selengen Village, Lombok 8arat District, West Nusa Tenggara. In 1998/1999 the observation was focused on carrying capacity and soil properties. Feeding through grazing and cut and carry was applied to measure the carrying capacity. The experiment used randomized complete block design and the treatments were arranged to split split plot design replicated four times. The main-plot treatments were (1) with wind breaker and (2) without wind breaker. The sub-plot treatments were four combinations of native grass land, introduced grass, and introduced legume: (A) native grass land + Arachis gambrara, and (D) native grass land + Paspalum sp. +

Arachis gambrara. The sub-sub-plot treatments were (a) grazing and (b) cut and carry. Furthermore the combination between treatments with wind breaker (1) and native grass land + Paspalum sp. + Arachis gambrata (D) was called silvy-pasture system, while the combination between treatments without wind breaker (2) and native grass land (A) was named native grass land. The results indicated that the highest fresh fodder production and carrying capacity both for the first and second harvesting were shown by the silvy-pasture system. The yields were 35.01 and 28.47 t/ha for the first and second harvesting, respectively. Meanwhile, the carrying capacity of the first harvesting using grazing and cut and carry were 1.47 and 1.75 cattle/ha/year with increasing life weights were 0.46 and 0.29 kg/day, respectively. For the second harvesting, the carrying capacities were 1.10 and 1.16 cattle/ha/year with increasing life weight about 0.28 kg/day, respectively. Introduction of Paspalum sp. and Arachis gambrata significantly improved carrying capacity of native grass land.

Keywords: Silvy pastural system, Wind breaker, Carrying capacity, Grass land, Grazing, Cut and Carry, and Fresh fodders.

PENDAHULUAN

Nusa Tenggara Barat (NTB) merupakan sentra pengembangan ternak ruminansia besar terutama sapi yang sebagan besar dipelihara oleh petani dengan cara sederhana. Pada umumnya petani hanya mengandalkan pakan rumput alami yang tumbuh di padang penggembalaan, ladang tidak terolah, dan pematang sawah. Sebagai sumber pakan utama, rumput alami yang tumbuh di padang penggembalaan dan ladang tidak terolah dengan luasan sekitar 48.155 ha, umumnya mempunyai produksi, mutu, dan daya dukung yang rendah (Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, 1993). Hasil penelitian lain menunjukkan bahwa produksi pastura alami di NTB waktu musim hujan 2.700 kg rumput kering/ha dan cukup untuk memenuhi kebutuhan ternak, sedangkan produksi musim kemarau 700 kg rumput kering/ha dan ini tidak

¹ Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor

cukup untuk memenuhi kebutuhan ternak (Bamualim, 1988). Hal yang sama juga terjadi di Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur, yaitu produksi dan kualitas pakan menurun di musim kemarau (Subandi *et al.*, 1999). Akibatnya senantiasa terjadi kekurangan pakan di musim kemarau setiap tahunnya. Selanjutnya daya dukung pastura alami di daerah kering beriklim kering sekitar 0,3 -1,2 ekor sapi/ha (Anonymous, 1984).

Pengaruh yang nyata dari kondisi kekurangan pakan adalah menurunnya bobot ternak secara drastis sekitar 150-510 g/ekor/hari. Selain kuantitas pakan, kualitas pakan juga menurun, yaitu kadar protein kasar menurun sampai di bawah 5%, padahal kebutuhan ternak 8-10%, dan kadar serat kasar meningkat, sehingga menurunkan daya cerna (Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, 1992).

Beberapa upaya sudah dilakukan untuk mengatasi masalah kekurangan pakan, namun belum bisa memberikan kontribusi yang banyak. Sementara itu penelitian pengelolaan padang penggembalaan dan ladang tidak terolah sebagai sumber pakan utama belum banyak dikerjakan. Dalam kaitan dengan pengadaan pakan ternak di daerah kering beriklim kering, beberapa tindakan yang dapat dilakukan antara lain pengembangan teknik pengelolaan tanah dan tanaman seperti pengelolaan air, tanah, dan pengaturan tanaman (Soepandi et al., 1994). Penataan tanaman dalam pola tanam sangat membantu dalam upaya penyediaan pakan ternak melalui sisa-sisa tanaman. Penelitian di Batumarta menunjukkan bahwa sistem budi daya lorong dengan Flemingia congesta dan Glyrisidia sp. sebagai tanaman pagar dalam pola tanam jagung + padi gogo/ubi kayu-kacang tunggak, dapat meningkatkan produksi hijauan pakan sebesar 60 t/ha/tahun. Sementara sistem petani yang hanya menanam tanaman pangan saja menghasiikan 45 t/ha/tahun (Mahyudin et al., 1996). Hasil penelitian di daerah kering di Bali menyimpulkan bahwa sistem pengelolaan tanaman melalui penataan tanaman berpohon, perdu, dan rumput yang dikenal dengan sistem

berstrata (*trees strata forage system*) cukup berhasil dalam pengadaan pakan (Nitis *et al.*, 1991).

Berdasarkan kondisi iklim di lokasi penelitian, maka dikembangkan sistem hutan pastura (silvy pasture). Sistem hutan pastura ini terdiri atas dua komponen, yaitu komponen pohon-pohonan dan perbaikan tata botani pastura melalui introduksi rumput dan leguminosa unggul disertai pemupukan. Komponen pohon-pohonan, selanjutnya disebut pohon pagar (hedgerow trees) berfungsi untuk mematahkan angin, mencegah erosi, sebagai sumber pakan, memperbaiki iklim mikro, meningkatkan populasi biota tanah, meningkatkan kuantitas dan kualitas pakan (Santoso et al., 1996; Sukristiyonubowo et al., 1998; Wigena et al., 1997).

Produktivitas pastura alami yang rendah sangat berhubungan dengan kekahatan beberapa hara terutama nitrogen. Hal ini disebabkan oleh tingginya intensitas hujan walaupun singkat, sehingga pencucian hara terjadi secara intensif (Cowan et al., 1995). Sementara Nasrullah dan Salam (1993) melaporkan bahwa kuantitas dan kualitas rumput pakan sangat dipengaruhi oleh pemupukan terutama N, P, K serta intensitas pemangkasan, dalam hal ini adalah rasio antara protein kasar dan serat kasar. Hasil penelitian pemupukan tahun 1995-1996 menunjukkan bahwa kuantitas dan kualitas rumput meningkat dengan menanam rumput dan legum introduksi serta pemberian pupuk N, P, K dan S masing-masing sebanyak 135, 75, 100, dan 30 kg/ha/tahun (Santoso et al., 1996).

Makalah ini menyajikan hasil penelitian musim tanam (MT) 1998/1999 yang bertujuan untuk mempelajari daya dukung sistem hutan pastura melalui cara pemberian pakan digembalakan dan disabit.

BAHAN DAN METODE

Penelitlan merupakan lanjutan kegiatan musim tanam 1994/1995 yang dilaksanakan di

Desa Selengen, Lombok Barat-NTB. Penelitian berakhir pada musim tanam 1998/1999 dengan pengamatan ditekankan pada daya dukung sistem hutan pastura. Tanah di wilayah percobaan terdiri atas Typic Ustropepts, Typic Tropopsamments, dan Typic Psammaquents (Tuherkih *et al.*, 1999).

Pengukuran daya dukung didekati melalui cara panen atau pemberian pakan, yaitu dengan digembalakan (grazing) dan disabit (cut and carry). Percobaan menggunakan rancangan dasar acak kelompok (RAK) dengan perlakuan ditempatkan secara split split plot, diulang empat kali. Petak utama adalah: (1) dengan penangkal angin, dan (2) tanpa penangkal angin. Anak petak adalah empat macam botani pastura: tata (A) padang penggembalaan alami, (B) padang penggembalaan alami + Paspalum sp., (C) padang penggembalaan alami Arachis gambrata, (D) penggembalaan alami + Paspalum sp. + Arachis gambrata. Sedangkan anak-anak petak adalah cara pemberian pakan: (a) digembalakan dan (b) disabit.

Selanjutnya kombinasi perlakuan dengan penangkal angin (1) dan padang penggembalaan alami + *Paspalum* sp. + *Arachis gambrata* (D) disebut sistem hutan pastura. Sedangkan kombinasi perlakuan tanpa penangkal angin (2) dengan padang penggembalaan alami (A) disebut padang penggembalaan alami. Ukuran anak-anak petak adalah 10m x 20m. Takaran pupuk yang digunakan adalah 75 kg urea, 50 kg TSP dan 50 kg KCI/ha yang diberikan setiap panen. Tata letak percobaan disajikan pada Gambar 1.

Berhubung jumlah ternak yang tersedia terbatas, maka untuk mengetahui daya dukung dari cara pemberian pakan yang diuji, baik digembalakan maupun disabit hanya digunakan 16 ekor sapi sesuai dengan jumlah petak untuk setiap ulangan. Satu ekor sapi dimasukkan ke dalam masingmasing petak perlakuan. Jika satu ulangan sudah selesai, maka sapi-sapi tersebut dipindahkan ke petak dengan perlakuan yang sama dari ulangan berikutnya. Begitu seterusnya sampai semua petak pada setiap ulangan terambil datanya. Sapi-sapi

tersebut dimasukkan ke masing-masing petak mulai pukul 07.30-12.00 dan 13.00-16.30, setelah itu semuanya dimasukkan kembali ke kandang. Sebelum dan setelah dilakukan pengujian, sapi-sapi tersebut ditimbang untuk mengetahui berat badan masing-masing ternak dan diberi kode sesuai dengan petak yang diteliti. Berat badan sapi sebelum pengujian disajikan pada Tabel 1. Data ini diperlukan untuk menetapkan pertambahan berat badan hidup sapi per satuan waktu (hari), dengan cara menghitung selisih berat badan hidup sapi akhir (setelah mendapatkan perlakuan dengan cara digembala atau disabit) dengan berat badan hidup sapi awal (sebelum dimasukkan ke dalam petakpetak percobaan) dibagi dengan waktu (jumlah hari) yang dibutuhkan untuk menghabiskan hijauan makanan ternak (HMT) dalam petak tersebut. Analisis daya dukung didasarkan pada berat sapi yang terendah.

Tabel Berat sapi awal sebelum dimasukkan ke petak percobaan pada panen I dan II di Desa Selengen, Lombok Barat - NTB

Table Initial weight of cattle at the first and second harvests in Selengen Village, West Lombok - West Nusa Tenggara

Nomor sapi	Bera	t sapi
	Panen I	Panen II
	kg/	ekor
1	231,04	295,84
2	324,00	295,84
3	327,61	331,80
4	256,00	295,80
5	262,44	331,24
6	259,21	331,24
7	331,24	331,89
8	404,00	295,29
9	331,24	262,44
10	309,76	292,41
11	292,41	285,61
12	320,41	272,25
13	295,84	295,84
14	295,84	331,24
15	324,00	256,00
16	327,61	302,76

Penangkal angin		
A – Digem- balakan	A – Disabit	
B – Digem- balakan	B – Disabit	
D – Digem- balakan	D – Disabit	
C - Digem- balakan	C – Disabit	
Penangkal angin		

Penangkal angin		
D – Digem- balakan	D – Disabit	
C – Digem- balakan	C – Disabit	
B – Digem- balakan	B – Disabit	
A – Digem- balakan	A – Disabit	
Penangkal angin		

Penangkal angin		
C – Digem- balakan	C – Disabit	
D – Digem- balakan	D – Disabit	
A – Digem- balakan	A – Disabit	
B – Digem- balakan	B – Disabit	
Penangkal angin		

Penangkal angin		
B – Digem- balakan	B – Disabit	
A – Digem- balakan	A – Disabit	
C – Digem- balakan	C – Disabit	
D – Digem- balakan	D – Disabit	
Penangkal angin		

C – Digem- balakan	C – Disabit
B – Digem- balakan	B – Disabit
A – Digem- balakan	A – Disabit
D – Digem- balakan	D – Disabit

B – Digem- balakan	B – Disabit
C – Digem- balakan	C – Disabit
D – Digem- balakan	D – Disabit
A – Digem- balakan	A – Disabit

A – Digem- balakan	A – Disabit
D – Digem- balakan	D – Disabit
C – Digem- balakan	C – Disabit
B – Digem- balakan	B – Disabit

D – Digem- balakan	D – Disabit
A – Digem- balakan	A – Disabit
B – Digem- balakan	B – Disabit
C – Digem- balakan	C – Disabit

Ulangan I

Ulangan II

Ulangan III

Ulangan IV

Gambar

Tata letak percobaan di Desa Selengen, Lombok Barat - Nusa Tenggara Barat

Figure

Lay out of experimental plot in Selengen village, West Lombok - West Nusa Tenggara

Sebelum ternak dimasukkan ke masingmasing petak perlakuan, terlebih dahulu dilakukan pengamatan produksi HMT segar. Pemanenan dilakukan dengan menggunakan sistem kuadran ukuran 1 m x 1 m sebanyak lima kali pengambilan setiap petaknya. Setelah dilakukan penimbangan, panenan HMT tersebut dikembalikan masing-masing petak untuk perlakuan digembalakan. Untuk petak dengan perlakuan disabit, hasil panenan setelah ditimbang langsung diberikan ke ternak.

Parameter yang diamati adalah produksi hijauan makanan ternak, daya dukung padang penggembalaan, yang dinyatakan dalam unit: ekor sapi/ha/tahun dan sifat kimia tanah.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kandungan C dan N tanah

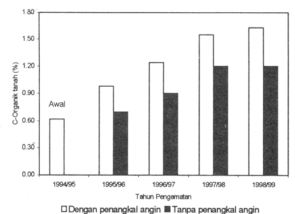
Menurut Syers dan Craswell (dalam O'Connell and Sankaran, 1997), bahan organik memainkan peranan yang sangat penting dalam pertumbuhan tanaman melalui pengaruhnya terhadap sifat fisik, kimia, dan biologi tanah. Lebih lanjut dijelaskan bahwa bahan organik akan berpengaruh terhadap struktur tanah, laju infiltrasi, kapasitas menyimpan air, ketersediaan hara, dan tingkat mineralisasi. Hasil penelitian lain menyimpulkan bahwa bahan organik tanah akan mempengaruhi kapasitas tukar kation (KTK) tanah,

sehingga efisiensi pemupukan akan lebih baik yang pada akhirnya akan memperbaiki pertumbuhan tanaman (Miller and Donahue, 1990; Sukristiyonubowo *et al.*, 1993).

Kandungan bahan organik tanah ditunjukkan oleh nilai C dan N-organik tanah baik pada perlakuan dengan dan tanpa penangkal angin menunjukkan peningkatan setiap tahunnya. Namun peningkatan tertinggi terjadi pada perlakuan dengan penangkal angin (Gambar 2 dan 3). Dibandingkan dengan kondisi awal, peningkatan bahan organik dengan penangkal angin sangat besar, yaitu lebih dari dua kali lipat sejak tahun ketiga pelaksanaan percobaan (1996/1997) dan mendekati tiga kali lipat pada akhir kegiatan (1998/1999). Terjadinya peningkatan kandungan bahan organik tanah ini diduga kuat karena adanya perbaikan pengelolaan padang penggembalaan melalui introduksi rumput, legum dan pemupukan. Selain alasan tersebut, untuk perlakuan dengan penangkal angin disebabkan karena adanya perbaikan iklim mikro, yaitu suhu, kelembaban, dan defisit tekanan uap jenuh (Wigena et al., 1997). Akibatnya pertumbuhan rumput, legum, dan biota tanah yang ada menjadi lebih baik, yang selanjutnya berakibat pula pada sistem daur ulang bahan organik yang lebih baik melalui rumput dan legum yang mati secara alami. Pemikiran yang sama didapatkan dari hasil penelitian di Kubang Ujo, Jambi yaitu peningkatan bahan organik tanah disebabkan oleh pemberian pangkasan Flemingia congesta dari pertanaman (hedgerow crop) dan dari hasil dekomposisi akarakar tanaman dan sisa tanaman yang tertinggal di dalam tanah (Sukristiyonubowo et al., 1993).

Produksi hijauan makanan ternak

Sistem hutan pastura meningkatkan produksi hijauan makanan ternak segar secara nyata dibandingkan dengan perlakuan lain. Pohon pagar yang berfungsi sebagai penangkal angin, setelah berumur 5 tahun semakin nyata pengaruhnya dalam meningkatkan hasil hijauan segar pakan ternak. Besarnya peningkatan hasil pada

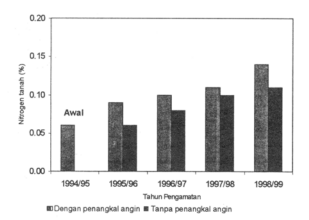


Dengan penangkai angin 🔳 lanpa penangkai angin

Gambar Kandungan C-organik tanah selama 5 tahun pada perlakuan yang berbeda

.

Figure Soil organic carbon under different treatments from 1994/95 to 1998/99



Gambar Kandungan N-organik tanah selama 5 tahun pada perlakuan yang berbeda

---- 3.

Figure

Soil organic nitrogen under different treatments from 1994/95 to 1998/1999

pemanenan I dan II, masing-masing 67 dan 65%. Peningkatan ini lebih tinggi jika dibandingkan dengan peningkatan hasil pada MH 1996/1997 sebesar 34- 54%.

Selanjutnya perbaikan tata botani padang penggembalaan menggunakan tanaman *Paspalum* sp. dan *Arachis gambrata* juga meningkatkan hasil hijauan makanan ternak secara nyata dibandingkan dengan padang penggembalaan alami (Tabel 2 dan 3). Hal ini ditunjukkan baik pada panen I maupun

Tabel Produksi hijauan makanan ternak segar pada panen I, awal MH. 1998/1999 di Desa Selengen, Lombok Barat-Nusa Tenggara Barat

____ 2

Table Fresh fodder yields at the first harvest, in the beginning of wet season 1998/1999 in Selengen Village, West Lombok - West Nusa Tenggara

Datak	Anak petak	Produksi HMT		Rata-	Rata-
Petak utama		Digem- balakan	Disabit	rata anak petak	rata petak utama
		t/h	a		
Dengan penagkal angin	Padang penggemba- laan alami	7,83 d	14,56 с	11,20 d	
	Padang penggemba- laan alami + Paspalum sp	35,19 a	27,34 d	31,26 b	
	Padang penggemba- laan alami + Arachis gambrata	17,96 c	17,47 с	17,71 с	
	Padang penggemba- laan alami + Paspalum sp + Arachis gambrata	27,00 b	43,03 a	35,01 a	
Tanpa penagkal	Padang penggemba-	7,53 с	3,73 b	5,63 c	23,80 a
angin	laan alami Padang penggemba- laan alami +	30,16 a	19,70 a	24,93 a	
	Paspalum sp Padang penggemba- laan alami + Arachis gambrata	8,91 c	8,67 Ь	8,79 c	
	Padang penggemba- laan alami + Paspalum sp + Arachis	18,45 b	17,05 a	17,75 Ь	
	gambrata				14,28 b
Rata-rata		19,12 A	18,95 A		

^{*} Angka pada kolom yang sama yang diikuti dengan huruf sama tidak berbeda nyata pada taraf 5% menurut uji DMRT; Values within same column followed by same leter is not significantly different according to 5% Duncan multiple range test.

CV (b) = 22.8 % ; CV (c) = 11.2 %

panen II, hasil tertinggi ditunjukkan oleh sistem hutan pastura (yang mengkombinasikan perlakuan dengan penangkal angin dan padang penggembalaan alami + *Paspalum* sp. + *Arachis gambrata*), yaitu masing-masing 35,01 dan 28,47 t/ha. Hasil ini lebih tinggi dibandingkan dengan hasil yang dicapai Sukristiyonubowo *et al.* (1998) pada MK 1996 dan MH 1996/1997, masing-masing 9,8 dan 33,0 t/ha.

Tabel Produksi hijauan makanan ternak segar panen II, akhir MH.1998/1999 di Desa Selengen, Lombok Barat - Nusa Tenggara Barat

— з.

Table Fresh fodder yield at the second harvest, in late of wet season 1998/1999, in Selengen Village, West Lombok - West Nusa Tenggara

penagkal pe angin la Pa pe la P Pi la A gu Pi la P P	Anak petak adang enggemba- ana alami alami alami alami + aspalum sp adang enggemba- ana alami + arachis ambrata adang enggemba- ana alami +	Digembalakan t/h 9,65 b 22,22 a 13,79 b	Disabit a 11,23 b 31,02 a 13,87 b		rata petak utama
penagkal pe angin la Pa pe la P Pi la A gu Pi la P P	enggemba- ian alami adang enggemba- ian alami + aspalum sp adang enggemba- ian alami + irachis ambrata adang enggemba-	9,65 b 22,22 a 13,79 b	11,23 b 31,02 a	26,62 a	
penagkal pe angin la Pa pe la P Pi la A gu Pi la P P	enggemba- ian alami adang enggemba- ian alami + aspalum sp adang enggemba- ian alami + irachis ambrata adang enggemba-	22,22 a 13,79 b	31,02 a	26,62 a	
Prince Pr	adang enggemba- lan alami + aspalum sp adang enggemba- lan alami + rachis ambrata adang enggemba-	13,79 Ь			
P: la <i>A</i> <i>G</i> P: la la <i>P</i>	adang enggemba- an alami + trachis ambrata adang enggemba-		13,87 b	13,83 ь	
Pri po la Pri + gri	adang enggemba-	24,55 a			
la <i>P</i> : + <i>g</i> :			32,38 a	28,47 a	
g	aspalum sp				
	- Arachis ambrata				
penangkal p	adang enggemba- aan alami	6,51 b	6,94 c	6,72 b	19,84 a
p la	adang enggemba- aan alami+	16,05 a	17,28 a	16,66 a	
	<i>Paspalum</i> sp Padang	40.05.1	0.05 h	10 1 Ė L	
Р	enggemba- aan alami+	10,65 b	9,65 BC	10,15 Ь	
A	Arachis Jambrata				
P P Is	Padang penggemba- paan alami + Paspalum sp	17,35 a	12,40 b	14,88 a	
	+ Arachis jambrata				
	data to be				12,10 ь

^{*} Angka pada kolom yang sama yang diikuti dengan huruf sama tidak berbeda nyata pada taraf 5% menurut uji DMRT; Values within same column followed by same leter is not signifi-cantly different according to 5% Duncan multiple range test.

CV (b) = 25,7 % ; CV (c) = 7,6 %

Data ini semakin memperkuat dugaan bahwa seiring dengan mapannya (established) komponen pohon pagar yang terdiri atas mahoni, turi, dan rumput raja dalam sistem hutan pastura. Kontribusi sistem hutan pastura semakin jelas dalam memperbaiki kondisi iklim mikro, terutama suhu, kelembaban, dan tekanan uap jenuh, sehingga dinamika biologis dalam tanah dapat berjalan

Tabel Kondisi iklim mikro pada Nopember 1997, di Desa Selengen, Lombok Barat - Nusa Tenggara Barat¹

Table Micro climate condition in November 1997, in Selengen Village, West Lombok - West Nusa Tenggara

Perlakuan	Iklim mikro	Waktu pengamatan		
Tottakdati		Pagi	Siang	Sore
Dengan penangkal angin	Suhu (°C)	23,2 - 38,4	27,8 - 39,3	22,2 - 38,9
	Kelembaban (%)	84,3 - 99,1	77,1- 98,5	82,2 - 98,0
	Defisit tekanan uap jenuh (mb)	0,5 - 9,5	0,7 - 14,8	0,7 - 9,2
Tanpa penangkal angin	Suhu (°C)	27,9 - 39,6	30,8 - 40,4	29,1 - 39,9
	Kelembaban(%)	68,5 - 93,6	62,6 - 92,5	57,3 - 93,6
	Defisit tekanan uap jenuh (mb)	3,6 - 19,1	3,4 - 26,3	4,0 - 31,2

¹ Wigena et al., 1997 (diolah kembali)

dengan baik. Akibatnya produktivitas padang penggembalaan yang diperbaiki dengah menanam rumput *Paspalum* sp. dan legum *Arachis gambrata* dapat terus ditingkatkan.

Hasil pengamatan iklim mikro yang dilakukan oleh Wigena et al. (1997) memperkuat dugaan tersebut. Data yang diperoleh menunjukkan bahwa suhu terendah dan tertinggi pada pagi, siang, dan sore hari pada areal dengan penangkal angin relatif lebih konstan dan lebih rendah dibandingkan dengan areal tanpa penangkal angin. Sementara untuk kelembaban udara menuniukkan kecenderungan perbaikan yang sama, artinya bahwa pada perlakuan dengan penangkal angin kelembaban udara pada pagi, siang, dan sore hari lebih baik dibandingkan dengan tanpa penangkal angin. Defisit tekanan uap jenuh juga menunjukkan perilaku yang sama. Artinya penangkal angin menyebabkan defisit tekanan uap jenuh lebih rendah dibandingkan dengan tanpa penangkal angin. Hal ini berarti pula bahwa kondisi lingkungan areal tanpa penangkal angin lebih kering dibandingkan dengan kondisi lingkungan areal dengan penangkal angin, karena semakin tinggi selisih defisit tekanan uap jenuh, semakin kering lokasi tersebut (Tabel 4).

Daya dukung

Pengamatan daya dukung sistem hutan pastura pada panen I maupun panen II menunjukkan bahwa dengan cara digembalakan maupun disabit daya dukung sistem hutan pastura lebih baik dibandingkan dengan perlakuan lain, terutama padang penggembalaan alami. Sistem hutan-pastura dengan cara digembalakan maupun disabit memberikan daya dukung yang tertinggi, yaitu masing-masing sebesar 1,47 dan 1,75 ekor sapi/ha/tahun dengan

penambahan berat badan hidup berkisar 0,46 dan 0,29 kg/hari untuk panen I. Selanjutnya pada panen II masing-masing sebesar 1,10 dan 1,16 ekor sapi/ha/tahun dengan penambahan berat badan hidup yang sama besar, yaitu 0,28 kg/hari. Daya dukung tersebut jauh lebih baik jika dibandingkan dengan padang penggembalaan alami yang hanya sebesar 0,47-0,82 ekor/ha/tahun dengan penambahan berat badan hidup sapi sebesar 0,10 kg/hari (Tabel 5 dan 6).

Tabel Daya dukung sistem hutan pastura pada panen I, Oktober-November 1998, di Desa Selengen, Lombok Barat - Nusa Tenggara Barat

---- 5.

Table Carrying capacity of silvy pastura systems at the first harvest, October to November 1998 in Selengen Village, West Lombok - West Nusa Tenggara

Petak utama	Anak petak	Daya dukung		Rata-	Rata-	
		Digem- balakan	Disabit	rata anak petak	rata petak utama	
			ekor sapi/ha/tahun			
Dengan penangkal angin	Padang penggembalaan alami	0,86 c*)	1,10 d	0,98 c		
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp.	1,32 b	1,27 c	1,30 b		
	Padang penggembalaan alami + Arachis gambrata	1,34 b	1,41 b	1,38 b		
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp. + <i>Arachis</i> <i>gambrata</i>	1,47 a	1,75 a	1,60 a		
					1,32 a	
Tanpa penangkal angin	Padang penggembalaan alami	0,99 b	0,65 c	0,82 b		
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp.	1,32 a	1,24 ab	1,28 a		
	Padang penggembalaan alami + <i>Arachis gambrata</i>	1,23 a	1,22 b	1,22 a		
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp. + <i>Arachis</i> <i>gambrata</i>	1,26 a	1,37 a	1,31 a		
					1,16 b	
Rata-rata		1,22 A	1,25 A			

^{*} Angka pada kolom yang sama yang diikuti dengan huruf sama tidak berbeda nyata pada taraf 5% menurut Uji DMRT Values within same column followed by same leter is not significantly different according to 5% Duncan multiple range test.

Tabel Daya dukung sistem hutan pastura pada panen II, Januari-Februari 1999 di Desa Selengen, Lombok Barat - Nusa Tenggara Barat

--- 6.

Table Carrying capacity of silvy pastura systems at the second harvest, January to February 1999, in Selengen Village, West Lombok - West Nusa Tenggara

Petak utama	Anak petak	Daya	Daya dukung		Rata-
		Digem- balakan	Disabit	rata anak petak	rata petak utama
			ekor sapi	/ha/tahun-	
Dengan penangkal angin	Padang penggembalaan alami	0,74 c*1	0,90 c	0,82 c	
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp.	0,79	1,20 a	1,00 b	
	Padang penggembalaan alami + <i>Arachis gambrata</i>	0,99 b	1,00 b	1,00 b	
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp. + <i>Arachis</i> <i>gambrata</i>	1,10 a	1,16 a	1,13 a	
					0,99 a
Tanpa penangkal angin	Padang penggembalaan alami	0,46 d	0,48 c	0,47 d	
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp.	0,81 b	0,98 b	0,89 b	
	Padang penggembalaan alami + <i>Arachis gambrata</i>	0,56 c	0,50 c	0,53 c	
	Padang penggembalaan alami + <i>Paspalum</i> sp. + <i>Arachis</i> <i>gambrata</i>	0,91 a	0,10 a	1,00 a	
					0,72 b
Rata-rata		0,79 B	0,91 A		

^{*)} Angka pada kolom yang sama yang diikuti dengan huruf sama tidak berbeda nyata pada taraf 5% menurut Uji DMRT Values within same column followed by same leter is not significantly different according to 5% Duncan multiple range test.

Hasil penelitian di Thailand dilaporkan bahwa pastura yang diperbaiki (improved pasture) dengan menanam Brachiaria brizantha dan Centrosema pubescens memberikan tambahan berat badan hidup tanah sebesar 0,30; 0,21; dan 0,10 kg/hari masing-masing pada kisaran daya dukung 1,0; 1,5; dan 2,5 ekor/ha dan ini akan menurun seiring dengan waktu (Booklinkajorn et al., 1982). Laporan yang lain menyebutkan bahwa perbaikan padang penggembalaan di Dompu. Nusa Tenggara Barat memasukkan dengan hanya legum unggul memberikan daya dukung berkisar 0,50-0,75 ekor/ ha/tahun (Tuherkih et al., 1999). Sedangkan menurut hasil penelitian terdahulu dilaporkan bahwa daya dukung pastura alami (native pasture) berkisar antara 0,3-1,2 ekor/ha (Anonymous, 1984). Dari seluruh data yang ada memberikan gambaran bahwa daya dukung padang penggembalaan alami dapat ditingkatkan dengan menanam pohon pagar dan memasukkan rumput dan leguminosa unggul yang dirakit dalam suatu teknologi tertentu. Hal ini disebabkan secara genetis rumput dan legum unggul mempunyai potensi hasil yang lebih tinggi dibandingkan dengan rumput alami. Hasil uji adaptasi rumput dan legum unggul yang dilakukan beberapa peneliti membuktikan hal tersebut (Nulik, 1999; Nulik et al., 1985a; Nulik et al., 1985b). Dengan demikian dapat diambil kesimpulan bahwa sistem hutan dapat diterapkan pada pastura padang penggembalaan yang rusak untuk meningkatkan produktivitas dan daya dukungnya. Introduksi Paspalum sp. dan Arachis gambrata meningkatkan secara nyata daya dukung padang penggembalaan.

KESIMPULAN

- Kandungan bahan organik tanah baik dengan penangkal angin maupun tanpa penangkal angin meningkat setiap tahunnya. Dibandingkan dengan kondisi awal, setelah 5 tahun terjadi peningkatan pada akhir kegiatan 2-3 kali lipat.
- Penangkal angin berpengaruh nyata terhadap produksi HMT segar. Besarnya produksi HMT

- pada panen I dan II berturut-turut 23,80 dan 19,84 t/ha, masing-masing meningkat 67 dan 65% jika dibandingkan tanpa penangkal angin.
- Produksi HMT segar tertinggi pada setiap panenan diperoleh pada sistem hutan pastura, yaitu masing-masing 35,81 dan 28,47 t/ha, meningkat sekitar 324-536% jika dibandingkan dengan padang penggembalaan alami.
- 4. Daya dukung padang penggembalaan tertinggi pada panen I dan II baik dengan cara digembalakan maupun disabit ditunjukkan oleh sistem hutan pastura. Besarnya daya dukung pada panen I adalah 1,46 dan 1,75 ekor/ha/tahun dengan penambahan berat badan hidup sebesar 0,47 dan 0,29 kg/hari. Sedangkan daya dukung pada panen ke II masing-masing 1,10 dan 1,16 ekor sapi/ha/tahun dengan penambahan berat badan hidup 0,28 kg/hari.
- Pengaruh pemberian pakan sapi dengan digembalakan dan disabit terhadap daya dukung pastura belum konsisten.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 1984. Management of improve pasture in the tropic. *In* Better Pastures for the Tropics. Arthur Yates and Cco. PTY L TD. PO Box 117 Rockcampton 1700. Queensland. Australia.
- Bamualim A. 1988. Peranan peternakan dalam usahatani di daerah Nusa Tenggara. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. VII(3):69-74.
- Booklinkajorn, P., Duriyaprapan S., and Pattanavibul S. 1982. Grazing trial on improved pasture under coconuts. In Aciar Project 8819 Forage Data Base 1990. Armidale, N.S.W, Australia.
- Cowan, R.T., K.F. Lowe, W. Erlich, P.C. Upton, and T.M. Bowdler. 1995. Nitrogen-fertilized grass in a subtropical dairy system 2. In Effect of level nitrogen fertilizer on pastures yield and soil chemical characteristics. Australian Journal of Experimental Agriculture. 35: 125-135.

- Mahyuddin, S. Adi Widjono, Hermanto, Inu G. Ismail, dan A. Anwarhan H. 1996. Usahatani tanaman-ternak meningkatkan produktivitas lahan dan pendapatan petani. Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian.
- Miller, R.H. and R.L. Donahue. 1990. Soils. An introduction to soils and plant growth. Sixth Edition. Printice Hall. Inc. Englewood Cliffs, NJ.
- Nasrullah dan R. Salam. 1993. Nilai nutrisi rumput Brachiaria pada tingkat pemupukan nitrogen dan intensitas pemotongan. Jurnal Ilmiah-Penelitian Ternak. 2(1):11-14.
- Nitis, I.M., S. Putra, W. Sukanten, M. Suarna, and K. Lana. 1991. Prospect for increasing forage supply in intensive plantation crop system in Bali. *In* Shelton, H.W. and W.W. Stiir (*Eds*) Forage for Plantation Crops. Proceedings for a Woprkshop, Sanur Beach Bali, Indonesia. 27-29 June 1990. ACIAR Proceeding 32: 134-139.
- Nulik, J. 1999. Uji adaptasi rumput makanan ternak pada lereng bukit di DAS Kambaneroe Kabupaten Sumba Timur. Makalah disajikan pada Lokakarya Nasional Pembahasan I Hasil Penelitian Pengelolaan DAS. Bogor, 2-3 September 1999. 15 hlm.
- Nulik, J., C.N. Jacobsen, and A. Andrews. 1985a. Evaluation of grasses for Nusa Tenggara. p. 7-8. *In* Annual Report Forage Research Project. Balitnak, Ciawi.
- Nulik, J., A. Andrews, and C.N. Jacobsen. 1985b.
 Evaluation of grass and legume species in swards Nusa Tenggara. p. 19-22. *In*Annual Report Forage Research Project.
 Balitnak, Ciawi.
- O'Connel, A.M. and Sankaran, K.V. 1997. Organic matter accretion, decomposition, and mineralization. p. 443-480. *In* E.K. Sadanandan Nambiar and Alan G, Brown (*Eds*). Management of Soil, Nutrients and Water in Tropical Plantation Forest.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
 1992. Lima Tahun Penelitian Peternakan.
 Sumbangan Terhadap Pembangunan
 Pertanian. Badan litbang Pertanian.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. Laporan Penelitian Identifikasi dan Karakterisasi lahan untuk Menunjang

- Pengembangan Peternakan Sapi dan Kerbau di Kecamatan Plampang, Kabupaten Sumbawa Besar, Nusa Tenggara Barat. Balitbangtan, Deptan. (Tidak dipublikasikan).
- Santoso, D., Sukristiyonubowo, dan I G.P. Wigena. 1999. Sylvi-pasture: An appropriate technology rehabilitate degraded to 2nd grassland. Paper presented on International Conference on land Degradation, Khon Kaen 25-29 January 1999.
- Santoso, D., I G.P. Wigena, Enggis T., Aris. P., Edy S., dan Haryono. 1996. Laporan Penelitian Pengelolaan Tanah, Air dan Tanaman untuk Meningkatkan Produktivitas Pakan Ternak Padang Penggembalaan di Nusa Tenggara Barat. (Tidak dipublikasikan).
- Soepandi D., Purnomo, dan Is Hidayat Utomo. 1994. Pengembangan tanaman yang adaptif terhadap cekaman kekeringan. hlm. 141-152 dalam Prosiding Diskusi Panel Antisipasi Kekeringan dan Penanggulangan Jangka Panjang: Sukamandi, 26- 27 Agustus 1994. PERAGI-PERHIMPI.
- Subandi, J. Triastono, E. Budisantoso, J. Nulik, dan A. Bamualim. 1999. Pengelolaan padang rumput untuk konservasi lahan dan perbaikan kualitas pakan ternak di DAS Kambaneroe Kabupaten Sumba Timur. hlm. 105-123 Lokakarva dalam Prosiding Pembahasan Hasil Penelitian Nasional Pengelolaan DAS. Alternatif Teknologi Konservasi Tanah. Bogor, 2-3 September 1999.
- Sukristiyonubowo, I G.P. Wigena, Edi Santosa, d8n Dioko Santoso. 1998. Sistem hutan pastura untuk meningkatkan produktivitas padang penggembalaan di Nusa Tenggara Barat. hlm. 19-36 dalam Prosiding Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bidang Kimia dan Biologi Tanah. Bogor, 10-12 Pebruari 1998. Pusat Penelitian Tanah dan Agrklimat.
- Sukristiyonubowo, I G.P. Wigena, Mulyadi, dan A. Kasno. 1993. Pengaruh penambahan bahan organik, kapur, dan pupuk NPK terhadap sifat kimia tanah dan hasil kacang tanah. Pember. Penel. Tanah dan Pupuk 11:1-7.

- Tuherkih, E., Suratman, Sukristiyonubowo, dan D. Santoso. 1999. Karakterisasi dan inventarisasi padang penggembalaan untuk pengembangan sistem hutan pastura di Nusa Tenggara Barat. hlm; 17-73 dalam Laporan Akhir Proyek Program Pengelolaan Lahan Kering untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Pakan Ternak pada Padang Pengembalaan. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor .
- Wigena, I G.P., A. Pramudia, E. Tuherkih, E. Santoso, dan Haryono. 1997. Pengelolaan hutan pastura untuk meningkatkan produktivitas padang penggembalaan pada lahan kering. hlm. 174-202 dalam Laporan Akhir Program Pengelolaan Lahan Kering Marginal untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.