

**KUALITAS DAN PALATABILITAS SILASE DAUN MANGROVE
PADA TERNAK DOMBA EKOR GEMUK**

***THE QUALITY AND PALATABILITY OF MANGROVE LEAVES ON FAT-
TAILED SHEEP LIVESTOCK***

Yasmini Suryaningsih

Email : Jasminumsambac95@gmail.com

Agribisnis, Pertanian, Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah mengevaluasi kualitas silase daun mangrove yang diberikan pada ternak domba ekor gemuk serta mengevaluasi palatabilitas silase daun mangrove pada ternak domba ekor gemuk. Penelitian ini terdiri dari tiga tahap yaitu tahap pembuatan silase sesuai dengan rancangan perlakuannya tahap uji kualitas silase dan tahap palatabilitas silase. Hasil dari penelitian ini adalah proses fermentasi daun mangrove menjadi silase mampu mempertahankan kualitas fisiknya khususnya pada tekstur daun sedangkan Palatabilitas domba terhadap pakan silase daun mangrove sangat rendah.

Kata Kunci : Silase, Palatabilitas, Domba Ekor Gemuk

ABSTRACT

The purpose of this study is to evaluate the quality of mangrove leaf silage given to fat-tailed sheep livestock and evaluate the palatability of mangrove leaf silage on fat-tailed sheep livestock. This study consisted of three stages, namely the stage of making silage according to the design of the treatment stage of the silage quality test stage and the silage palatability stage. The results of this study are the process of fermentation of mangrove leaves into silage is able to maintain its physical quality, especially in the texture of the leaves while the palatability of sheep against mangrove leaf silage feed is very low.

Keywords: Silage, Palatability, Fat Tailed Sheep

PENDAHULUAN

Pakan merupakan salah satu faktor penentu utama yang mempengaruhi keberhasilan suatu usaha peternakan. Ketersediaan bahan pakan ternak akhir-akhir ini semakin terbatas. Hal ini disebabkan antara lain oleh meningkatnya harga bahan baku pakan, karena semakin menyusutnya lahan bagi pengembangan produksi hijauan akibat penggunaan untuk keperluan pangan, dan tempat pemu-

kiman serta pembangunan industri. Oleh karena itu, perlu dicari sumber daya baru yang mampu menggantikan sebagian atau seluruh hijauan serta dapat mengurangi ketergantungan pada penggunaan bahan konsentrat yang sudah lazim digunakan. Bahan tersebut seyogyanya tersedia pada suatu tempat dalam jumlah banyak, sehingga untuk memperolehnya tidak membutuhkan biaya besar. Berbagai macam jenis tanaman yang hijau sepanjang tahun dapat dimanfaatkan sebagai hijauan pakan seperti daun mangrove (Krisna, 2017), kaliandra dan lain sebagainya termasuk juga daun tanaman mangrove yang melimpah di daerah pantai.

Potensi yang dimiliki oleh daun mangrove sebagai sumber hijauan pakan ternak ditunjukkan oleh kandungan protein, serat, karbohidrat dan mineral (Fe, Mg, Ca, K, Na) dalam jumlah yang cukup tinggi (Wibowo, 2009). Daun Mangrove juga memiliki potensi sebagai obat herbal hal ini dilaporkan oleh Kustanti (2011) bahwa beberapa jenis mangrove yang daunnya bisa dimakan, dapat menyembuhkan beberapa penyakit seperti rematik, penyakit kulit, kanker dan mengobati asma, bahkan menurut Danata dan Ade (2014) serta Santosa dkk. (2015) daun mangrove dapat menghambat pertumbuhan bakteri penyakit. Potensi tersebut menyebabkan peternak juga mampu menjaga kondisi kesehatan ternak mereka sehingga kondisi ternak terserang penyakit dapat ditekan.

Ketersediaan daun mangrove sebagai pakan ternak sangat berlimpah dan ketersediannya berkesinambungan sepanjang tahun. Namun demikian pada saat musim hujan yang terus menerus, terjadi hambatan dalam memanfaatkan daun mangrove sebagai hijauan pakan karena keadaan hijauan basah sehingga menimbulkan masalah kesehatan ternak seperti kembung, diare. Untuk mengatasi hambatan tersebut, dibutuhkan strategi pengawetan hijauan pakan untuk menyediakan sumber pakan cadangan melalui teknologi Silase.

Silase merupakan metode pengawetan hijauan pakan ternak dalam bentuk segar yang melalui proses fermentasi anaerob. Pembuatan silase dibagi menjadi dua periode untuk melihat kandungan pakannya. Dengan metode tersebut, pemanfaatan daun mangrove yang ketersediannya berlimpah sepanjang musim dapat di awetkan dan dapat digunakan pada saat peternak tidak sempat untuk

meramban atau pada musim-musim tertentu dengan jangka waktu penyimpanan yang lama. Selain itu fungsi nutritive yang terkandung didalam daun mangrove diharapkan dapat dipertahankan melalui proses silase sehingga pada saat musim paceklik pakan silase daun mangrove dapat digunakan sebagai hijauan ternak yang mempunyai kandungan nutritive dengan kualitas baik.

Berdasarkan uraian di atas, permasalahan yang bisa diangkat adalah bagaimanakah Kualitas Silase Daun Mangrove yang diberikan pada Ternak Domba Ekor Gemuk? serta bagaimanakah Palatabilitas Silase Daun Mangrove Pada Ternak Domba Ekor Gemuk?

METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan di Desa Semiring Kecamatan Mangaran Kabupaten Situbondo pada bulan Oktober - Nopember 2017. Daun mangrove diambil dari hutan mangrove yang tersebar di sepanjang pantai Desa Semiring. Proses pembuatan silase serta uji Palatabilitas dilakukan di peternakan domba ekor gemuk tradisional desa Semiring Kecamatan Mangaran Kabupaten Situbondo.

Materi Penelitian

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah, daun mangrove, dedak halus (akselerator), EM4 (starter) dan domba ekor gemuk jantan. Daun mangrove yang digunakan adalah daun mangrove yang dapat dikonsumsi oleh ternak (*edible portion*) yaitu daun mangrove muda. Bahan yang digunakan sebagai starter adalah EM4 (*Efective Microorganisme*) yang efektif digunakan sebagai starter fermentasi bahan pakan ternak. Untuk evaluasi palatabilitas digunakan 4 ekor domba ekor gemuk jantan umur rata-rata 10 bulan dengan bobot badan rata-rata 40 kg.

Alat yang digunakan selama penelitian ini adalah kandang individu sebanyak 4 unit dengan ukuran 1m x 1,5m, timbangan untuk menimbang pakan dengan kepekaan 0,1kg kapasitas 5 kg, timbangan analitik dan timbangan untuk menimbang bobot badan Domba dengan kepekaan 0,1 kg kapasitas 150 kg, toples sebagai wadah atau silo pada pembuatan silase, ember dan pisau untuk mencacah daun mangrove yang akan dijadikan silase.

Penelitian ini terdiri dari tiga tahap yaitu tahap pembuatan silase sesuai dengan rancangan perlakuannya tahap uji kualitas silase dan tahap palatabilitas silase.

1. Tahap Pembuatan Silase Daun Mangrove Perlakuan

a. Jenis silase perlakuan

Pada tahap ini dilakukan pembuatan 3 jenis silase (P0, P1, P2) dengan bahan utama daun mangrove. Adapun ke 3 jenis silase tersebut adalah:

P0 : Silase daun Mangrove tanpa bahan tambahan

P1 : Silase daun Mangrove ditambah dengan 6% dedak

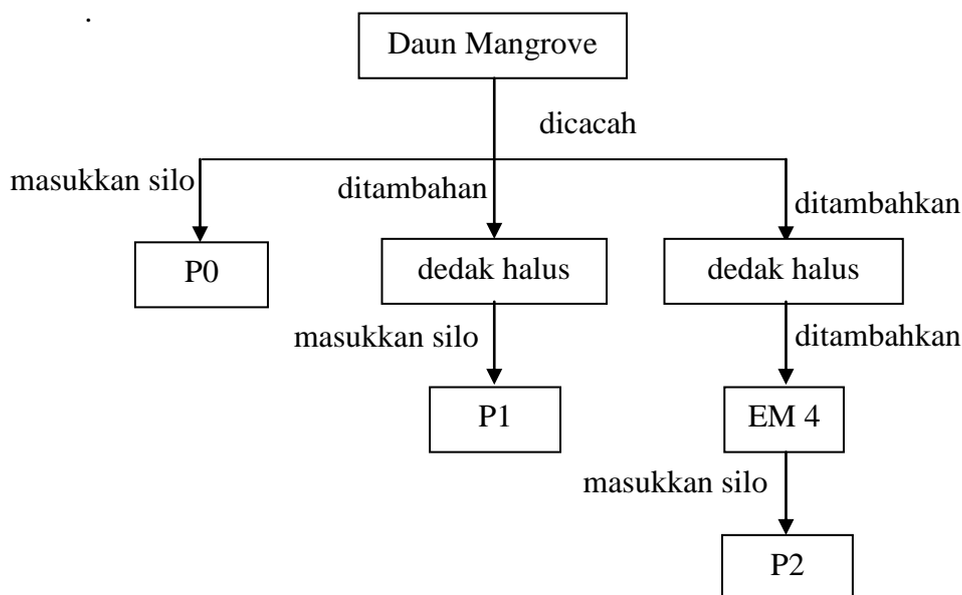
P2 : Silase daun Mangrove ditambah dengan 6% dedak dan 1% starter EM4
Masing-masing silase dibuat 2x4 ulangan (8 toples). Masing-masing ulangan tersebut digunakan untuk mengevaluasi kualitas silase dengan perbedaan lama ensilase 14 dan 21 hari.

b. Pembuatan Silase

Pada pembuatan silase digunakan daun mangrove sebanyak ± 150 kg yang diambil pada pagi hari. Selanjutnya daun mangrove yang telah diambil dicacah dengan ukuran ± 5 cm. Hasil cacahan ditimbang dengan berat masing-masing 1,5 kg dan ditempatkan pada 6 toples untuk perlakuan P0. Untuk perlakuan P1, cacahan daun mangrove ditimbang sebanyak 3 kg dan ditempatkan dalam baskom, setelah itu ditambah dengan 180 g dedak halus (6%), dan diaduk hingga merata. Selanjutnya dibagi menjadi dua bagian dengan berat $\pm 1,5$ kg dan dimasukkan kedalam 2 toples. Proses yang sama diulang untuk 4 toples berikutnya. Selanjutnya untuk perlakuan P2, cacahan daun mangrove ditimbang sebanyak 3kg yang ditempatkan kedalam baskom, setelah itu ditambah dengan 180 g dedak halus (6%) lalu diaduk hingga merata lalu ditambah lagi dengan 30 ml EM4 (1%) kemudian diaduk kembali. Selanjutnya dibagi menjadi 2 bagian dengan berat $\pm 1,5$ kg dan dimasukkan kedalam 2 toples. Proses diulang untuk 4 toples berikutnya.

Setelah semua bahan dimasukkan kedalam toples, toples ditutup rapat agar keadaan anaerob dapat tercapai. Adapun prosedur pembuatan silase dapat dilihat

pada gambar 1. Setelah semua bahan dimasukkan kedalam toples, toples ditutup rapat agar keadaan anaerob dapat tercapai. Adapun prosedur pembuatan silase dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Prosedur Pembuatan Silase

Pada hari ke 14 dan 21 setelah proses fermentasi ensilase, masing-masing silase diambil sampelnya sebanyak 100 g untuk uji kualitas fisik, pH dan temperatur dari sampel masing masing perlakuan

c. Uji kualitas fisik dan pH

1. Kualitas Fisik

Kualitas fisik silase daun mangrove dilakukan dengan mengamati karakter fisik silase seperti warna (hijau kekuningan, coklat, coklat kehitaman), aroma (busuk, asam, sangat asam), tekstur (menggumpal, tidak menggumpal) Cullison (1975) dan Utomo (1994). Selanjutnya tempratur silase didalam silo diukur pada akhir proses ensilase, yaitu pada hari ke 14 dan 21 untuk semua jenis silase. Alat yang digunakan untuk pengukuran adalah termometer batang.

2. Nilai pH

Pengukuran nilai pH silase menggunakan prosedur Naumann dan Bassler (1997). Sebanyak 10 g silase dicampur dengan 100 ml aquades dan dimasukkan ke dalam blender selama 1 menit dengan kekuatan sedang. Setelah itu, pH meter yang sudah ditera terhadap larutan standar ber-pH 4 dan pH 7 dimasukkan ke dalam sampel dan dilakukan pembacaan pH setelah 30 detik atau setelah pH terlihat stabil.

d. Variabel yang Diamati

Adapun variabel yang diamati adalah :

1. Kualitas fisik silase (aroma, tekstur, dan warna) dan temperatur akhir silase.
2. Nilai pH serta temperatur silase umur 14 dan 21 hari

e. Analisis Data

Pada penelitian ini data kualitas fisik, pH dan temperatur yang diamati secara deskriptif.

2. Tahap Evaluasi Palatabilitas Silase

a. Metode Evaluasi

Evaluasi tingkat kesukaan (palatabilitas) ternak terhadap silase yang dihasilkan dilakukan menggunakan silase yang ensilasenyanya berlangsung selama 21 hari. Ketiga jenis silase tersebut diberikan pada 4 ekor ternak domba ekor gemukjantan.

Jenis perakuan pakan untuk uji palatabilitas silase terdiri dari :

DS`>` Daun Mangrove Segar

P0`>` Silase daun ranting mangrove segar tanpa bahan tambahan

P1`>` Silase daun ranting mangrove segar ditambah dengan 6% dedak

P2`>` Silase daun ranting mangrove segar ditambah dengan 6% dedak dan 1% starter EM4

Metode evaluasi palatabilitas yang digunakan adalah metode kafetaria menurut afdal, *et al.*, (2012). Jumlah pakan yang diberikan didasarkan pada intake bahan kering ternak menurut Wigati, *et al.*, (2016) yaitu 5% dari bobot badan.

Bila rata-rata bobot badan Domba 30 kg, maka jumlah intake yang dibutuhkan adalah 2000 g. Total Silase yang diberikan pada ternak sebanyak 60%, sehingga masing-masing jenis silase (P0, P1, dan P2) yang diberikan adalah 20% yang dibagi dalam 3 kali pemberian (6.7%) yaitu pada pukul 08.00, 11.00 dan 14.00. Daun mangrove segar (DK) diberikan sebanyak 20% dari total kebutuhan yang dibagi dalam 3 kali pemberian pukul 08.00, 11.00 dan 14.00. Untuk 20% sisa kebutuhan diberikan campuran dari beberapa hijauan pakan lain selain daun mangrove seperti, rumput kawatan (*Otochloa nodosa*), rumput paitan (*Axonopus compressus*), angrung, daun angka, rumput cabe-cabean, gusduran dan lainnya. Sebelum perlakuan dimulai ternak diadaptasikan dahulu dengan ke 3 jenis silase selama 3 hari.

Adapun metode evaluasi palatabilitas silase yang dilakukan adalah sebagai berikut.

1. Untuk metode kafetaria ini digunakan 4 ekor domba yang masing masing ditempatkan didalam kandang individu
2. Daun mangrove segar dan masing-masing jenis silase ditimbang sebanyak 300 g (BK basis) dan masing-masing jenis pakan perlakuan tadi dibagi menjadi 3 bagian yaitu masing-masing 100 g. Selanjutnya bahan kering tersebut dikonversikan kedalam bahan segar berdasarkan nilai BK silase.
3. Keempat jenis pakan perlakuan tersebut kemudian diberikan kepada masing-masing ternak secara bersamaan dan penentuan tempat pakan dilakukan secara acak.
4. Frekuensi pemberian pakan adalah 3 kali sehari yaitu pada pukul 08.00, 11.00 dan 14.00. Pada setiap periode pemberian pakan, penentuan tempat pakan akan kembali diacak. Penimbangan sisa pakan dilakukan setiap akhir periode pemberian pakan. Kemudian dihitung konsumsi pada setiap periode pemberian dengan menggunakan rumus sebagai berikut :
konsumsi BK = jumlah BK - BK sisa pakan
5. Data konsumsi bahan kering pada setiap periode pemberian pakan akan dipresentasikan dalam bentuk dipresentasikan dalam tabel jumlah konsumsi

yang juga akan digunakan untuk mengevaluasi palatabilitas ternak terhadap jenis pakan perlakuan.

b. Rancangan Percobaan

Rancangan yang digunakan untuk evaluasi Palatabilitas adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan (DK, P0,P1, P2,) dan 16 ulangan (4 ulangan ternak dan 4 ulangan hari).

c. Variabel Yang Diukur

Variabel yang diukur adalah palatabilitas ternak terhadap pakan perlakuan yang diukur dari tingkat preferensi dan jumlah total rata-rata konsumsi bahan kering. Preferensi diukur dari jumlah konsumsi jenis pakan yang paling banyak dikonsumsi pada setiap periode penyajian. Total konsumsi dihitung dari jumlah konsumsi masing-masing jenis hijauan pakan dari total periode pemberian pakan.

d. Analisis Data

Data konsumsi pada tiap pemberian yang mengindikasikan preferensi ternak terhadap jenis hijauan pakan akan dianalisis secara deskriptif. Data rata-rata konsumsi pakan dianalisis dengan analisis variansi (ANOVA) sesuai dengan rancangan percobaannya. Bila ada pengaruh yang nyata dari perlakuan akan dilanjutkan dengan Uji Jarak Duncan (steel and Torrie, 1993).

HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI

Karakteristik Fisik Silase Daun Mangrove

Indikator keberhasilan silase dapat dilihat dari kualitas silase yang dihasilkan. Hal itu dapat dilihat dari karakteristik silase yang dihasilkan yang merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi kualitas silase (Bolsen dan Sapienza 1993). Hasil pengamatan karakteristik (warna, aroma, tekstur,) silase daun mangrove dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil Pengamatan Karakteristik Silase Daun Mangrove

Perlakuan	Peubah yang Diamati			
	Warna	Aroma	Tekstur	Umur
P ₀	Hijau Kecoklatan	-	kering, tidak mudah patah	14 Hari
P ₁	Hijau Kekuningan	-	kering, tidak mudah patah	
P ₂	Hijau Kekuningan	-	kering, tidak mudah patah	
P ₀	coklat	Agak Asam	lembab, kaku, tidak mudah patah	21 Hari
P ₁	Hijau Kecoklatan	Agak Asam	lembab, kaku, tidak mudah patah	
P ₂	Hijau Kecoklatan	Asam	lembab, kaku, tidak mudah patah	

Keterangan : P₀ = silase daun Mangrove tanpa bahan tambahan. P₁ = silase daun Mangrove + dedak 6%. P₂ = silase daun Mangrove + dedak 6 % + EM4 1%.

Berdasarkan pengamatan karakteristik yang telah dilakukan, dapat dikatakan bahwa seluruh silase perlakuan mempunyai kualitas fisik yang baik yakni mempunyai warna hijau, hijau kekuningan atau kecoklatan, beraroma asam dan bertekstur secara umum masih jelas seperti aslinya. (Utomo, 1999 dan Siregar, 1996).

Warna coklat pada perlakuan P₀ berbeda dengan perlakuan lainnya, hal ini diduga karena pemadatan yang kurang sempurna pada hampir semua silo yang digunakan sehingga masih terdapat kantong-kantong udara yang cukup besar. Menurut Reksohadiprodjo (1988) perubahan warna yang terjadi pada tanaman yang mengalami proses ensilase disebabkan oleh perubahan-perubahan yang terjadi dalam tanaman karena proses respirasi aerobik yang berlangsung selama persediaan oksigen masih ada, sampai gulatan tanaman habis. Gula akan teroksidasi menjadi CO₂ dan air, dan terjadi pemanasan sehingga temperatur naik. Bila temperatur tak dapat terkendali, silase akan berwarna coklat tua sampai hitam. Hal ini menyebabkan turunnya nilai makanan, karena banyak sumber karbohidrat yang hilang dan pencernaan protein turun, yaitu pada temperatur 55°C.

Karakteristik Fermentasi Silase

Karakteristik fermentasi menjadi indikator fermentasi. Karakteristik fermentasi silase yang diamati meliputi nilai pH dan temperatur silase .

a. Nilai pH

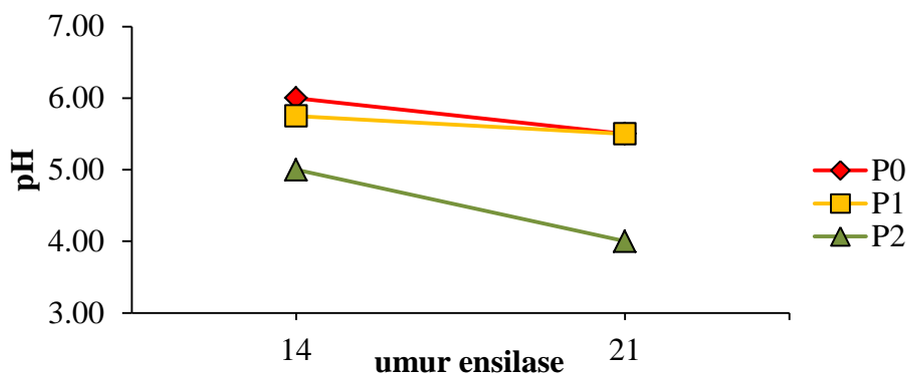
Nilai pH merupakan salah satu indikator kualitas silase. Besaran nilai pH silase daun mangrove dengan lama ensilase dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. pH Silase Daun Mangrove

Perlakuan	Lama Ensilase (Hari)		Rerata
	14	21	
P ₀	5,75	5,50	5,63
P ₁	6,00	5,50	5,75
P ₂	5,00	4,00	4,50
Rerata	5,58	5,00	

Keterangan : P₀ = silase daun mangrove tanpa bahan tambahan.
P₁ = silase daun mangrove + dedak 6%.
P₂ = silase daun mangrove + dedak 6 % + EM4 1%.

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pH pada lama ensilase 14 dan 21 hari dengan rerata pH berturut turut yaitu 5,58 dan 5,00. Perbedaan tersebut menunjukkan adanya penurunan pH pada umur ensilase 21 hari dibandingkan dengan ensilase 14 hari, hal ini terjadi karena pada ensilase 14 hari proses fermentasi masih berlangsung. Hal ini sesuai dengan pernyataan Elfering (2010) yakni pada fase fermentasi terjadi proses reaksi anaerob. Fase ini berlangsung dari beberapa hari hingga beberapa minggu, tergantung dari komposisi bahan dan kondisi silase. Jika proses fermentasi berjalan sempurna, maka bakteri asam laktat sukses berkembang.



Gambar 2. pH Silase Daun Mangrove pada umur ensilase ke-14 dan 21 hari.

Grafik diatas menunjukkan Penurunan pH silase pada umur ensilase 21 hari dibandingkan dengan ensilase 14 hari terjadipada semua perlakuan. Perlakuan P0 menunjukkan memiliki pH paling tinggi diantara 2 perlakuan lainnya, dilanjutkan P1 dan yg paling rendah adalah P2 baik pada ensilase 14 hari maupun 21 hari. Hal tersebut terjadi diduga karena pada P2 dan P1 terdapat penambahan dedak dan EM4 yang mengandung karbohidrat dan bakteri asam laktat, sehingga dapat mempercepat penurunan pH silase karena pembentukan bakteri asam laktat akan terjadi lebih cepat. Pernyataan ini didukung oleh Santoso (2009) yang menjelaskan dengan penambahan bakteri asam laktat dan sumber karbohidrat dapat mempercepat laju fermentasi dan mempercepat penurunan pH dengan memanfaatkan monosakarida seperti glukosa dan fruktosa sehingga terjadi akumulasi asam laktat. Sedangkan pada silase P0 yang mengalami penurunan pH secara lambat diduga karena bahan silase daun mangrove rendah akan karbohidrat sehingga sumber karbohidrat hanya berasal dari daun mangrove itu sendiri sehingga pembentukan bakteri asam laktat berjalan lambat. Kualitas silase menurut Stefani *et al.* (2010) tergantung dari kecepatan fermentasi membentuk asam laktat, sehingga dalam pembuatan silase terdapat beberapa bahan tambahan yang biasa diistilahkan sebagai *additive silage*. Pemilihan bakteri asam laktat sangat penting dalam proses fermentasi untuk menghasilkan silase yang berkualitas baik. Proses awal dalam fermentasi asam laktat adalah proses aerob, udara yang berasal dari lingkungan

atau pun yang berasal dari hijauan menjadikan reaksi aerob terjadi. Hasil reaksi aerob yang terjadi pada fase awal fermentasi silase menghasilkan asam lemak *volatile*, yang menjadikan pH turun.

Ensilase 21 hari menunjukkan bahwa kualitas silase berdasarkan nilai pH, dapat dikatakan sangat baik hingga buruk secara berurutan pada perlakuan P2 = 4,00, P1 = 5,50, dan P0 = 5,50, hal tersebut mengacu pada Wilkins (1998) dan Siregar (1996) yang menyebutkan bahwa kualitas silase berdasarkan pH dikategorikan menjadi 4 golongan, silase dikatakan baik sekali jika (pH 3,2 -4,2), baik (pH 4,2-4,5), sedang (pH 4,5-4,8) dan buruk jika (pH > 4,8).

b. Temperatur

Pada proses fermentasi, temperatur merupakan indikasi pertumbuhan bakteri asam laktat. Sehingga kualitas silase dapat dilihat dari kenaikan dan penurunan temperatur silase. Temperatur silase dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Temperatur silase (°C)

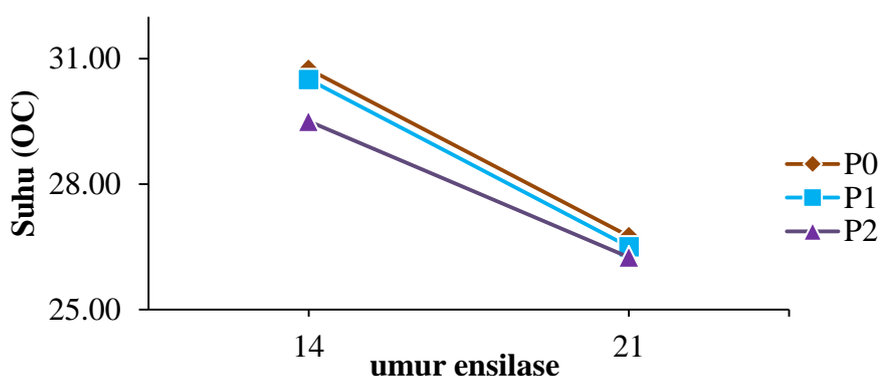
Perlakuan	Lama Ensilase (Hari)		Rerata
	14	21	
P ₀	30,75	26,75	28,75
P ₁	30,50	26,50	28,50
P ₂	29,50	26,25	27,88
Rerata	30,25	26,50	

Keterangan : P0 = silase daun mangrove tanpa bahan tambahan.
P1 = silase daun mangrove + dedak 6%.
P2 = silase daun mangrove + dedak 6 % + EM4 1%.

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat perbedaan temperatur pada lama ensilase 14 dan 21 hari dengan rerata temperatur berturut turut yaitu 30,25 dan 26,50. Perbedaan tersebut menunjukkan adanya penurunan temperatur pada umur ensilase 21 hari dibandingkan dengan ensilase 14 hari, hal ini terjadi diduga karena lama ensilase yang berbeda sehingga terjadi perbedaan fase proses fermentasi. Pada awal ensilase, silase memasuki fase *aerob* dan *anaerob*, pada fase aerob temperatur akan meningkat. Hal ini terjadi karena tumbuhan masih

mengalami proses respirasi. Kenaikan temperatur tidak akan terjadi jika kondisi *anaerob* cepat tercapai.

Pada kondisi anaerob bakteri dari permukaan hijauan akan mengkonsumsi oksigen sampai oksigen habis. Proses ini sangat diinginkan pada proses pembuatan silase, di mana dengan habisnya oksigen secara optimal kondisi *anaerob* dapat segera tercapai. pada waktu yang bersamaan, bakteri-bakteri tersebut akan memanfaatkan karbohidrat terlarut yang seharusnya digunakan bakteri asam laktat (BAL) untuk membentuk asam laktat menjadi CO₂, H₂O dan panas. Proses ini menyebabkan kehilangan energi dan bahan kering (Muck, 2011), sehingga penurunan suhu terjadi pada lama ensilase 21 hari.



Gambar 3. Grafik Perbedaan Temperatur silase (°C) pada umur ensilase yang berbeda.

Grafik diatas menunjukkan Penurunan temperatur silase pada umur ensilase 21 hari dibandingkan dengan ensilase 14 hari terjadipada semua perlakuan. Perlakuan P0 menunjukkan memiliki temperatur paling tinggi diantara 2 perlakuan lainnya, dilanjutkan P1 dan yg paling rendah adalah P2 baik pada ensilase 14 hari maupun 21 hari.

Palatabilitas Terhadap Daun Mangrove Segar Dan Silase Perlakuan Pada Domba Ekor Gemuk

Tabel 4. ANOVA Konsumsi Daun Mangrove Perlakuan

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F _{hit}	F _{tab}	
					0,05	0,01
Perlakuan	3	86369,42	28789,81	1953,17 ^{**}	14,50	5,24
Kelompok	3	12,54	4,18	0,28 ^{ns}	14,50	5,24
Galat	9	132,66	14,74			
Total	15	86514,62				

Keterangan : * = Berbeda nyata dengan $\alpha = 0,05$

** = Berbeda sangat nyata dengan $\alpha = 0,01$

ns = tidak berbeda nyata

Tabel 5. Uji Duncan untuk Rerata konsumsi dan prosentase konsumsi pakan perlakuan (gr/ekor/hari)

Perlakuan	Rerata Konsumsi (gr/ekor/hari)	Prosentase Konsumsi Per ekor Perhari (%)
Ms	198,81 ^d	59,70 ^d
P ₀	4,00 ^a	1,20 ^a
P ₁	54,94 ^c	16,50 ^c
P ₂	20,75 ^b	6,23 ^b

Keterangan : Ms = Daun Mangrove Segar

P₀ = silase daun mangrove tanpa bahan tambahan.

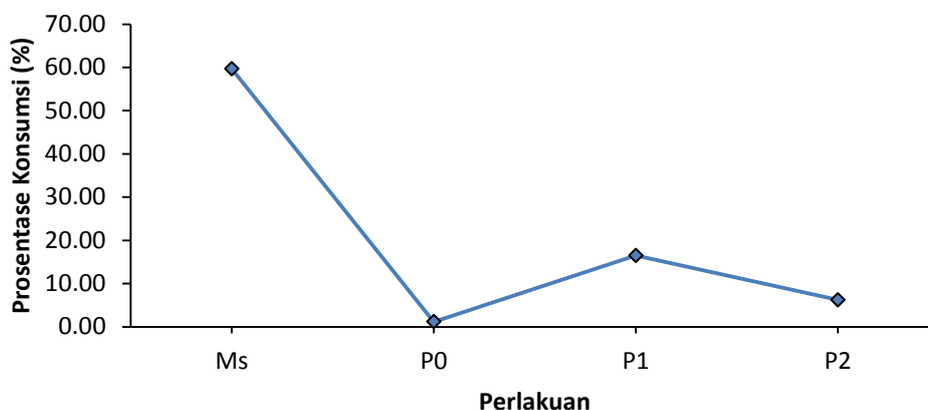
P₁ = silase daun mangrove + dedak 6%.

P₂ = silase daun mangrove + dedak 6% + EM4 1%.

Perbedaan notasi huruf menunjukkan perbedaan yang sangat nyata

Banyaknya jumlah ransum yang dikonsumsi oleh seekor ternak dapat menggambarkan palatabilitas ransum tersebut (Lawrence, 1990). Hasil analisis varians menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang sangat nyata pada palatabilitas domba terhadap jenis pakan yang diberikan dan tidak menunjukkan perbedaan dari keempat domba dalam mengkonsumsi pakan perlakuan (Tabel 5). Perbedaan palatabilitas tersebut ditunjukkan melalui uji lanjutan dengan uji jarak berganda duncan yang menunjukkan bahwa notasi pada masing masing perlakuan berbeda yang berarti bahwa palatabilitas domba terhadap daun mangrove segar (Ms) berbeda dengan silase daun mangrove tanpa bahan tambahan (P₀), silase daun mangrove + dedak 6% (P₁) dan silase daun mangrove + dedak 6% + EM4 1% (P₂). Begitu juga palatabilitas domba terhadap silase dgn perlakuan P₀

berbeda dengan P1 dan P2, serta perlakuan P1 berbeda dengan P2. Perbedaan yang sangat mencolok tersebut juga disajikan dalam bentuk grafik di gambar 4.



Gambar 4. Perbedaan Prosentase Konsumsi Pakan Perlakuan

Grafik diatas memperlihatkan bahwa bahwa prosentase konsumsi pakan silase jauh lebih rendah dari daun mangrove segar yang berarti bahwa palatabilitas terhadap daun mangrove adalah paling tinggi dari pada pakan silase. Tabel 6 memperlihatkan nilai konsumsi domba terhadap pakan perlakuan yang diberikan, dimana konsumsi pakan daun mangrove segar sebesar 198,8 grekor/hari jauh melebihi konsumsi pakan silase baik P0 (4 gr/ekor/hari), P1 (54,94 gr/ekor/hari) maupun P2 (20,75 gr/ekor/hari). Tingginya konsumsi pada daun mangrove segar diduga karena ternak sudah terbiasa dengan daun mangrove segar yang diberikan, walaupun konsumsi daun mangrove segar hanya 59,70%. Konsumsi yang rendah ini disebabkan rasa dari daun mangrove segar yang sepat dan agak pahit karena adanya tanin pada daun magrove, Tanin mengandung senyawa gugus hidroksifenolik yang menimbulkan rasa sepat (Cheeke dan Shull, 1985). Sedangkan rendahnya palatabilitas silase daun mangrove diduga karena silase perlakuan menimbulkan bau asam yang menyebabkan ketidaksukaan Domba terhadap silase perlakuan. Hal ini sejalan dengan pernyataan Devendra dan Burns (1994), yang menyatakan bahwa pada umumnya Kambing atau domba merupakan jenis ternak yang mempunyai kebiasaan memilih pakan yang akan dikonsumsinya

dan menurut Dukes (1995) pada ternak ruminansia rangsangan penciuman (bau/aroma) sangat penting untuk mencari dan memilih makanan.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Proses Fermentasi daun mangrove menjadi silase mampu mempertahankan kualitas fisiknya khususnya pada tekstur daun
2. Palatabilitas domba terhadap pakan silase daun mangrove sangat rendah

Saran

Saran dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Perlu adanya penelitian lanjutan untuk mengetahui perubahan komposisi kandungan kimiawi pada silase daun mangrove
2. Perlu adanya penelitian tentang komposisi dedak dan EM4 yang terbaik ditambahkan pada silase daun mangrove untuk mendapatkan silase dengan mutu yang baik.
3. Pemanfaatan daun mangrove sebagai pakan ternak dalam jumlah besar perlu mempertimbangkan kelangsungan ekosistem mangrove di daerah pesisir, oleh sebab itu perlu adanya pemeliharaan dan rehabilitasi ekosistem mangrove oleh masyarakat yang memanfaatkannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal.M., K. Azhar,A.R. Alimon and N. Abdullah. 2012. Evaluation of the Palatability of Palm Decanter Meal Preserved with Ground Cinnamon Stick (*Cinnamomumburmannii*) on Goat. *Journal of Animal and Veterinary Advances*
- Cheeke, P.R. and L.R. Shull. 1985. Tannins and Polyphenolic Compounds. In : Cheeke, P.R. (Ed.) *Natural Toxicants in Feed and Poisonous Plant*. AVI Publishing Company, Connecticut. USA.

- Cullison, A. E. 1975. Feed And Feding. University Of George Reston Publishing Company Inc. Virginia.
- Devendra, C. dan G. B. McLeroy. 1982. Goat and Sheep Production in the Tropics. Longman. New York.
- Dukes, H.H. 1995. the phisycology of Domestic Animal. Ed. Ke – 7. New
- Siregar, M.E. 1996. Pengawetan Pakan Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utomo, R. 1999. Teknologi Pakan Hijauan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wigati, S. Maksudi, dan E. Wiyanto. 2016. The Use of Rubber Leaves (Heveabrsiliensis) as Forage In Suporting The Development of Goats.
- Wigati, S., Kustantinah., E. Wiyanto and E. R. Orskov. 2014b. in Sacco Degradability of Six Different Tropical Feedstuffs. Proceedings The 16th AAAP Animal Science Congress :Vol II Abstracts : 10-14 November 2014, Yogyakarta, Indonesia.
- Wigati, S., M. Maksudi and A. Latief.2014a. Analysis of Rubber Leaf (Hevea brasiliensis) Potency as Herbal Nutrition for Goats. Proccedings the 16thAAAP Congress: Sustainable Livestock Production in The Persperctive of Food Security, Policy, Genetic Resources, and Climate Change. Vol II abstract : 10-14 november 2014, Yogyakarta, Indonesia.