Teknologi Pengawetan Hijauan Dan Tebon Jagung Melalui Pembuatan Silase Sebagai Pakan Ternak Di Rejang Lebong

by Nur'aini Nur'aini

Submission date: 18-Nov-2021 05:34PM (UTC+0700)

Submission ID: 1706483724

File name: 36548-129160-2-SM.doc (3.3M)

Word count: 1527 Character count: 9869

Teknologi Pengawetan Hijauan Dan Tebon Jagung Melalui Pembuatan Silase Sebagai Pakan Ternak Di Rejang Lebong

Forage and Corn Waste Preservation Technology Through Making Silage as Animal Feed in Rejang Lebong

Nur'aini^{1,a}, Ka 10 Wahyu Saputri¹, Nining Suningsih¹, Muhammad Hakim¹, Kiky Nurfitri Sari²

¹Program S 11 Teknologi Produksi Ternak Unggas, Akademi Komunitas Negeri Rejang Lebong

²Program Studi Budidaya Tanaman Hortikultura, Akademi Komunitas Negeri Rejang Lebong

^ae-mail: ainisiku@gmail.com

Abstract

Kayu Manis Village is a village that has potential in the development of beef cattle and animal feed, one of the gorups is the Tunas Muda Farmers Group.. However, the application of technology and training activities in the livestock sector has not supported the development program. Animal feed has not utilized agricultural waste in the form of corn and forage optimally as animal feed. Therefore, the server team implemented the technology for preserving forage and corn cuttings through the manufacture of silage. The purpose of the service activity is to optimize the use of agricultural waste in the form of corn and forage as animal feed, to increase the availability of animal feed in the dry season, to increase the knowledge and skills of farmer groups in making silage. The methods used are socialization, training, and mentoring. After conducting community service activities, there was an increase in knowledge by 97.73%, interest by 95.45%, and skills by 97.50% of training participants. The resulting silage has a greenish yellow color, aroma of fermentation, and a soft texture and has a livestock palatability level of 80-100%.

Keywords: Corn waste, forage, silage.

Abstrak

Desa Kayu Manis merupakan desa yang memiliki potensi dalam pengembangan ternak sapi potong dan pakan ternak, salah satunya pada Kelompk Tani Tunas Muda. Namun, pengembangan ini belum didukung dengan penerapan teknologi dan kegiatan pelatihan di bidang peternak 17 Limbah pertanian berupa tebon jagung dan hijauan yang melimpah belum dimanfaatkan secara optimal sebagai pakan ternak. Oleh karena itu, perlu dilakukan penerapan teknologi pengawetan hijauan dan tebon jagung melalui pembuatan silase. Tujuan pengabdian kepada masyarakat adalah mengoptimalisasi pemanfaatan limbah pertanian berupa tebon jagung dan hijauan sebagai pakan ternak, meningkatkan ketersediaan pakan ternak pada musim kemarau, meningkatkan pengetahuan, wawasan dan keterampilan kelompok tani dalam pembuatan silase. Metode yang digunakan yaitu peningkatan dalam hal pengetahuan sebesar 97,73%, minat sebesar 95,45%, dan keterampilan sebesar 97,50% peserta pelatihan. Silase yang dihasilkan berwarna kuning kehijauan, beraroma fermentasi, dan bertekstur lunak serta memiliki tingkat palatabilitas ternak sebesar 80-100%.

Kata kunci: Tebon jagung, hijauan, silase

Pendahuluan

Pakan meru 15kan salah satu faktor penting dalam usaha peternakan baik ruminansia maupun unggas. Pada ternak rumina ia (sapi potong, sapi perah, kerbau), hijauan merupakan pakan utama yang memiliki fungsi tidak hanya sebagai pengenyang, namun dapat berfungsi sebagai sumber nutrisi yaitu protein, energi, vitamin dan mineral. Menurut Setiana (2000),

hijauan merupakan pakan ternak ruminansia yang memiliki bagian penting dalam produksi ternak karena lebih dari 75% pakan ternak ruminansia berasal dari hijauan.

Berdasarakan data BPS Kabupaten Rejang Lebong (2019), populasi sapi potong di Kecamatan Selupu Rejang adalah 125 ekor, kerbau 20 ekor dan kambing 348 ekor. Salah satu desa yang mengembangkan sapi potong adalah Desa Kayu Manis, dimana pada desa ini memiliki beberapa kelompok tani diantaranya adalah Kelompok Tani Tunas Muda. Pada kelompok tani ini, kebutuhan pakan hijauan ternak dipenuhi dengan memberikan rumput unggul dan legum yang ditanam sendiri serta memanfaatkan tebon jagung yang dihasilkan pada saat panen jagung.

Namun, tingginya produksi rumput, legum dan tebon jagung pada saat panen menyebabkan banyaknya hijauan dan tebon jagung yang terbuang karena tidak habis untuk satu hari pemberian (pagi, siang, sore) meskipun jumlah sapi potong yang dimiliki anggota kelompok sekitar 1-4 ekor/orang. Hal ini menyebabkan hijauan dan tebon jagung akan menguning, busuk dan kering serta akhirnya akan terbuang karena selain kandungan nutrisinya yang sudah menurun bahkan hilang, tingkat kesukaan ternak (palatabilitas) terhadap hijauan dan tebon jangung tersebut juga menurun sehingga berpengaruh terhadap tingkat konsumsi pakan.

Berdasarkan uraian diatas, maka melalui pelaksanaan program Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) AKREL ini, tim pengabdian akan memperkenalkan teknologi pengawetan hijauan dan tebon jagung melalui pembuatan silase sebagai pakan ternak sapi potong di Desa Kayu Manis yang merupakah Desa Binaan Akademi Komunitas Negeri Rejang Lebong. Silase merupakan salah satu teknologi yang digunakan untuk mengawetkan hijauan pakan ternak secara anaerob (Prayitno *et al*, 2020). Tujuan pengabdian kepada masyarakat adalah mengoptimalisasi pemanfaatan limbah pertanian berupa tebon jagung dan hijauan sebagai pakan ternak, meningkatkan ketersediaan pakan ternak pada musim kemarau, serta meningkatkan pengetahuan dan keterampilan kelompok tani dalam pembuatan silase.

Materi dan Metode Pelaksanaan

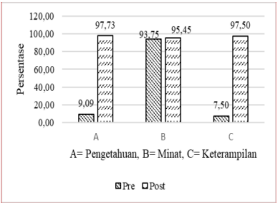
Pengabdian kepada Masyarakat ini dilaksanakan pada bulan Juni-Juli 2021 di Kelompok Tani Tunas Muda Desa Kayu Manis, Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang Lebong. Metode yang digunakan yaitu sosialisasi, pelatihan dan pendampingan. Sosialisasi menyampaikan materi mengenai pengenalan bahan pakan, pengawetan hijauan pakan, pembuatan silase dan tata cara pemberian pada ternak. Kegiatan sosialisasi disertai dengan pemberian awal, diskusi dan tanya jawab. Kemudian dilanjutkan dengan pelatihan berupa demonstrasi dan praktik langsung. Pada kegiatan pelatihan ini diberikan kuisioner akhir pada peserta. Kegiatan pendampingan berupa monitoring dan evaluasi. Monitoring merupakan tindak lanjut dari kegiatan sosialisasi dan pelatihan yang telah diberikan. Peserta akan membuat silase secara langsung kemudian akan diberikan pada ternak. Evaluasi dilakukan pada akhir kegiatan pengabdian kepada masyarakat untuk mengetahui keberhasilan program.

Hasil dan Pembahasan

Kegiatan penyampaian materi pembuatan silase dilaksanakan dengan baik. Peserta pelatihan Kelompok Tani Tunas Muda Desa Kayu Manis berjumlah 25 orang dan menyimak materi pelatihan dengan seksama serta antusias mengajukan pertanyaan sehingga terjadi diskusi yang interaktif. Adapun kegiatan praktik pembuatan silase juga diikuti peserta dengan penuh semangat. Tahap awal pada kegiatan praktik ini adalah persiapan alat dan bahan pembuatan silase. Kemudian bahan yang terdiri rumput dan tebon jagung yang telah dicacah ditambahkan bahan tambahan lain berupa dedak, starter, dan molases. Peserta mengaduk

seluruh campuran bahan tersebut, setelah homogen dimasukkan dalam kantong kedap udara dan disimpan selama 21 hari.

Pemberian kuisioner dilakukan pada saat sebelum dan sesudah kegiatan pelatihan pembuatan silase. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa aspek pengetahuan, minat dan keterampilan peserta sebelum mengikuti pelatihan secara berurutan yaitu 9,09%, 93,75%, dan 7,50%. Aspek pengetahuan, minat dan keterampilan peserta setelah mengikuti pelatihan mengalami peningkatan secara berurutan yaitu 97,73%, 95,45%, dan 97,50%. Bentuk evaluasi yang dikaji meliputi pengetahuan peserta terhadap jenis – jenis pakan ternak ruminansia, teknologi pengolahan pakan, cara membuat silase, jenis hijatan apa saja yang dapat dijadikan silase, jenis starter mikroba yang dapat digunakan dalam pembuatan silase, peralatan dan bahan yang digunakan untuk membuat silase, waktu yang diperlukan untuk membuat silase, dan manfaat membuat silase. Aspek keterampilan yang dikaji meliputi keterampilan dalam membedakan jenis – jenis pakan ternak, keterampilan membuat silase, keterampilan membedakan jenis silase yang baik, keterampilan memberikan silase kepada ternak, serta cara menyimpan silase yang baik.



Gambar 1. Grafik Hasil Pretest dan Postest Peserta Pelatihan

Setelah silase rumput dan tebon jagung selesai difermentasi selama 21 hari, kemudian diamati kualitas fisiknya. Secara umum silase yang dihasilkan memiliki warna hijau kekuningan, teraroma wangi seperti tape, dan memiliki tekstur yang lunak. Menurut Alvianto al (2015) warna silase yang baik adalah mendekati warna aslinya yaitu warna saat dibuat shase. Aroma silase merupakan salah tatu indikator kualitas fisik silase, aroma silase yang baik berbau asam atau tidak tajam. Semakin padat tekstur yang dihasilkan menunjukkan bahwa silase berkualitas baik.



Gambar 2. Silase Tebon Jagung dan Hijauan

Hasil uji palatabilitas menunjukkan bahwa ternak ruminansia, secara umum memiliki tingkat palatabilitas yang baik terhadap silase rumput dan tebon jagung. Tingkat palatabilitas rumput dan tebon jagung yaitu berkisar anatara 80-100%. Ini mengadakan bahwa silase yang dihasilkan disukai ternak ruminansia. Menurut Christi *et al* (2018) palatabilitas adalah tingkat kesukaan yang ditunjukkan oleh ternak untuk mengkonsumsi suatu bahan pakan yang diberikan dalam periode tertentu. Tekstur, warna, aroma dan rasa yang disukai ternak menunjukkan bahwa kualitas pakan sangat baik yang berpengaruh terhadap palatabilitas.



Gambar 3. Pemberian Silase pada Sapi

Kesimpulan

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini diikuti sebanyak 25 peserta. Hasil evaluasi menujukkan bahwa kegiatan pelatihan ini meningkatkan pengetahuan, minat dan keterampilan peserta pada Kelompok Tani Tunas Muda Desa Kayu Manis Rejang Lebong. Silase yang dihasilkan berwarna kuning kehijauan, beraroma fermentasi, dan bertekstur lunak serta memiliki tingkat palatabilitas ternak sebesar 80-100%. Kesuksesan sebuah program tidak hanya dilihat dari output pelatihan, namun dilihat juga dari ada tidaknya keberlanjutan program tersebut. Dengan demikian maka agar penggunaan silase di Desa Kayu manis dapat terus berlanjut, maka perlu dilaksanakan kegiatan pendampingan secara berkelanjutan sehingga ketersediaan pakan sepanjang musim dapat tercapai.

Ucapan Terimakasih

18

Penulis mengucapkan terima kasih kepada AKN Rejang Lebong yang telah memberikan pendanaan Program Pengabdian Kepada Masyarakat TA.2021 dan Tim serta Kelompok Tani Tunas Muda yang telah berpartisipasi dalam kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat ini.

Daftar Pustaka

- Alvianto, A , Muhtarudin , dan Erwanto. 2015. The Effect of Addition Various Types of Carbohydrate Sources in Silage Vegetables Waste to Physical Quality and Silage Palatability Level. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(4): 196-200. http://dx.doi.org/10.23960/jipt.v3i4.p%25p
- BPS. 2019. Data Statistik Kabupaten Rejang Lebong. Badan Pusat Statistik dalam Angka.
- Christi R. F., A. Rochana, I. Hernaman. 2018. Kualitas Fisik dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi dalam Ransum Kambing 13 erah Peranakan Ettawa. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjajaran. Vol 18. No. 2. https://doi.org/10.24198/jit.v18i2.19461
- Prayitno, A.H., D. Pantaya dan B. Prasetyo. 2020. Buku Panduan Teknologi Silase. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Setiana, M.G. 2000. Pengenalan Jenis Hijauan Makanan Ternak Unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 23 Juli 2007: 1-24.

Teknologi Pengawetan Hijauan Dan Tebon Jagung Melalui Pembuatan Silase Sebagai Pakan Ternak Di Rejang Lebong

ORIGINALITY REPORT			
19% SIMILARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
jurnal.f	o.unila.ac.id		3%
jurnal.u	npad.ac.id		2%
3 reposito	ory.unair.ac.id		2%
4 Core.ac Internet Sou			1 %
journal. Internet Sour	ugm.ac.id		1 %
6 confgat			1 %
"Pening Potong	K. Tahuk, Gersor katan Produktiv Melalui Penerap etan Pakan (Sila a, 2019	itas Ternak Sa oan Teknologi	

8	scholar.unand.ac.id Internet Source	1 %
9	jak.stikba.ac.id Internet Source	1 %
10	jurnal.um-tapsel.ac.id Internet Source	1 %
11	docs.google.com Internet Source	1 %
12	journal.al-matani.com Internet Source	1%
13	jurnal.yudharta.ac.id Internet Source	1%
14	openjournal.wdh.ac.id Internet Source	1%
15	www.slideshare.net Internet Source	1 %
16	Husnatati - Rusnan, Ch L Kaunang, Yohanis L.R. Tulung. "ANALISIS POTENSI DAN STRATEGI PENGEMBANGAN SAPI POTONG DENGAN POLA INTEGRASI KELAPA–SAPI DI KABUPATEN HALMAHERA SELATAN PROVINSI MALUKU UTARA", ZOOTEC, 2015 Publication	1 %
17	pemas.unisla.ac.id Internet Source	1 %

repo.unand.ac.id
Internet Source

<1%

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

Off