

**PENGARUH PEMBERIAN TUMPI JAGUNG TERFERMENTASI  
DALAM RANSUM KOMPLIT TERHADAP DAYA CERNA ADF  
DAN NDF PAKAN TERNAK KAMBING KACANG**

**SKRIPSI**

**ABDUL RAHMAN**

**I11114330**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2020**

**PENGARUH PEMBERIAN TUMPI JAGUNG TERFERMENTASI  
DALAM RANSUM KOMPLIT TERHADAP DAYA CERNA ADF  
DAN NDF PAKAN TERNAK KAMBING KACANG**

**SKRIPSI**

**ABDUL RAHMAN**

**I11114330**

**Skripsi sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Peternakan pada Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2020**

## PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Abdul Rahman

Nim : I111 14330

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa, skripsi yang saya tulis dengan judul: **Pengaruh Pemberian Tumpi Jagung Terfermentasi Dalam Ransum Komplit Terhadap Daya Cerna ADF dan NDF Pakan Ternak Kambing Kacang** adalah asli.

Apabila sebagian atas atau seluruhnya dari karya skripsi ini tidak sesuai atau plagiasi saya bersedia dikenakan sanksi akademik sesuai peraturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 18 September 2020

Peneliti



Abdul Rahman

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Penelitian : **Pengaruh Pemberian Tumpi Jagung Terfermentasi dalam Ransum Komplit Terhadap Daya Cerna ADF dan NDF Pakan Ternak Kambing Kacang**  
Nama : Abdul Rahman  
NIM : I111 14 330

Skripsi ini Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh :



**Prof. Dr. Ir. Asmuddin Natsir, M.Sc**  
Pembimbing Utama



**Dr. Ir. Syahrani Syahrir, M.Si**  
Pembimbing Anggota



**Dr. Ir. Muh. Ridwan, S.Pt., M.Si., IPU**  
Ketua Program Studi

Tanggal Lulus : 18 September 2020

## ABSTRAK

**ABDUL RAHMAN. I111 14 330** Pengaruh Pemberian Tumpi Jagung Terfermentasi dalam Ransum Komplit Terhadap Daya Cerna ADF dan NDF Pakan Ternak Kambing Kacang. Pembimbing Utama: **Asmuddin Natsir** dan Pembimbing Anggota: **Syahrani Syahrir**.

Salah satu limbah jagung yang berpotensi dimanfaatkan sebagai bahan pakan ternak ruminansia adalah tumpi jagung. Namun terdapat beberapa factor yang dapat menjadi penghambat untuk mengoptimalkan pemanfaatannya, seperti kandungan fraksi serat yang cukup tinggi yang berakibat pada rendahnya tingkat pencernaan. Karena itu, bahan ini perlu diolah terlebih dahulu sebelum dimanfaatkan/diberikan pada ternak. Salah satu upaya yang bisa dilakukan adalah dengan teknologi fermentasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pencernaan *Neutral detergent fiber* (NDF) dan *acid detergent fiber* (ADF) pakan komplit yang mengandung tumpi jagung terfermentasi pada kambing kacang. Pada penelitian ini, sepuluh ekor ternak kambing secara acak dibagi ke dalam dua kelompok (lima ekor per kelompok). Kelompok pertama (F) diberi pakan komplit yang mengandung tumpi jagung fermentasi dan kelompok kedua (TF) diberi pakan komplit yang mengandung tumpi jagung tanpa fermentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pencernaan NDF dan ADF antara kedua jenis perlakuan pakan tidak menunjukkan perbedaan yang nyata ( $P>0,05$ ). Kesimpulan, penggunaan tumpi jagung yang difermentasi dalam formulasi pakan komplit tidak memberikan pengaruh yang signifikan dalam meningkatkan daya cerna NDF dan ADF pakan pada ternak kambing.

Kata kunci: Fermentasi, Pencernaan, Kambing kacang, Pakan komplit, Tumpi jagung

## ABSTRACT

**ABDUL RAHMAN. I111 14 330.** The Effect of Giving Fermented Corn *Tumpi* in Complete Feed on the Digestibility of NDF and ADF in *Kacang* Goat. Main Advisor: **Asmuddin Natsir** and Co-Advisor: **Syahriani Syahrir**.

One of the corn byproduct that has the potential to be used as a feed ingredient for ruminants is corn *tumpi*. However, there are several factors that can act as obstacles to optimize its utilization, such as high content of fiber fraction, which results in low digestibility. Therefore, this material needs to be processed before it is used/given to the livestock. One of the efforts that can be done is by using fermentation technology. This study aims to evaluate the digestibility of NDF and ADF of complete feed containing fermented corn *tumpi* on *Kacang* goats. In this study, ten goats were randomly divided into two groups (five heads per group). The first group (F) were given complete feed containing fermented corn *tumpi* and the second group (TF) were given complete feed containing unfermented corn *tumpi*. The results showed that the NDF and ADF digestibility between the two types of treatments rations did not show any significant differences ( $P > 0.05$ ). In conclusion, the use of fermented corn *tumpi* in a complete feed formulation does not have a significant effects on increasing the digestibility of NDF and ADF of the feed in *Kacang* goat.

*Keywords:* Fermentation, Digestibility, *Kacang goat*, Complete feed, Corn *tumpi*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala karunia dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan makalah tugas akhir, dengan judul **“Pengaruh Pemberian Tumpi Jagung Terfermentasi Dalam Ransum Komplit Terhadap Daya Cerna ADF dan NDF Pakan Ternak Kambing Kacang.”**. Penyusunan makalah tugas akhir ini melibatkan banyak pihak yang turut memberikan bantuan baik itu berupa moriil, materi maupun spirit kepada penulis, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Asmuddin Natsir, M.Sc selaku pembimbing utama dan Dr. Ir. Syahriani Syahrir, M.Si selaku pembimbing anggota yang senantiasa meluangkan waktu, tenaga dan pikiran dalam membimbing penulis untuk menyelesaikan makalah tugas akhir ini.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. Lellah Rahim, M.Sc. selaku Dekan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, beserta jajarannya dan juga kepada Dosen-dosen pengajar Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Muhammad Irfan Said, S.Pt., MP IPM, selaku penasehat akademik yang senantiasa membimbing penulis selama menyelesaikan pendidikan S1. Prof. Dr. Ir Ismartoyo, M.Agr.S dan Ibu Jamilah, S.Pt., M.Si selaku penguji yang telah memberikan arahan dan masukan dalam proses perbaikan tugas akhir ini.
4. Ayahanda Abd Salam dan Ibunda Sriatun yang selalu mendidik penulis dengan sabar dan tulus serta selalu memberikan Do'a terbaik untuk penulis serta adik dan kakak penulis.

5. Kepada teman FAPET ANT'14, UKM SHORINJI KEMPO UNHAS, HIMAPROTEK-UH, dan teman KKN Gelombang 96, Kecamatan Marusu khususnya posko Desa Temapa' dua yang senantiasa memberikan motivasi bagi penulis.
6. Teman seperjuangan Tinar Saputra, Serdam Supratman, Agus Siswoyo, Rama Batara Putra dan Muhammad Yusuf Uno.
7. Teman seperjuangan tim penelitian "Fermentasi tumpi jagung" Ayu Permatasi Arhas, Abdil Mutaal Idris, Ayu Antisa, Melky, dan Yuzuf Dzakwan
8. Kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini yang tidak biasa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik dan saran pembaca sangat diharapkan demi perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan nantinya, terlebih khusus di bidang peternakan. Semoga tugas akhir ini dapat memberi manfaat bagi para pembaca terutama bagi penulis sendiri.

Makassar, 18 September 2020

Abdul Rahman



## DAFTAR ISI

### Halaman

DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
PENDAHULUAN.....	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Gambaran Umum Tumpi Jagung.....	3
Gambaran Umum kambing Kacang.....	5
Pakan Fermentasi.....	8
Daya Cerna.....	11
Daya Cerna ADF dan NDF.....	12
METODE PENELITIAN.....	15
Waktu dan Tempat.....	15
Materi Penelitian.....	15
Rancangan Penelitian.....	15
Pembuatan Tumpi Fermentasi.....	16
Pembuatan Pakan Komplit.....	16
Pelaksanaan Percobaan.....	17
Pengambilan Sampel.....	18
Analilis Laboratorium.....	18
Parameter Yang Diukur.....	18
Analilis Data.....	19
Statistik Uji.....	19
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
Kecernaan Adf.....	20
Kecernaan Ndf.....	21
KESIMPULAN DAN SARAN.....	23
DAFTAR PUSTAKA.....	24
LAMPIRAN.....	27
RIWAYAT HIDUP.....	34

## DAFTAR TABEL

No.		Halaman
	<i>Teks</i>	
1.	Produksi Jagung di Indonesia tahun 2014-2018.....	4
2.	Susunan Formulasi Ransum Pakan Fermentasi Tumpi Jagung.....	17
3.	Susunan Formulasi Ransum Pakan Tanpa Fermentasi Tumpi Jagung.....	17
4.	Rataan Kecernaan ADF dan NDF pada Ternak Kambing Kacang Betina Berdasarkan Perlakuan.....	20

## DAFTAR GAMBAR

No.	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Tumpi jagung .....	3
2.	Prosedur Pembuatan Pakan Tumpi Jagung Fermentasi/Tanpa Fermentasi.....	16

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>No.</b>		<b>Halaman</b>
1.	Kecernaan ADF .....	27
2.	Kecernaan NDF .....	29
3.	Dokumentasi .....	31

## PENDAHULUAN

Ternak ruminansia membutuhkan pakan yang cukup dan berkelanjutan guna memenuhi kebutuhan nutrisi untuk pertumbuhan, produksi dan reproduksi baik dalam bentuk hijauan, konsentrat ataupun pakan fermentasi. Hijauan memegang peranan penting pada produksi ternak ruminansia, karena hijauan merupakan sumber serat yang sangat dibutuhkan dalam proses pencernaan. Namun ketersediaan hijauan sangat bervariasi dan dipengaruhi oleh musim, pada saat musim hujan ketersediaan hijauan cukup melimpah sehingga melebihi kebutuhan namun pada musim kemarau produksi hijauan turun sehingga peternak kesulitan untuk mendapatkan hijauan yang berakibat pada menurunnya produksi ternak. Oleh karena itu pemanfaatan limbah pertanian dan perkebunan dapat menjadi solusi untuk mengatasi hal tersebut karena persediaan yang melimpah dan tidak bersaing dengan manusia.

Sulawesi Selatan merupakan daerah yang memiliki lahan pertanian luas dan bervariasi sehingga potensi limbah pertanian dapat digunakan sebagai pakan terutama ternak ruminansia. Akan tetapi pemanfaatan limbah pertanian untuk pakan belum dilakukan secara optimal, umumnya limbah pertanian hanya dibakar begitu saja dan sebagian kecil digunakan sebagai pupuk organik. Pemanfaatan limbah sebagai bahan pakan tentu menjadi solusi untuk mengatasi kurangnya persediaan hijauan pada musim tertentu dan dapat mengurangi pencemaran lingkungan oleh limbah pertanian.

Potensi limbah pertanian maupun limbah agroindustri di Sulawesi Selatan sangatlah tinggi, namun belum banyak termamfaatkan sebagai pakan oleh para peternak karena tingginya kandungan lignin dari limbah tersebut. Akan tetapi

tinggi dengan kandungan energi dan protein. Limbah pertanian dan agroindustri dapat digunakan sebagai bahan baku dari pembuatan pakan komplit. Tumpi jagung kaya dengan kandungan serat kasar yang tinggi, namun salah satu kendala pemanfaatan tumpi jagung adalah bentuk fisik dari tumpi jagung yang tidak mudah dicerna oleh ternak sehingga diperlukan perlakuan fisik dengan cara pengilingan tumpi jagung, sehingga bentuk fisiknya lebih mudah dicerna oleh ternak (Mariyono, Dkk. 2005).

Pemanfaatan limbah tumpi jagung yang cukup melimpah perlu di optimalkan dengan teknologi fermentasi. Fermentasi dilakukan dengan menggunakan bakteri rumen kerbau yang dapat memecah serat kasar. Pembuatan pakan fermentasi bakteri rumen kerbau sebagai starter yang digunakan akan membantu menstimulasi peningkatan dan mempertahankan gizi pakan fermentasi. Kandungan protein dari limbah tumpi jagung terfermentasi diharapkan dapat meningkatkan daya cerna Neutral Detergent Fiber (NDF) dan Acid Detergent Fiber (ADF). Oleh karena itu diberikan perlakuan dengan menggunakan pakan dari limbah tumpi jagung terfermentasi untuk melihat daya cerna NDF dan ADF secara optimal sebagai cara dalam melihat bahan pakan mana yang baik pengaruhnya terhadap daya cerna NDF dan ADF ternak kambing kacang.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pakan tumpi jagung terfermentasi terhadap pencernaan ADF dan NDF oleh ternak kambing kacang. Kegunaan penelitian ini memberikan informasi kepada masyarakat tentang manfaat dan kegunaan tumpi jagung terfermentasi sebagai pakan yang tinggi akan protein dan serat serta sebagai salah satu solusi kebutuhan pakan ternak kambing kacang.

## TINJAUAN PUSTAKA

### Gambaran Umum Tumpi Jagung

Tumpi jagung adalah limbah dari hasil perontokan jagung pipilan yang ketersediaannya cukup kontinyu, tidak bersaing dengan manusia, dan harganya relatif murah. Tumpi jagung sendiri belum di manfaatkan secara optimal untuk pakan ternak ketersediaannya cukup terjangkau. Kandungan nutrien yang terdapat dalam tumpi jagung adalah bahan kering (BK) 88,28%, protei kasar (PK) 8,04%, serat kasar (SK) 11,70%, dan total digestible nutrien (TDN) 51,16% (Mariyono, dkk. 2005).

Tumpi jagung ditampilkan pada Gambar 1 bersifat amba (bulky), sehingga membutuhkan penerapan bioteknologi untuk membuat tumpi jagung lebih di senangi oleh ternak. Apabila tumpi jagung diberikan langsung pada ternak atau tumpi jagung di campur pada konsentrat kurang disenangi ternak karena teksturnya kasar, sedang jika diberikan dalam keadaan basah tumpi jagung akan mengapung (Mariyono, dkk. 2005). Maka tumpi jagung harus di proses sebelum digunakan sebagai pakan ternak, proses pembuatan pakan menggunakan tumpi jagung dapat melalui fermentasi.



Gambar 1. Tumpi Jagung

Sulawesi Selatan merupakan daerah dengan luas lahan pertanian dan produksi tanaman jagung cukup tinggi sehingga limbah dari tanaman jagung itu sendiri cukup berlimpah dan dapat di manfaatkan sebagai pakan ternak. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Produksi Jagung di Indonesia tahun 2014-2018.

No.	Provinsi	2014	2015	Tahun 2016	2017	2018
1	Aceh	202,318	205,125	316,645	387,470	347,735
2	Sumatera Utara	1,159,795	1,519,407	1,557,463	1,741,258	1,757,126
3	Sumatera Barat	605,352	602,549	711,518	985,847	1,052,408
4	Riau	28,651	30,870	32,850	30,765	25,723
5	Jambi	43,617	51,712	80,267	98,680	152,158
6	Sumatera Selatan	191,974	289,007	552,199	892,358	935,240
7	Bengkulu	72,756	52,785	133,902	148,090	111,816
8	Lampung	1,719,386	1,502,800	1,720,196	2,518,895	2,581,224
9	Kepulauan Bangka Belitung	721	666	1,051	3,184	3,630
10	Kepulauan Riau	703	473	109	77	87
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1,047,077	959,933	1,630,238	1,424,928	1,550,966
13	Jawa Tengah	3,051,516	3,212,391	3,574,331	3,577,507	3,688,477
14	DI Yogyakarta	312,236	299,084	310,257	311,764	314,179
15	Jawa Timur	5,737,382	6,131,163	6,278,264	6,335,252	6,543,359
16	Banten	10,514	11,870	19,882	63,517	174,334
17	Bali	40,613	40,603	55,736	55,042	51,459
18	Nusa Tenggara Barat	785,864	959,973	1,278,271	2,127,324	2,059,222
19	Nusa Tenggara Timur	647,108	685,081	688,432	809,830	859,230
20	Kalimantan Barat	135,461	103,742	113,624	151,586	166,826
21	Kalimantan Tengah	8,138	8,189	16,308	51,053	158,964
22	Kalimantan Selatan	117,986	128,505	198,378	285,578	364,489
23	Kalimantan Timur	7,567	8,379	22,132	56,597	88,105
24	Kalimantan Utara	1,235	1,032	3,286	5,160	5,977
25	Sulawesi Utara	488,362	300,490	582,331	1,636,236	1,531,241
26	Sulawesi Tengah	170,203	131,123	317,717	374,323	380,650
27	Sulawesi Selatan	1,490,991	1,528,414	2,065,125	2,341,336	2,341,659
28	Sulawesi Tenggara	60,600	68,141	90,090	172,078	192,329
29	Gorontalo	719,780	643,512	911,350	1,551,972	1,619,649
30	Sulawesi Barat	110,665	100,811	284,213	724,222	702,339
31	Maluku	10,568	13,947	14,147	14,707	40,550
32	Maluku Utara	19,555	11,728	9,702	35,182	237,778
33	Papua Barat	2,450	2,264	1,921	2,148	4,218
34	Papua	7,282	6,666	6,478	10,049	12,476
<b>Indonesia</b>		<b>19,008,426</b>	<b>19,612,435</b>	<b>23,578,413</b>	<b>28,924,015</b>	<b>30,055,623</b>

Sumber: Badan Pusat Statistik 2018 .

Faktor pembatas dari limbah tanaman sebagai pakan adalah protein yang rendah dan sudah terjadi lignifikasi lanjut sehingga selulosa terikat oleh lignin.



Selulosa dan hemiselulosa merupakan karbohidrat struktural penyusun utama dinding sel tanaman, dan sering berikatan dengan lignin dalam bentuk kristal lignoselulosa. Lignoselulosa merupakan komponen utama tanaman dan terdapat pada dinding sel. Lignoselulosa terdiri dari selulosa, hemiselulosa dan lignin. Selulosa merupakan penyusun dinding sel tanaman yang sukar didegradasi karena monomer glukosanya dihubungkan dengan ikatan B-(1.4) (Rasjid, 2012).

Limbah pertanian yang berkualitas rendah disebabkan keberadaan lignin yang bertindak sebagai penghalang proses perombakan polisakarida dinding sel oleh mikroba rumen. Karakteristik umum beberapa jenis pakan asal limbah dicirikan oleh kandungan protein yang rendah, serat yang tinggi dan mineral yang tidak seimbang. Kondisi tersebut menyebabkan pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan tidak mampu memenuhi kecukupan nutrisi untuk produksi dan hanya sebagai pakan basal saja (Harfiah, 2010).

Salah satu cara untuk meningkatkan nutrisi limbah pertanian adalah memanfaatkan proses fermentasi menggunakan bakteri selulolitik. Fermentasi dengan menggunakan starter kerbau diharapkan lebih praktis, serta waktu fermentasi yang diperlukan relatif lebih singkat. Proses fermentasi bertujuan menurunkan kadar serat kasar, meningkatkan pencernaan dan sekaligus meningkatkan kadar protein kasar (Tampoebolon, 1997).

### **Gambaran Umum Kambing Kacang**

Ruminansia merupakan ternak yang sangat ajaib sebab pada dirinya terjadi suatu peristiwa yang sangat menakjubkan, mulai dari pembentukan rumen, retikulum, omasum dan abomasum sampai terjadinya proses-proses pembentukan

produk yang dihasilkan dalam rumen untuk memenuhi kebutuhan ternak. Kata *ruminant* (ruminansia) berasal dari bahasa Latin *Ruminare* yang artinya berpikir. Istilah ini timbul mungkin karena ruminansia berusaha mengatasi masalah yang dihadapinya dengan melakukan remastikasi dan membuat sendiri zat-zat makanan yang dibutuhkan dari bahan yang lain di rumen-retikulum (Rasjid, 2012).

Kambing kacang merupakan kambing asli Indonesia juga didapati di Malaysia dan Philipina. Kambing Kacang sangat cepat berkembang biak, pada umur 15-18 bulan sudah bisa menghasilkan keturunan. Kambing ini cocok sebagai penghasil daging dan kulit, bersifat prolifk, tahan terhadap berbagai kondisi dan mampu beradaptasi dengan baik di berbagai lingkungan yang berbeda termasuk dalam kondisi pemeliharaan yang sangat sederhana. Ciri-ciri kambing kacang adalah antara lain bulu pendek dan berwarna putih, hitam dan coklat. Adapula yang warna bulunya berasal dari campuran ketiga warna tersebut. Kambing jantan maupun betina memiliki tanduk yang berbentuk pedang, melengkung ke atas sampai ke belakang. Telinga pendek dan menggantung. Leher pendek dan punggung melengkung. Kambing jantan berbulu surai panjang dan kasar sepanjang garis leher, pundak, punggung sampai ekor (Dillah, 2012).

Aqiqah (2010), menyatakan bahwa kambing kacang sangat cepat berkembang biak karena pada umur 15-18 bulan sudah bisa menghasilkan keturunan. Jenis kambing ini cocok untuk penghasil daging karena sangat *prolifk* (sering melahirkan anak kembar dua). Terkadang dalam satu kelahiran menghasilkan keturunan kembar tiga setiap induknya. Kambing kacang berkembang biak sepanjang tahun. Ciri-ciri dari kambing kacang adalah sebagai berikut: Bulu pendek dan berwarna tunggal (putih, hitam dan cokelat). Adapula

yang warna bulunya berasal dari campuran ketiga warna tersebut, Kambing jantan maupun betina memiliki tanduk yang berbentuk pedang, melengkung ke atas sampai ke belakang, Telinga pendek dan menggantung, Janggut selalu terdapat pada jantan, sementara pada betina jarang ditemukan, Leher pendek dan punggung melengkung, Bobot kambing jantan dewasa rata-rata 25 kg dan betina dewasa 20 kg. Tinggi tubuh (gumba) jantan 60-65 cm dan betina 56 cm, Kambing jantan berbulu surai panjang dan kasar sepanjang garis leher, pundak, punggung, sampai ekor, Tingkat kesuburan tinggi, Tahan penyakit, Kemampuan hidup saat lahir 100% dan kemampuan hidup dari lahir sampai sapih 79,4%, Kemungkinan induk melahirkan anak kembar dua sekitar 52,2%, kembar tiga 2,6%, dan tunggal 44,9%, Kambing kacang jantan muda mencapai dewasa kelamin umur 19-25 minggu atau 135-173 hari, sementara betina pada umur 153-454 hari atau rata-rata pada umur 307,72 hari, Presentase karkas 44-51%, Kambing betina pertama kali beranak umur 12-13 bulan, Rata-rata bobot anak lahir sekitar 3,28 kg, Total bobot sapih (umur 90 hari) sekitar 10,12 kg.

Kebutuhan nutrisi bagi kambing di Indonesia secara umum tidak sama atau berbeda antar bangsa namun implementasinya selalu mengacu kepada daftar tabel yang sudah tersedia untuk kondisi ternak di daerah Asia, meskipun agroklimatnya sama-sama tropis dengan Indonesia. Karena kondisi ternak kambing di Indonesia relatif lebih kecil dibandingkan dengan ternak daerah Asia maka kebutuhan nutrisinya pun akan lebih rendah pula. Sebagai contoh untuk kambing sedang tumbuh di Asia kebutuhan protein kasar ransum sebesar 14–19%, DE =3,0 Mcal dan kebutuhan bahan kering hampir sama yaitu 3,5% dari bobot hidup (NRC, 1981). Namun menurut Haryanto dan Djajanegara (1993) kambing

sedang tumbuh di Indonesia kebutuhan protein ransum 12–14% dan DE = 2,8 Mcal.

Kambing kacang disetiap daerah masih sangat bervariasi dengan pertambahan bobot badan yang masih rendah. Kambing kacang merupakan salah satu kambing asli Indonesia yang banyak dipelihara oleh masyarakat dipedesaan. Beberapa keunggulan kambing kacang adalah mudah beradaptasi dengan lingkungan yang baru terutama daerah tropis. Kambing kacang merupakan ternak ruminansia kecil yang efisien dalam mengkonversi rumput menjadi daging, tahan terhadap penyakit, dan reproduksi baik (Devendra, 1993)

### **Pakan Fermentasi**

Pakan fermentasi atau silase merupakan pakan ternak yang dihasilkan melalui proses fermentasi alami oleh bakteri asam laktat (BAL) dengan kadar air yang sangat tinggi dalam keadaan anaerob (Bolsen dan Sapienza, 1993). McDonald. *et al.* (2002) menjelaskan bahwa pakan fermentasi adalah salah satu teknik pengawetan pakan atau hijauan pada kadar air tertentu melalui proses fermentasi mikrobial oleh bakteri asam laktat yang disebut *ensilase* dan berlangsung di dalam tempat yang disebut silo. Pembuatan pakan fermentasi bertujuan mengatasi kekurangan pakan dimusim kemarau, pengawetan dan penyimpanan pakan ketika produksi pakan berlebih atau ketika penggembalaan ternak tidak memungkinkan.

Menurut Saenab (2010), manfaat dari teknologi pakan antara lain dapat meningkatkan kualitas nutrisi limbah sebagai pakan, serta dapat disimpan dalam kurun waktu yang cukup lama. Salah satu pengolahan yang banyak dilakukan yaitu dengan pembuatan silase, karena mudah dalam aplikasinya, murah, hasilnya

memuaskan dan kandungan nutrisinya baik. Silase memiliki kadar air yang rendah dan mengandung asam laktat yang tinggi. Asam laktat dihasilkan oleh Bakteri Asam Laktat (BAL) sehingga tingkat pembusukkan dapat diminimalisir. Prinsip pembuatan silase adalah fermentasi oleh mikroba yang banyak menghasilkan asam laktat yang mampu melakukan fermentasi dalam keadaan aerob sampai anaerob. Asam laktat yang dihasilkan selama proses fermentasi akan berperan sebagai zat pengawet sehingga dapat menghindarkan pertumbuhan mikroorganisme pembusuk.

Silase berkualitas baik akan dihasilkan ketika fermentasi didominasi oleh bakteri yang menghasilkan asam laktat, sedangkan aktivitas bakteri clostridia rendah (Santoso *et al.*, 2009). Prinsip pembuatan silase adalah mempertahankan kondisi kedap udara dalam silo semaksimal mungkin. Kondisi kedap udara dapat diupayakan dengan cara pemadatan bahan silase semaksimal mungkin dan penambahan sumber karbohidrat fermentabel. Pembuatan silase dengan metode pemadatan konvensional, pemadatan dan divacum, serta pemadatan dan penghampaan dengan menggunakan gas CO<sub>2</sub> tidak menunjukkan perbedaan terhadap kualitas silase, tetapi penggunaan additif molases lebih baik dibanding penggunaan additif bakteri asam laktat.

Kualitas silase dapat dinilai dengan melakukan pengamatan fisik silase. Beberapa faktor yang menjadi standar dalam penentuan kualitas fisik silase yaitu bau, warna, tekstur dan kontaminasi jamur. Silase yang berkualitas baik adalah silase yang akan menghasilkan aroma asam, dimana aroma asam tersebut menandakan bahwa proses fermentasi di dalam silo berjalan dengan baik (Elfrink *et al.*, 2000). Saun dan Heinrichs (2008) menambahkan bahwa warna silase dapat

menggambarkan hasil dari fermentasi, dimana hasil silase yang baik akan menghasilkan warna yang hampir menyamai warna tanaman atau pakan sebelum *ensilase*. Dominasi asam asetat akan menghasilkan warna kekuningan sedangkan warna hijau berlendir dipicu oleh tingginya aktivitas bakteri Clostridia yang menghasilkan asam butirat dalam jumlah yang cukup tinggi.

Faktor lain yang dapat mempengaruhi kualitas silase yaitu: (1) karakteristik bahan (kandungan bahan kering dan varietas), (2) tata laksana pembuatan silase (besar partikel, kecepatan pengisian ke silo, kepadatan dan penyegelan silo), (3) keadaan iklim (misalnya suhu dan kelembaban) (Bolsen dan Sapiensa, 1993).

### **Daya Cerna**

Tumpi jagung tergolong pakan serat bermutu rendah, kecernaan dan palatabilitasnya pun rendah. Rendahnya kecernaan disebabkan kandungan lignin yang tinggi yang membentuk kompleks dengan selulosa dan hemiselulosa. Oleh karena itu agar nilai gizi dan kecernaannya dapat ditingkatkan perlu dilakukan pengolahan (Maynard *et al.*, 1983).

Kemampuan seekor ternak mengkonsumsi pakan tergantung pada hijauan, temperatur lingkungan, ukuran tubuh ternak dan keadaan fisiologi ternak. Konsumsi makanan akan bertambah jika aliran makanan cepat tercerna atau jika diberikan makanan yang berdaya cerna tinggi. Penambahan makanan penguat atau konsentrat ke dalam pakan ternak juga dapat meningkatkan palatabilitas pakan yang dikonsumsi dan pertambahan berat badan (Anggorodi, 1990).

Arora (1995) menyatakan bahwa perut ruminansia terdiri atas retikulum, rumen, omasum dan abomasum. Volume rumen pada ternak sapi dapat mencapai

100 liter atau lebih dan untuk domba berkisar 10 liter. Isi rumen dapat mencapai 8-10% dari berat sapi atau kerbau. Sistem pencernaan pada ruminansia melibatkan interaksi dinamis antara bahan pakan, populasi mikroba dan ternak itu sendiri. Pakan yang masuk ke mulut akan mengalami proses pengunyahan atau pemotongan secara mekanis sehingga membentuk bolus.

Pada proses ini, pakan bercampur dengan saliva kemudian masuk ke rumen melalui esofagus untuk selanjutnya mengalami proses fermentatif. Bolus di dalam rumen akan dicerna oleh enzim mikroba. Partikel pakan yang tidak dicerna di rumen dialirkan ke abomasum dan dicerna secara hidrolitik oleh enzim pencernaan. Hasil pencernaan tersebut akan diserap oleh usus halus dan selanjutnya masuk dalam darah (Sutardi, 1980).

Rumen mengandung banyak tipe bakteri, protozoa dan jamur. Beberapa spesies mikroba rumen mampu menghasilkan enzim selulase dan hemiselulase yang dapat menghidrolisa isi sel dan dinding sel tanaman pakan. Degradasi pakan oleh ternak ruminansia dilakukan di dalam rumen dan sebagian besar kebutuhan zat makanan ternak ruminansia merupakan hasil degradasi sel tanaman pakan oleh mikroba rumen. Dalam rumen, degradasi dan fermentasi pakan oleh mikroba rumen terjadi baik secara sendiri-sendiri, bersama-sama maupun interaksi bakteri, protozoa dan fungi rumen. Konsumsi pakan akan ditentukan oleh kecernaan pakan dan kapasitas rumen, sedangkan kecernaan pakan akan ditentukan oleh karakteristik degradasi dan kecepatan aliran (outflow rate) atau laju dari zat pakan tersebut meninggalkan rumen (Ismartoyo, 2011).

## **Daya Cerna NDF dan ADF**

Daya Cerna Secara definisi daya cerna (digestibility) adalah bagian nutrisi pakan yang tidak diekskresikan dalam feses. Daya cerna didasarkan atas suatu asumsi bahwa nutrisi yang tidak terdapat di dalam feses adalah habis dicerna dan diabsorpsi. Biasanya daya cerna dinyatakan dalam bahan kering dan apabila dinyatakan dalam persentase disebut koefisien cerna. Suatu percobaan pencernaan dikerjakan dengan mencatat jumlah pakan yang dikonsumsi dan feses yang dikeluarkan dalam satu hari (Kamal, 1994). Selisih antara zat-zat makanan yang terkandung dalam bahan pakan yang dimakan dan zat-zat makanan dalam feses adalah jumlah yang tinggal dalam tubuh hewan atau jumlah dari zat-zat makanan yang dicerna dapat pula disebut koefisien cerna (Anggorodi, 1979).

Menurut Tillman, dkk., (1991) daya cerna berhubungan erat dengan komposisi kimianya dan serat kasar mempunyai pengaruh terbesar. Selulosa dan hemiselulosa adalah serat kasar yang sukar dicerna terutama bila mengandung lignin. Dengan diketahui jumlah nutrisi di dalam pakan dan jumlah nutrisi dalam feses maka dapat diketahui pula jumlah nutrisi tercerna atau digestible nutrisi (TDN) dari masing-masing nutrisi yang dapat dihitung, yaitu dengan menghitung digestible nutrisi dari masing-masing nutrisi tersebut (Kamal, 1994).

## **Acid Detergent Fiber (ADF)**

Acid Detergent Fiber (ADF) merupakan zat makanan yang tidak larut dalam asam. ADF terdiri atas selulosa, lignin dan silika. Makin tinggi kandungan ADF, maka kualitas pakan semakin rendah (Amin, 2013). ADF dapat digunakan untuk mengestimasi pencernaan bahan kering dan energi makanan ternak. ADF



ditentukan dengan menggunakan larutan Detergent Acid, dimana residunya terdiri atas selulosa dan lignin (Ensminger dan Olentine, 1980). Arora (1989), menyatakan bahwa ADF mengandung 15% pentosa yang disebut micellar pentosa yang sulit dicerna dibandingkan dengan jenis karbohidrat lainnya. Pentosa adalah campuran araban dan xilan dengan zat lain dalam 18 tanaman yang dalam hidrolisis keduanya menghasilkan arabinose dan xilose yang ditemukan dalam hemiselulosa.

### **Neutral Detergent Fiber (NDF)**

Neutral Detergent Fiber (NDF) adalah zat makanan yang tidak larut dalam detergent neutral dan merupakan bagian terbesar dari dinding sel tanaman. Bahan ini terdiri atas selulosa, hemiselosa, lignin, silica dan beberapa protein fibrosa. NDF mempunyai korelasi yang tinggi dengan jumlah konsumsi hijauan (Sadeli, 2011). Ensminger dan Olentine (1980) pula menyatakan mengestimasi konsumsi bahan kering hijauan makanan ternak, NDF mempunyai korelasi yang tinggi dengan jumlah konsumsi hijauan makanan ternak. Semakin tinggi NDF maka kualitas hijauan makanan ternak semakin rendah. Anggorodi (1979) menyatakan bahwa selulosa tidak dapat dicerna dan digunakan sebagai makanan kecuali pada hewan ruminansia yang mempunyai pengaruh kecil terhadap selulosa.

Analisa Van Soest merupakan sistem analisa bahan makanan yang lebih relevan dengan manfaatnya bagi ternak ruminansia, khususnya sistem evaluasi nilai gizi hijauan. Lebih lanjut dijelaskan bahwa analisa van soest membagi fraksi hijauan berdasarkan kelarutan dalam detergent. Kenyataan dilapangan

menunjukkan perbedaan yang signifikan terhadap nilai nutrisi dari serat kasar karena adanya mikroba yang hidup di dalam saluran pencernaan yang mampu memproduksi enzim yang dapat mencerna serat kasar dijadikan sumber energinya. Mikroba rumen hidup di rumen ternak ruminansia dan sel pencernaan paling belakang (sekum) ternak tertentu (Van Soest, 1982).

## METODE PENELITIAN

### Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari sampai Februari 2020. yang terdiri atas dua tahap, Tahapan pertama yaitu pembuatan pakan fermentasi tumpi jagung menggunakan bakteri rumen kerbau di peternakan kambing Fakultas Peternakan, tahap kedua analisis kandungan protein kasar dan lemak kasar dilakukan di Laboratorium Kimia Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulawesi Selatan.

### Materi Penelitian

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah disk mill, silo (gentong), blender, sekop, ember, alat uji NDF dan ADF dan timbangan.

Bahan yang digunakan adalah kambing, tumpi jagung halus, biostarter rumen kerbau, dedak, urea, molasses, garam, air, mineral, bungkil kelapa, dan selotip/lakban.

### Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan uji t (*Independent Sample T-Test*). Fermentasi tumpi jagung menggunakan bakteri rumen kerbau dengan 2 perlakuan dan 5 ulangan. Adapun susunan perlakuan yang digunakan sebagai berikut:

$\mu_1$  = Pakan komplit mengandung tumpi jagung terfermentasi

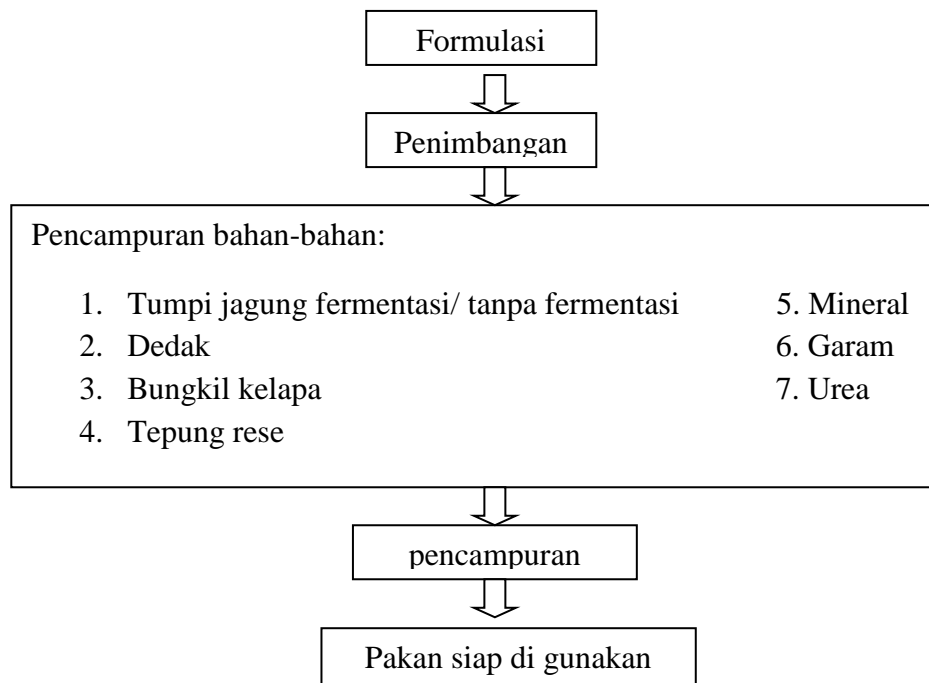
$\mu_2$  = Pakan komplit mengandung tumpi jagung tanpa fermentasi

### Tahapan Pembuatan Pakan Fermentasi

Adapun prosedur pembuatan pakan fermentasi tumpi jagung dengan menggunakan biostarter bakteri rumen kerbau yaitu mencampur tumpi jagung yang telah di haluskan beserta mikroba rumen kerbau dengan konsentrasi (3,5 %) dari bahan yang di fermentasi kemudian di tambahkan bahan-bahan lain antara lain molasses (1,5%), urea (1,5%) dan air (15%). setelah itu disimpan pada silo selama 3 minggu dalam kondisi anaerob.

### Tahapan Pembuatan Pakan Komplit

Adapun prosedur pembuatan pakan komplit mengandung tumpi jagung terfermentasi/ tanpa fermentasi dapat dilihat pada Gambar 2 berikut:



Gambar 2. Prosedur Pembuatan Pakan Komplit Tumpi Jagung Fermentasi/Tanpa Fermentasi

## Pelaksanaan Percobaan

Ternak kambing ditempatkan pada kandang individu berukuran 1,5m x 0,6 m, dengan ketinggian dari lantai kurang lebih 0,5 m. kandang individu tersebut dilengkapi dengan tempat pakan dan tempat minum yang terpisah demikian pula kandang tersebut didesain sedemikian rupa sehingga feses dan urine dapat dipisahkan. Setiap ekor ternak mendapatkan ransum berkisar 3,5% dari bobot badan dalam bentuk bahan kering, pemberian pakan dilakukan pada pagi dan sore hari serta pemberian air minum untuk ternak tersedia setiap saat.

Penelitian dilakukan selama 30 hari, 25 hari untuk periode pembiasaan dan 5 hari untuk koleksi sampel. Komposisi bahan pakan dalam ransum komplit ditampilkan seperti Tabel 2 dan Tabel 3.

Tabel 2. Susunan Formulasi Ransum Pakan Fermentasi Tumpi Jagung

<b>Bahan</b>	<b>Jumlah Bahan yang digunakan (kg)</b>	<b>Kandungan Protein dalam Bahan Pakan</b>	<b>Protein Ransum</b>
Tumpi jagung Fermentasi	60	15	9
Dedak	25	11	2.75
Tepung Rese	5	43	2.15
Bungkil Kelapa	7	18.6	1.302
Mineral	2	0	0
Garam	1	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>100</b>		<b>15.2</b>

Tabel 3. Susunan Formulasi Ransum Pakan Tanpa Fermentasi Tumpi Jagung

<b>Bahan</b>	<b>Jumlah bahan yang digunakan (kg)</b>	<b>Kandungan Protein dalam Bahan Pakan</b>	<b>Protein Ransum</b>
Tumpi jagung	60	8.2	4.92
Dedak	23.5	11	2.69
Tepung Rese	5	43	2.15
Bungkil Kelapa	7	18.6	1.30
Mineral	2	0	0
Garam	1	0	0
Urea	1.5	287.5	4.31
<b>Jumlah</b>	<b>100</b>		<b>15.37</b>

\*Hasil Perhitungan sumber protein bahan pakan

## **Pengambilan Sampel**

Pengambilan sampel dilakukan 5 hari terakhir dari periode percobaan. Jumlah feses yang terkumpul selama 5 hari koleksi data ditimbang untuk diketahui beratnya lalu disampel (10%). Sampel feses yang terkumpul selama 5 hari selanjutnya dicampur secara homogen lalu dilakukan sub sampling sampel sebanyak 10% dari total sampel untuk selanjutnya dianalisis di laboratorium. Pada periode ini juga dilakukan sampling terhadap pakan komplit yang diberikan pada ternak. Sampel selama periode koleksi dikumpulkan dan di subsampel untuk di analisis kandungan NDF dan ADF.

## **Analisis Laboratorium**

Sampel pakan dan feses yang diperoleh pada periode sampling dioven pada suhu 65°C selama 48 jam, selanjutnya digiling hingga halus untuk selanjutnya dilakukan analisa kandungan NDF dan ADF berdasarkan mendes Goering dan Van soest (1970).

## **Parameter yang diukur**

Parameter yang diukur dalam penelitian ini yaitu daya cerna NDF dan ADF dengan menggunakan analisis Van Soest untuk mengetahui kandungan NDF dan ADF pakan dan feses.

Kecernaan dihitung berdasarkan rumus :

$$\text{Daya cerna : NDF} = \frac{\text{Konsumsi NDF} - \text{NDF feses}}{\text{Konsumsi NDF}} \times 100\%$$

$$\text{Daya cerna : ADF} = \frac{\text{Konsumsi ADF} - \text{ADF feses}}{\text{Konsumsi ADF}} \times 100\%$$

## Analisis Data

Penelitian menggunakan uji T-Test Independen Sampel dengan 2 perlakuan yaitu  $\mu_1$  tumpi jagung tanpa fermentasi dan  $\mu_2$  tumpi jagung fermentasi. Data yang diperoleh dianalisis dalam software Microsoft Office 2010 dan SPSS versi 16.

## Statistik Uji

$$t_h = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \delta_0}{S(\bar{X}_1 - \bar{X}_2)}$$

Jika diasumsikan ragam kedua populasi sama besar atau  $\sigma^2_1 = \sigma^2_2$

$$S(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = S_g \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \quad \text{dengan } S_g = \sqrt{\frac{(n_1-1)s_1^2 + (n_2-1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

Jika diasumsikan ragam kedua populasi tidak sama besar atau  $\sigma^2_1 \neq \sigma^2_2$

$$S(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

Keterangan:

$t$  = Parameter yang diukur

$S$  = Simpangan baku

$x_1$  = Rata-rata parameter pada tumpi jagung tanpa fermentasi

$x_2$  = Rata-rata parameter pada tumpi jagung fermentasi

$S_1$  = Simpangan baku perlakuan pada tumpi jagung tanpa fermentasi

$S_2$  = Simpangan baku perlakuan pada tumpi jagung fermentasi

$n_1$  = Jumlah sampel pada tumpi jagung tanpa fermentasi

$n_2$  = Jumlah kambing jantan pada tumpi jagung fermentasi

$n_1$  = Jumlah kambing jantan pada perlakuan 1

$n_2$  = Jumlah kambing jantan pada perlakuan 2

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Rataan nilai daya cerna ADF dan NDF pakan komplit mengandung tumpi jagung fermentasi maupun pakan komplit mengandung tumpi jagung tanpa fermentasi pada ternak kambing dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Rataan Kecernaan ADF dan NDF pada Ternak Kambing Kacang Betina Berdasarkan Perlakuan.

Parameter	Perlakuan	
	Tanpa Fermentasi	Fermentasi
Kecernaan ADF (%)	44,89 ± 7,88	43,02 ± 6,10
Kecernaan NDF (%)	61,48 ± 5,68	56,45 ± 6,86

Rataan daya cerna pada Tabel 5 merupakan hasil daya cerna dari lima kambing pada perlakuan pemberian pakan tumpi jagung tanpa fermentasi dan empat kambing pada perlakuan pemberian tumpi jagung pakan fermentasi, hal ini dikarenakan pada saat berjalanya penelitian terdapat salah satu kambing pada perlakuan pemberian pakan fermentasi mengalami gangguan kesehatan.

### **Kecernaan ADF**

Hasil penelitian pemberiann pakan tumpi jagung fermentasi dan tumpi jagung tanpa fermentasi terhadap rata-rata daya cerna ADF masing-masing sebesar 43,02% dan 44,89%. Berdasarkan sidik ragam menunjukkan bahwa pemberian ransum komplit yang mengandung tumpi jagung fermentasi dan tanpa fermentasi terhadap kambing kacang betina tidak berpengaruh nyata ( $P > 0,05$ ) terhadap kecernaan ADF. Ransum perlakuan yang diberikan pada kambing sama pengaruhnya terhadap daya cerna ADF pada kambing kacang. Nilai rata-rata daya cerna ADF relatif lebih tinggi pada kambing yang diberi pakan tumpi jagung



tanpa Fermentasi memiliki ADF yang lebih tinggi yaitu 44.89 sedangkan pakan tumpi fermentasi lebih rendah yaitu 43.02.

Rataan daya cerna ADF tidak berbeda nyata disebabkan karena ADF merupakan bagian dari NDF yang terdiri dari selulosa dan lignin sehingga ADF lebih sukar dicerna karena kandungan lignin dan silika pada pakan sedangkan menurut pendapat (Van Soest, 1982) menyatakan bahwa lignin dan silika tidak dapat dicerna oleh mikroorganisme rumen. Fraksi serat sering terdapat dalam bentuk berikatan dengan lignin sehingga menjadi sulit dicerna oleh mikroba rumen. Kecernaan suatu bahan pakan merupakan pencerminan dari tinggi rendahnya nilai manfaat dari bahan pakan tersebut dengan mengukur jumlah makanan yang dikonsumsi dan jumlah makanan yang dikeluarkan melalui feses (Sadeli, 2011).

### **Kecernaan NDF**

Hasil penelitian pemberian pakan tumpi jagung fermentasi dan tumpi jagung tanpa fermentasi terhadap rata-rata daya cerna NDF masing-masing sebesar 56.45% dan 61.48%. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan pemberian ransum komplet yang mengandung tumpi jagung terfermentasi dan tanpa fermentasi terhadap kambing kacang betina tidak berpengaruh nyata ( $P > 0,05$ ) terhadap daya cerna NDF. Hal ini disebabkan daya cerna lemak kasar tiap ternak terhadap pakan berbeda dan dipengaruhi banyak hal, termasuk kualitas pakan.

Berdasarkan Uji independen sampel Test daya cerna NDF antar pakan Tumpi jagung terfermentasi dan tanpa fermentasi yang diberikan pada kambing kacang adalah  $0.00 < 0.05$  hal ini menunjukkan pemberian pakan tumpi jagung

terfermentasi dan tanpa fermentasi tidak berpengaruh nyata ( $P>0,05$ ) terhadap daya cerna NDF. Nilai rata-rata daya cerna NDF tertinggi yaitu pada perlakuan Kambing yang diberi pakan tumpi jagung tanpa Fermentasi memiliki NDF yang lebih tinggi yaitu 61.48% sedangkan pakan tumpi tanpa fermentasi lebih rendah yaitu 56.45%.

Degradasi dinding sel (NDF) dalam rumen oleh enzim yang dihasilkan oleh mikroorganisme sangat erat kaitannya dengan kandungan lignin dan silika dari bahan tersebut (Tomlin et al.,1965). Silika merupakan faktor penghambat pencernaan dinding sel, semakin tinggi kandungan silikanya maka pencernaan dinding sel semakin rendah (Jakson, 1977). Lignin mempengaruhi proses pencernaan hanya jika berada dalam dinding sel (Van Soest,1982).

Nilai pencernaan NDF dapat dipengaruhi diantaranya oleh spesies ternak, bentuk fisik makanan, jumlah pakan yang dikonsumsi, komposisi bahan pakan, laju makanan dalam saluran pencernaan dan suhu lingkungan (Tillman,dkk, 1991). Anggorodi (1979) menambahkan nilai pencernaan NDF dapat disebabkan oleh kandungan nutrisi pakan, komposisi ransum (tingkat protein), jumlah pakan, penyiapan pakan, dan faktor ternak.

## **PENUTUP**

### **Kesimpulan**

Pemberian ransum komplit mengandung tumpi jagung fermentasi dan ransum komplit mengandung tumpi jagung tanpa fermentasi tidak mempengaruhi daya cerna ADF dan NDF pada ternak kambing.

### **Saran**

Diharapkan penelitian lanjutan untuk mengevaluasi pengaruh penggunaan tumpi jagung fermentasi dalam formulasi pakan komplit terhadap penambahan bobot badan ternak kambing dan efisiensi ekonomis pakan komplit mengandung tumpi jagung fermentasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R., 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT.Gramedia. Jakarta
- Aqiqah, Ibnu. 2010. Ciri dari Kambing Kacang. <http://www.kambingaqiqahmurah.com/tag/ternak-kambing-kacang/>. Diakses tanggal 20 oktober 2019.
- Arora, S.P. 1995. Pencernaan Mikroba pada Ruminansia. Cetakan kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen Tanaman Jagung Sulawesi Selatan. [http://www.bps.go.id/tnmn\\_pgn.php](http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php). ( 20 oktober 2019)
- Despal. 2000. Kemampuan komposisi kimia dan pencernaan in vitro dalam mengestimasi pencernaan in vivo. Media Peternakan 23 (3): 84 – 88
- Devendra dan Burns. 1994. Produksi kambing di daerah Tropis. Penerbit ITB. Bandung.
- Dillah, Fazani, A, 2012. Jenis dan Karakteristik Kambing Lokal. <http://tuliskami.blogspot.com/2012/04/jenis-dan-karakteristik-kambing-lokal.html>. Diakses pada tanggal 20 oktober 2019, Makassar.
- Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia, 2006. Limbah tanaman sebagai pakan ruminansia, Jakarta
- Elferink, SJWHO, Driehuis, F., Gottschal, J.C., dan Spoelstra, S.F. 2010. Silage Fermentation Processes and Their Manipulation. Netherlands: Food Agriculture Organization Press
- Ensminger, M. E. And C. G. Olentine. 1980. Feeds and Nutrition. The Ensminger Publishing Company, U.S.A.
- Harfiah, 2010. Optimalisasi Penggunaan Jerami Padi Sebagai Pakan Ruminansia. Disertasi. PPS Unhas, Makassar.
- Haryanto, B. dan A. Djajanegara, 1993. Pemenuhan kebutuhan zat-zat makanan ternak ruminansia kecil, dalam Produksi Ternak kambing dan domba di Indonesia. Universitas Sebelas Maret.
- Ismartoyo. 2011. Pengantar Teknik Penelitian Degradasi Pakan Ternak Ruminansia. Brilian Internasional. Surabaya
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak. Diklat Kuliah. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mariyono, D. B. Wijono, dan Hartati. 2005. Teknologi Pakan Murah untuk Sapi Potong : Optimalisasi Pemanfaatan Tumpi Jagung. Lokakarya

Nasional Tanaman Pakan Ternak. Hlm. 183 – 191. Pasuruan: Loka Penelitian Sapi Potong.

- Maynard, L.A., J. K Loosil, H. F. Hintz and Warner, R.G. , 2005. *Animal Nutrition*. (7th Edition) McGraw-Hill Book Company. New York, USA.
- McDonald, P., R. Edwards, J. Greenhalgh, and C. Morgan. 2002. *Animal Nutrition*. 6th Edition. Longman Scientific & Technical, New York.
- Mourino, F., R. Akkarawongsa and P. J. Weimer. 2001. Initial pH as a Determinant of Sellulose Digestion Rate by Mixed Ruminak Microorganisms in vitro. *J. Dairy Science*.84: 848–859.
- Rasjid, S. 2012. *The Great Ruminant Nutrisi, Pakan dan Manajemen Produksi*. Cetakan Kedua. Brillan Internasional. Surabaya.
- Sadeli, A. 2011. Pengaruh coating minyak sawit pada urea terhadap kecernaan bahan kering, bahan organik, neutral detergent fiber (NDF) dan acid datergent fiber (ADF) dalam ransum domba lokal jantan [Skripsi]. Fakultas pertanian, Uniersitas sebelas maret, Surakarta, hal: 1-38.
- Saenab, 2010. *Evaluasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di DKI Jakarta*. Balai Pengkajian Teknologi Jakarta.
- Santoso B., B. Tj. Hariadi., H. Manik., dan H. Abubakar. 2009. Kualitas rumput unggul tropika hasil ensilase dengan bakteri asam laktat dari ekstrak rumput terfermentasi. *Med. Peternakan*. 32(2): 137 – 144.
- Sapienza, D. A dan K. K. Bolsen. 1993. *Teknologi Silase*. Terjemahan : Martoyoedo RBS. Pioner-Hi-Berd International, Inc. Kansas State University, England.
- Saun, R.J.V. and Heinrichs, A.J. 2008. Troubleshooting silage problems: How to identify potential problem. *Proceddings of the Mid-Atlantic Conference; Pennsylvania, 26–26 May 2008*. Penn State’s Co llage. hlm 2–10.
- Sitompul, S. dan Martini. 2005. Penetapan serat kasar dalam pakan tanpa ekstraksi lemak. *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian 2005*. Hlm. 96–99.
- Suprpto, H., F.M. Suhartati, dan T. Widiyastuti. 2013. Kecernaan serat kasar dan lemak kasar complete feed limbah rami dengan sumber protein berbeda pada kambing peranakan etawa lepas sapih. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3):938-946.
- Sutardi, T. 1980. *Peningkatan Mutu Hasil Limbah Lignoselulosa sebagai Makanan Ternak*. Fakultas Peternakan IPB. Bogor

- Tampoebolon, B. I. M. 1997. Seleksi dan Karakterisrik Enzim Selulase dan Isolat Mikrobial Selulolitik Rumen Kerbau. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tesis Magister Sains).
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lendosoekodjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Kedua Peternakan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wardhani, N. K. dan A. Musofie. 1991. Jerami jagung segar, kering dan teramoniasi sebagai pengganti hijauan pada sapi potong. Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Grati. **2**. (1):1-5.
- Widyatmoko A.. 1996. Studi Pemanfaatan Ulat Sutra (*Bombyx mori* Linn). Keong Mas (*Pomacea* sp.) dan Ampas Tahu Dalam Ransum Broiler dengan Beberapa Peubah. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Van Soest, P.J. 1982. Nutritional Ecology of the Ruminant. Oregon, U.S.A.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Kecernaan ADF

No	Total Konsumsi (g)	Total Feses (g)	ADF Pakan (g)	ADF Feses (g)	Total ADF Pakan (g)	Total ADF Feses(g)
TF 1	601.50	188.85	0.23	0.43	138.34	81.20
TF 2	921.21	323.19	0.23	0.42	211.88	135.74
TF 3	935.84	261.76	0.23	0.41	215.24	107.32
TF 4	397.28	133.76	0.23	0.4	91.37	53.50
TF 5	949.86	225.29	0.23	0.43	218.47	96.88
F 1	1152.90	356.88	0.24	0.43	276.70	153.46
F 2	943.53	258.00	0.24	0.43	226.45	110.94
F 3	920.39	329.66	0.24	0.41	220.89	135.16
F 4	782.83	307.77	0.24	0.38	187.88	116.95
F 5	537.66	84.05	0.24	0.41	129.04	34.46

Ket: TF (Tanpa Fermentasi) F (Fermentasi)

$$\begin{aligned} \text{Kecernaan ADF} &= \frac{\text{KONSUMSI ADF} - \text{ADF Feses}}{\text{KONSUMSI ADF}} \times 100\% \\ \text{TF 1} &= \frac{138.34 - 81.20}{138.34} \times 100\% = 41.30\% \\ \text{TF 2} &= \frac{211.88 - 135.74}{211.88} \times 100\% = 35.94\% \\ \text{TF 3} &= \frac{215.24 - 107.32}{215.24} \times 100\% = 50.15\% \\ \text{TF 4} &= \frac{91.37 - 53.50}{91.37} \times 100\% = 41.45\% \\ \text{TF 5} &= \frac{218.47 - 96.88}{218.47} \times 100\% = 55.66\% \\ \text{F 1} &= \frac{276.70 - 153.46}{276.70} \times 100\% = 44.54\% \end{aligned}$$

$$F_2 = \frac{226.45 - 110.94}{226.45} \times 100\% = 51.01\%$$

$$F_3 = \frac{220.89 - 135.16}{220.89} \times 100\% = 38.81\%$$

$$F_4 = \frac{187.88 - 116.95}{187.88} \times 100\% = 37.75\%$$

$$F_5 = \frac{129.04 - 34.46}{129.04} \times 100\% = 73.29\%$$

### Analisis Ragam Kecernaan ADF

Pengulangan	Fermentasi	Tanpa Fermentasi
1	44.54	41.30
2	51.01	35.94
3	38.81	50.14
4	37.75	41.45
5		55.66
Jumlah	172.11	224.49
Rataan	43.02	44.89
Standar Deviasi	6.10	7.88
Varian	37.22	62.09
F Hitung	1.67	
F Tabel	46.19	
Keterangan	Equal Varian	

### Uji *Independent Samples T Test* Kecernaan ADF

#### Group Statistics

Pakan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kecernaan TF	5	44.8980	7.88003	3.52406
F	4	43.0275	6.10047	3.05024

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kecernaan	Equal variances assumed	.655	.445	.389	7	.709	1.87050	4.81088	-9.50542	13.24642
	Equal variances not assumed			.401	7.000	.700	1.87050	4.66078	-9.15050	12.89150



Lampiran 2. Kecernaan NDF

No	Total Konsumsi (g)	Total Feses (g)	NDF Pakan (g)	NDF Feses (g)	Total NDF Pakan (g)	Total NDF Feses(g)
TF 1	601.50	188.85	0.46	0.6	276.69	113.31
TF 2	921.21	323.19	0.46	0.59	423.76	190.68
TF 3	935.84	261.76	0.46	0.6	430.49	157.05
TF 4	397.28	133.76	0.46	0.55	182.75	73.57
TF 5	949.86	225.29	0.46	0.58	436.94	130.67
F 1	1152.90	356.88	0.4	0.54	461.16	192.71
F 2	943.53	258.00	0.4	0.52	377.41	134.16
F 3	920.39	329.66	0.4	0.5	368.16	164.83
F 4	782.83	307.77	0.4	0.53	313.13	163.12
F 5	537.66	84.05	0.4	0.52	215.06	43.71

Ket: TF (Tanpa Fermentasi) F (Fermentasi )

$$\text{Kecernaan NDF} = \frac{\text{KONSUMSI NDF} - \text{NDF Feses}}{\text{KONSUMSI NDF}} \times 100\%$$

$$\text{TF 1} = \frac{276.69 - 113.31}{276.69} \times 100\% = 59.05\%$$

$$\text{TF 2} = \frac{423.76 - 190.68}{423.76} \times 100\% = 55.00\%$$

$$\text{TF 3} = \frac{430.49 - 157.05}{430.49} \times 100\% = 63.52\%$$

$$\text{TF 4} = \frac{182.75 - 73.57}{182.75} \times 100\% = 59.74\%$$

$$\text{TF 5} = \frac{436.94 - 130.67}{436.94} \times 100\% = 70.09\%$$

$$\text{F 1} = \frac{461.16 - 192.71}{461.16} \times 100\% = 58.21\%$$

$$\text{F 2} = \frac{377.41 - 134.16}{377.41} \times 100\% = 64.45\%$$

$$F_3 = \frac{368.16 - 164.83}{368.16} \times 100\% = 55.23\%$$

$$F_4 = \frac{313.13 - 163.12}{313.13} \times 100\% = 47.91\%$$

$$F_5 = \frac{215.06 - 43.71}{215.06} \times 100\% = 79.68\%$$

### Analisis Ragam Kecernaan NDF

Pengulangan	Fermentasi	Tanpa Fermentasi
1	58.21	59.05
2	64.45	55.00
3	55.23	63.52
4	47.91	59.74
5		70.09
Jumlah	225.8	307.4
Rataan	56.45	61.48
Standar Deviasi	6.86	5.68
Varian	47.17	32.30
F Hitung		0.68
F Tabel		46.19
Keterangan	Equal Varian	

### Uji *Independent Samples T Test* Kecernaan NDF

#### Group Statistics

	Pakan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kecernaan	TF	5	61.4800	5.68367	2.54182
	F	4	56.4500	6.86823	3.43411

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kecernaan	Equal variances assumed	.071	.798	1.206	7	.267	5.03000	4.17185	-4.83486	14.89486
	Equal variances not assumed			1.177	5.867	.285	5.03000	4.27247	-5.48213	15.54210

## DOKUMENTASI

### Pembersihan kandang



### Penimbangan kambing



### Pencampuran Pakan Fermentasi



### Pencampuran Ransum Komplit



### Pemberian Pakan



### Pengambilan Sampel



## Analisis Laboratorium



## RIWAYAT HIDUP



ABDUL RAHMAN, lahir di Desa Saiti, Kecamatan Nuhon, Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah pada tanggal 05 April 1995. Penulis merupakan anak dari pasangan Abd Salam dan Sriatun. Penulis berasal dari daerah Luwuk banggai.

Tepatnya di desa Saiti , Kecamatan Nuhon, kabupaten Banggai. Jenjang pendidikan penulis dimulai pada sekolah dasar di SD Inpres Saiti hingga tahun 2007 di Kabupaten Banggai. Setelah selesai penulis melanjutkan sekolah kejenjang sekolah menengah pertama, di SMPN 2 Bunta hingga Tahun 2010. Setelah selesai penulis kembali melanjutkan pendidikan kejenjang yang lebih tinggi yaitu sekolah menengah kejuruan di SMK Negeri 1 Bantaeng, penulis memilih jurusan Pemasaran/ Tata Niaga sebagai jurusan disekolah tersebut, selesai pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan dibangku perkuliahan sejak Tahun 2014 di Universitas Hasanuddin, jurusan Peternakan, melalui jalur SBMPTN, penulis merupakan mahasiswa yang aktif di salah satu Organisasi kemahasiswaan yaitu UKM Shorinji Kempo Unhas dan sempat menjabat sebagai ketua UKM pada periode tahun 2017/2018