

## Evaluasi Kecernaan *In Vitro* Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Penggunaan Kulit Buah Jagung Amoniasi dalam Ransum Ternak Sapi

Jul Andayani <sup>1</sup>

### Intisari

Telah dilakukan penelitian guna mengevaluasi kecernaan *in vitro* penggunaan kulit buah jagung amoniasi dalam ransum ternak sapi. Peubah yang diamati pada penelitian ini, uji kecernaan secara *in vitro* yang meliputi : kecernaan bahan kering, bahan organik, protein kasar. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap yang terdiri dari 5 perlakuan dan 4 ulangan. Perlakuan yang dilakukan adalah T 0 = 70 % Hijauan (100% Rumput + 0% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat, T 1 = 70 % Hijauan (75% Rumput + 25% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat, T 2 = 70 % Hijauan (50% Rumput + 50% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat, T 3 = 70 % Hijauan (25% Rumput + 75% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat, T 4 = 70 % Hijauan (0% Rumput + 100% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat. Hasil penelitian diperoleh bahwa perlakuan berpengaruh nyata ( $P<0,05$ ) terhadap kecernaan bahan kering, kecernaan bahan organik dan kecernaan protein kasar. Kecernaan semakin meningkat seiring peningkatan persentase kulit buah jagung amoniasi di dalam ransum. Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil penelitian ini adalah bahwa kulit buah jagung amoniasi dapat menggantikan hijauan dalam ransum ternak sapi apabila dilihat dari kecernaan zat makanan.

**Kata Kunci :** kulit buah jagung, amoniasi, *in vitro*, kecernaan

**(Evaluation of Dry Matter, Organic Matter, and Crude Protein *In Vitro* Digestibilities of Ammoniated Corn Husk in Cattle Ration)**

### Abstract

An experiment was conducted to evaluate ammoniated corn husk *in vitro* digestibility in cattle ration. Measured parameters in the current experiment were *in vitro* digestibility of dry matter, organic matter, crude protein. This study was assigned into completely randomized design (CRD) with 5 treatments and 4 replications. The treatments were ; T0 = 70% Forage (100% grass + 0% ammoniation of Corn husk) + 30 % Concentrate, T1 = 70% Forage (75 % grass + 25% ammoniation of Corn husk) + 30 % Concentrate, T2 = 70% Forage (50% grass + 50% ammoniation of Corn husk) + 30 % Concentrate, T3 = 70% Forage (25% grass + 75% ammoniation of Corn husk) + 30 % Concentrate, T4 = 70% Forage (0% grass + 100% ammoniation of Corn husk) + 30 % Concentrate. Result of this study showed that the treatments were significantly ( $P<0,05$ ) influence digestibility of dry matter, organic matter and crude protein. Increased level of ammoniated corned corn husk made higher *in vitro* digestibility of ration. It concluded that ammoniation of corn husk could increase digestibility and the ammoniated corn husk may substitute forage in cattle ration.

**Key Words :** Corn husk, ammoniation, *in vitro*, digestibility

---

<sup>1</sup> Staf Pengajar Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi

## Pendahuluan

Penyediaan hijauan pakan untuk ternak ruminansia sampai saat ini masih mengalami beberapa masalah, antara lain fluktuasi jumlah produksinya sepanjang tahun, dimana ketersediaan hijauan pada musim kemarau lebih sedikit dibandingkan dengan musim hujan maka pada musim kemarau tersebut ternak akan kekurangan pakan. Kendala di atas dapat diatasi dengan pemanfaatan hijauan pakan yang berasal dari limbah pertanian dan perkebunan.

Di Indonesia khususnya di Propinsi Jambi banyak tersedia hijauan pakan yang berasal dari limbah pertanian dan perkebunan antara lain kulit buah jagung. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan BPS Provinsi Jambi (2008) menyebutkan bahwa lahan panen jagung di Propinsi Jambi seluas 9.520 hektar dengan produksi jagung 34.616 ton per tahun. Dari hasil panen jagung didapatkan kulit buah jagung sebagai limbah pertanian sebesar 38,38 %, angka konversi kulit buah jagung diperoleh sebanyak 13.285,62 ton per tahun. Namun penggunaan kulit buah jagung sebagai pakan utama ternak ruminansia umumnya dibatasi dengan kualitasnya yang rendah.

Apabila dilihat dari harga dan ketersediaannya, maka pakan yang berasal dari limbah pertanian dan perkebunan seperti kulit buah jagung mempunyai nilai ekonomis yang lebih baik karena bahan makanan ini belum dimanfaatkan secara maksimal sebagai pakan ternak. Selain itu pemanfaatan kulit buah jagung sebagai pakan ternak ruminansia merupakan salah satu cara penanggulangan pencemaran lingkungan.

Pakan serat seperti kulit buah jagung dapat ditingkatkan mutunya dengan perlakuan alkali, baik itu dengan menggunakan NaOH, Ca(OH)<sub>2</sub>, ataupun gas NH<sub>3</sub>. Perlakuan alkali tersebut dapat melarutkan sebagian lignin dari pakan

dan dapat memutuskan ikatan hydrogen antara karbon nomor dua molekul glukosa dan karbon nomor enam molekul glukosa lain dalam selulosa (Sutardi, dkk., 1993).

Salah satu perlakuan alkali yang dapat meningkatkan kualitas pakan serat seperti kulit buah jagung adalah dengan proses amoniasi dengan menggunakan urea. Amonia yang dihasilkan dalam proses hidrolisis urea dengan bantuan enzim urease akan terikat dalam jaringan dan dapat merenggangkan ikatan lignosellulosa dan lignohemisellulosa sehingga meningkatkan kandungan protein kasar dan kecernaan bahan (Komar, 1984).

Penggunaan urea pada proses amoniasi merupakan perlakuan yang sederhana murah dan mudah diterapkan bagi para peternak di pedesaan, mengingat urea tersebut mudah didapat dan tidak membutuhkan biaya yang banyak.

Level urea 6 % dan lama amoniasi 28 hari merupakan level yang baik untuk proses amoniasi pada kulit buah jagung (Andayani, dkk., 2005). Oleh karena itu, dalam penelitian ini digunakan kulit buah jagung amoniasi dalam ransum ternak sapi. Berdasarkan pertimbangan tersebut di atas maka dilakukan penelitian untuk mengevaluasi kecernaan *in vitro* penggunaan kulit buah jagung amoniasi dalam ransum ternak sapi.

## Materi dan Metode

Penelitian ini dilaksanakan di Fakultas Peternakan Universitas Jambi, yang terdiri dari dua tahap percobaan yaitu proses amoniasi dan pengukuran kecernaan *in vitro*.

Bahan yang digunakan adalah kulit buah jagung, rumput lapang, jagung giling, dedak halus, bungkil kelapa dan urea. Alat yang digunakan adalah timbangan, alat potong, ember, alat semprot, kantong plastik, oven, alat giling, pH meter, seperangkat alat untuk

*in vitro* yaitu aqua shaker, kain kasa, tabung fermentor, sentrifuge, kertas saring, pompa vakum, tanur, termos air, water bath, thermometer.

#### **Prosedur Pelaksanaan Amoniasi**

Amoniasi dengan urea sebagai sumber amonia dengan cara basah (Komar, 1984 ; Sutardi, dkk., 1993), tahapan-tahapannya sebagai berikut:

1. Kulit buah jagung dipotong dengan ukuran  $\pm$  5 cm, kemudian dijemur selama 2 hari selanjutnya diambil sampel untuk analisis bahan kering.
2. Setelah analisis bahan kering, diperoleh bahan kering kulit buah jagung sebesar 91,18 %.
3. Kulit buah jagung ditimbang 2 kg, kemudian disemprotkan dengan larutan urea dengan konsentrasi 6 % (109,42 gram urea dilarutkan ke dalam 1647,2 ml aquades), dengan kadar air untuk proses amoniasi adalah 50 %. Penyemprotan dilakukan secara merata hingga larutan urea habis di dalam alat semprot.
4. Setelah tercampur merata dalam kantong plastik maka ditutup rapat agar udara tidak masuk.
5. Setelah empat minggu (28 hari) kantong dibuka dan bahan diaduk kembali supaya homogen kemudian dikeringkan, digiling dengan ukuran saringan yang berdiameter 2 mm dan dilakukan analisis, selanjutnya dicampur dengan bahan pakan lain untuk ransum ternak sapi, kemudian dilanjutkan dengan evaluasi kecernaan *in vitro*.

#### **Prosedur Penentuan Kecernaan *In vitro***

Prosedur kerja fermentasi *in vitro* menggunakan modifikasi metode dua tingkat Tilley dan Terry, proses *in vitro* pada percobaan ini dilakukan dua tahap, yaitu :

- a. Tahap proses pencernaan fermentatif
  1. Sampel sebanyak 2 gram (BK) dimasukkan ke dalam botol. Lalu ditambahkan 30 ml larutan penyanga Mc Dougall dan 15 ml cairan rumen ke dalam botol tersebut kemudian ditutup dengan karet.
  2. Kondisi aerob dibuat dengan jalan mengalirkan gas CO<sub>2</sub>.
  3. Dilakukan inkubasi selama 48 jam pada suhu 39°C dalam inkubator.
  4. Fermentasi dihentikan dengan menambahkan HgCl<sub>2</sub> jenuh untuk membunuh mikroba.
- b. Tahap proses pencernaan secara hidrolisis
  1. Masukkan 40 ml larutan pepsin 0,2 % dalam 0,1 % HCl ke dalam botol percobaan.
  2. Kemudian diinkubasi kembali (aerob) pada suhu 39°C selama 48 jam.
  3. Kemudian disentrifuge 2.500 rpm selama 15 menit untuk memisahkan supernatan dari endapan.
  4. Sisa dari sampel yang tidak dicerna dipisahkan dengan penyaringan larutan dengan menggunakan kertas Whatman no. 41 dengan bantuan pompa vakum.
  5. Sisa penyaringan tadi diovenkan pada suhu 60°C selama 24 jam. Setelah itu ditimbang dan dilanjutkan analisis bahan kering, bahan organik dan protein kasar.

Tabel 1. Susunan Ransum yang Digunakan Untuk Setiap Perlakuan

**T0**

| Bahan         | Jumlah     | % BK         | Jml Krg     | Jml Sgr     | % BK         | % Abu       | % BO         | % PK        | % NDF        | % ADF        |
|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| KBJagung      | 0.00       | 92.75        | 0.00        | 0.00        | 92.75        | 2.86        | 97.14        | 15.99       | 75.69        | 34.04        |
| Rpt Lapang    | 70.00      | 94.20        | 1.40        | 1.49        | 94.20        | 9.55        | 90.45        | 8.18        | 79.23        | 33.70        |
| Dedak Padi    | 15.00      | 91.46        | 0.30        | 0.33        | 91.46        | 14.46       | 85.54        | 8.64        | 58.19        | 36.38        |
| Jagung Giling | 7.50       | 88.60        | 0.15        | 0.17        | 88.60        | 1.43        | 98.57        | 10.47       | 41.65        | 5.69         |
| Bkl Kelapa    | 7.50       | 93.49        | 0.15        | 0.16        | 93.49        | 7.33        | 92.67        | 23.08       | 55.90        | 25.33        |
| <b>Ransum</b> | <b>100</b> | <b>93.32</b> | <b>2.00</b> | <b>2.14</b> | <b>93.32</b> | <b>9.51</b> | <b>90.49</b> | <b>9.54</b> | <b>71.51</b> | <b>31.38</b> |

**T1**

| Bahan         | Jumlah     | % BK         | Jml Krg     | Jml Sgr     | % BK         | % Abu       | % BO         | % PK         | % NDF        | % ADF        |
|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| KBJagung      | 17.50      | 92.75        | 0.35        | 0.38        | 92.75        | 2.86        | 97.14        | 15.99        | 75.69        | 34.04        |
| Rpt Lapang    | 52.50      | 94.20        | 1.05        | 1.11        | 94.20        | 9.55        | 90.45        | 8.18         | 79.23        | 33.70        |
| Dedak Padi    | 15.00      | 91.46        | 0.30        | 0.33        | 91.46        | 14.46       | 85.54        | 8.64         | 58.19        | 36.38        |
| Jagung Giling | 7.50       | 88.60        | 0.15        | 0.17        | 88.60        | 1.43        | 98.57        | 10.47        | 41.65        | 5.69         |
| Bkl Kelapa    | 7.50       | 93.49        | 0.15        | 0.16        | 93.49        | 7.33        | 92.67        | 23.08        | 55.90        | 25.33        |
| <b>Ransum</b> | <b>100</b> | <b>93.06</b> | <b>2.00</b> | <b>2.15</b> | <b>93.06</b> | <b>8.34</b> | <b>91.66</b> | <b>10.90</b> | <b>70.89</b> | <b>31.44</b> |

**T2**

| Bahan         | Jumlah     | % BK         | Jml Krg     | Jml Sgr     | % BK         | % Abu       | % BO         | % PK         | % NDF        | % ADF        |
|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| KBJagung      | 35.00      | 92.75        | 0.70        | 0.75        | 92.75        | 2.86        | 97.14        | 15.99        | 75.69        | 34.04        |
| Rpt Lapang    | 35.00      | 94.20        | 0.70        | 0.74        | 94.20        | 9.55        | 90.45        | 8.18         | 79.23        | 33.70        |
| Dedak Padi    | 15.00      | 91.46        | 0.30        | 0.33        | 91.46        | 14.46       | 85.54        | 8.64         | 58.19        | 36.38        |
| Jagung Giling | 7.50       | 88.60        | 0.15        | 0.17        | 88.60        | 1.43        | 98.57        | 10.47        | 41.65        | 5.69         |
| Bkl Kelapa    | 7.50       | 93.49        | 0.15        | 0.16        | 93.49        | 7.33        | 92.67        | 23.08        | 55.90        | 25.33        |
| <b>Ransum</b> | <b>100</b> | <b>92.81</b> | <b>2.00</b> | <b>2.16</b> | <b>92.81</b> | <b>7.17</b> | <b>92.83</b> | <b>12.27</b> | <b>70.27</b> | <b>31.49</b> |

**T3**

| Bahan         | Jumlah     | % BK         | Jml Krg     | Jml Sgr     | % BK         | % Abu       | % BO         | % PK         | % NDF        | % ADF        |
|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| KBJagung      | 52.50      | 92.75        | 1.05        | 1.13        | 92.75        | 2.86        | 97.14        | 15.99        | 75.69        | 34.04        |
| Rpt Lapang    | 17.50      | 94.20        | 0.35        | 0.37        | 94.20        | 9.55        | 90.45        | 8.18         | 79.23        | 33.70        |
| Dedak Padi    | 15.00      | 91.46        | 0.30        | 0.33        | 91.46        | 14.46       | 85.54        | 8.64         | 58.19        | 36.38        |
| Jagung Giling | 7.50       | 88.60        | 0.15        | 0.17        | 88.60        | 1.43        | 98.57        | 10.47        | 41.65        | 5.69         |
| Bkl Kelapa    | 7.50       | 93.49        | 0.15        | 0.16        | 93.49        | 7.33        | 92.67        | 23.08        | 55.90        | 25.33        |
| <b>Ransum</b> | <b>100</b> | <b>92.56</b> | <b>2.00</b> | <b>2.16</b> | <b>92.56</b> | <b>6.00</b> | <b>94.00</b> | <b>13.64</b> | <b>69.65</b> | <b>31.55</b> |

**T4**

| Bahan         | Jumlah     | % BK         | Jml Krg     | Jml Sgr     | % BK         | % Abu       | % BO         | % PK         | % NDF        | % ADF        |
|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| KBJagung      | 70.00      | 92.75        | 1.40        | 1.51        | 92.75        | 2.86        | 97.14        | 15.99        | 75.69        | 34.04        |
| Rpt Lapang    | 0.00       | 94.20        | 0.00        | 0.00        | 94.20        | 9.55        | 90.45        | 8.18         | 79.23        | 33.70        |
| Dedak Padi    | 15.00      | 91.46        | 0.30        | 0.33        | 91.46        | 14.46       | 85.54        | 8.64         | 58.19        | 36.38        |
| Jagung Giling | 7.50       | 88.60        | 0.15        | 0.17        | 88.60        | 1.43        | 98.57        | 10.47        | 41.65        | 5.69         |
| Bkl Kelapa    | 7.50       | 93.49        | 0.15        | 0.16        | 93.49        | 7.33        | 92.67        | 23.08        | 55.90        | 25.33        |
| <b>Ransum</b> | <b>100</b> | <b>92.30</b> | <b>2.00</b> | <b>2.17</b> | <b>92.30</b> | <b>4.82</b> | <b>95.18</b> | <b>15.00</b> | <b>69.03</b> | <b>31.61</b> |

#### Variabel Penelitian

Variabel yang diamati pada penelitian ini meliputi :

1. Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar ransum perlakuan.

2. Uji kecernaan *in vitro* yang meliputi : kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar.

Kecernaan dihitung sebagai berikut :

$$KN (\%) = \frac{(A - (B - C))}{A} \times 100 \%$$

Keterangan :

KN = Kecernaan Nutrien (%)

A = Nutrien sampel sebelum inkubasi (gram)

B = Nutrien sisa setelah *in vitro* (gram)

C = Blanko yaitu bahan sisa setelah *in vitro* tanpa sampel (gram)

Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 5 perlakuan dengan 4 ulangan.

Perlakuan yang dilakukan adalah penggunaan kulit buah jagung amoniasi dalam ransum ternak sapi, yaitu :

T 0 = 70 % Hijauan (100% Rumput + 0% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat

T 1 = 70 % Hijauan ( 75% Rumput + 25% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat

T 2 = 70 % Hijauan (50% Rumput + 50% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat

T 3 = 70 % Hijauan ( 25% Rumput + 75% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat

T 4 = 70 % Hijauan (0% Rumput + 100% Kulit Buah Jagung Amoniasi) + 30% Konsentrat

Data yang diperoleh dianalisis dengan analisis ragam. Uji lanjut yang digunakan adalah uji jarak berganda Duncan (Steel dan Torrie, 1993).

## Hasil dan Pembahasan

### Kecernaan Bahan Kering

Rataan kecernaan bahan kering pada masing-masing perlakuan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Rataan Kecernaan Bahan Kering Pada Setiap Perlakuan.

| Perlakuan | Rataan Kecernaan Bahan Kering (%) |
|-----------|-----------------------------------|
| T 0       | 32,96 <sup>a</sup>                |
| T 1       | 35,26 <sup>b</sup>                |
| T 2       | 37,26 <sup>c</sup>                |
| T 3       | 38,27 <sup>d</sup>                |
| T 4       | 39,85 <sup>e</sup>                |

Keterangan : superskrip berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata ( $P < 0,05$ ).

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan yang diberikan berpengaruh nyata ( $P < 0,05$ ) terhadap kecernaan bahan kering. Hasil uji jarak Duncan menunjukkan bahwa kecernaan bahan kering pada perlakuan T0, T1, T2, T3 dan T4 saling berbeda nyata. Hal ini diduga karena adanya pengaruh penggunaan kulit buah jagung amoniasi dalam ransum. Antara rumput lapang dengan kulit buah jagung amoniasi sudah terjadi perbedaan struktur bahan dan

kandungan komponen serat yang berbeda. Perbedaan tersebut akan menyebabkan peningkatan kecernaan bahan kering pada setiap perlakuan dengan semakin meningkatnya penggunaan kulit buah jagung amoniasi dalam ransum.

Rataan kecernaan bahan kering pada setiap perlakuan mengalami peningkatan, berkisar antara 32,96% sampai dengan 39,85%. Hal ini diduga adanya pengaruh urea yang digunakan

untuk amoniasi kulit buah jagung, proses amoniasi dengan urea akan menyebabkan proses perenggangan terhadap ikatan lignosellulosa dan lignohemisellulosa pada bahan perlakuan, dengan demikian akan meningkatkan kecernaan bahan kering.

Hal ini sesuai dengan pendapat Siregar (1994) yang menyatakan bahwa amoniasi dapat digunakan sebagai salah satu cara untuk memperbaiki kandungan nitrogen, meningkatkan kecernaan serat kasar sekaligus dapat meningkatkan konsumsi. Didukung oleh pendapat Djajanegara (1996) menyatakan bahwa amoniasi dengan menggunakan urea sebagai sumber amonia merupakan salah satu cara yang memberikan harapan baik

untuk meningkatkan nilai gizi pakan, dimana dapat meningkatkan kandungan bahan kering dan nitrogen akibat naiknya kecernaan dan konsumsi bahan kering. Andayani (2008) menyatakan bahwa rataan degradasi (*in sacco*) bahan kering pada setiap perlakuan bahan makanan mengalami peningkatan degradasi dibandingkan dengan bahan tanpa dilakukan amoniasi sebelumnya, salah satu contoh jerami padi setelah diamoniasi meningkat degradasinya dari 57,38 % menjadi 66,41 %.

#### Kecernaan Bahan Organik

Rataan kecernaan bahan organik pada masing-masing perlakuan dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rataan Kecernaan Bahan Organik Pada Setiap Perlakuan.

| Perlakuan | Rataan Kecernaan Bahan Organik (%) |
|-----------|------------------------------------|
| T 0       | 31,26 <sup>a</sup>                 |
| T 1       | 34,18 <sup>b</sup>                 |
| T 2       | 36,61 <sup>c</sup>                 |
| T 3       | 37,88 <sup>d</sup>                 |
| T 4       | 39,68 <sup>e</sup>                 |

Keterangan : superskrip berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata ( $P < 0,05$ ).

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan yang diberikan berpengaruh nyata ( $P < 0,05$ ) terhadap kecernaan bahan organik. Hasil uji jarak Duncan menunjukkan bahwa kecernaan bahan organik pada perlakuan T0, T1, T2, T3 dan T4 berbeda nyata. Hal ini diduga karena semakin meningkat level penggunaan kulit buah jagung amoniasi menggantikan rumput lapang pada perlakuan, maka kecernaan semakin meningkat pada setiap perlakuan. Selain itu diduga bahwa setiap bahan makanan mempunyai struktur bahan dan kandungan komponen serat yang berbeda. Perbedaan tersebut akan menyebabkan kecernaan bahan organik

pada setiap perlakuan semakin meningkat. Kecernaan bahan organik ini sejalan dengan kecernaan bahan kering, ini disebabkan karena bahan organik tersebut merupakan bagian dari bahan kering.

Peningkatan kecernaan bahan organik diduga adanya pengaruh amoniasi dengan urea yang akan menyebabkan proses perenggangan terhadap ikatan lignosellulosa dan lignohemisellulosa pada bahan perlakuan kulit buah jagung, dengan demikian akan meningkatkan kecernaan bahan organik. Hal ini sesuai dengan pendapat Djajanegara (1996) menyatakan bahwa amoniasi dengan menggunakan urea

sebagai sumber amonia merupakan salah satu cara yang memberikan harapan baik untuk meningkatkan nilai gizi pakan, dimana dapat meningkatkan kandungan bahan kering dan nitrogen akibat naiknya kecernaan dan konsumsi bahan kering.

Andayani (2008) menyatakan bahwa rataan degradasi (*in sacco*) bahan organik pada setiap perlakuan bahan makanan mengalami peningkatan degradasi dibandingkan dengan bahan

tanpa dilakukan amoniasi sebelumnya, salah satu contoh kulit buah jagung amoniasi mengalami peningkatan degradasi dibanding dengan kulit buah jagung tanpa amoniasi yaitu 64,17% menjadi 82,15%.

#### Kecernaan Protein Kasar

Rataan kecernaan protein kasar pada masing-masing perlakuan dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Rataan Kecernaan Protein Kasar Pada Setiap Perlakuan.

| Perlakuan | Rataan Kecernaan Protein Kasar (%) |
|-----------|------------------------------------|
| T 0       | 60,72 <sup>a</sup>                 |
| T 1       | 71,56 <sup>b</sup>                 |
| T 2       | 72,10 <sup>b</sup>                 |
| T 3       | 77,92 <sup>c</sup>                 |
| T 4       | 86,42 <sup>d</sup>                 |

Keterangan : superskrip berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata ( $P < 0,05$ ).

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa penggunaan kulit buah jagung amoniasi dalam ransum ternak sapi berpengaruh nyata ( $P < 0,05$ ) terhadap kecernaan protein kasar. Hasil uji jarak Duncan menunjukkan bahwa kecernaan protein kasar pada perlakuan T0 berbeda nyata dengan T1, T2, T3 dan T4. T1 berbeda tidak nyata dengan T2 tetapi berbeda nyata dengan T3 dan T4. Sedangkan T2, T3 dan T4 saling berbeda nyata. Hal ini diduga karena adanya perlakuan amoniasi dengan urea yang dapat meningkatkan kandungan protein pada kulit buah jagung. Sesuai dengan Komar (1984) dalam Sudaryanto (1992) bahwa ammonia akan terserap ke dalam jaringan sellulosa, sehingga meningkatkan kadar protein kasar dalam sellulosa sehingga kecernaannya pun akan meningkat. Soejono (1981) menyatakan bahwa perlakuan urea atau gas amonia dapat meningkatkan kualitas pakan limbah karena menaikan kecernaan dinding sel dan menaikan kandungan protein.

#### Kesimpulan

Kesimpulan yang diambil dari hasil penelitian ini adalah penggunaan kulit buah jagung amoniasi untuk menggantikan rumput lapangan dalam ransum ternak sapi dapat meningkatkan kecernaan secara *in vitro*.

#### Daftar Pustaka

- Andayani, J., A. Yani dan Akmal. 2005. Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik dan NDF Kulit Buah Jagung Amoniasi Secara *In Sacco*. Laporan Penelitian, Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Andayani, J. 2008. Evaluasi Kecernaan In Sacco Beberapa Pakan Serat yang Berasal dari Limbah Pertanian dengan Amoniasi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Vol. XI. No. 2 Edisi Mei hal 88-92.
- Djajanegara, A. 1996. Tinjauan ulang mengenai evaluasi suplemen pada jerami padi. Pros. Seminar Pemanfaatan Limbah Pangan dan

- Limbah Pertanian untuk Makanan Ternak. LIPI, p. 192-197.
- Komar, A. 1984. Teknologi Pengolahan Jerami Sebagai Makanan Ternak. Dian Grahita. Indonesia. Bandung.
- Soejono, M. 1981. Effect of anhydrous ammonia of corn stalklage on crude protein and fiber digestibility in improving utilization of low quality roughays by chemical treatment. Thesis outlines. Unpublished.
- Steel, R. G. D. dan H. J. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia, Jakarta.
- Sudaryanto, B., 1992. Peranan protozoa dalam pencernaan sellulosa. Buletin Peternakan . Edisi Khusus. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta, p 218 – 220.
- Sutardi, T. 1980. Ikhtisar Ruminologi. Bahan Penataran Kursus Peternakan Sapi Perah di Kayu Ambon, Lembang. BPPLP-Dit, Jend. Peternakan – FAO.
- Sutardi, T., D. Sastradipradja, T. Toharmat, Anita S. Tjakradidjaja dan I. G. Permana. 1993. Peningkatan Produksi Ternak Ruminansia melalui Amoniasi Pakan Serat Bermutu Rendah, Defaunasi dan Suplementasi Sumber Protein Tahan Degradasi dalam Rumen. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan, IPB. Bogor.