



Komparasi Antara Silase dan Hay Sebagai Teknik Preservasi Daun Rami Menggunakan Model Respon Produktivitas Kambing Peranakan Etawah

(LAPORAN Hibah Bersaing Tahun-1)

Dr. Despal, SPt. MSc.Agr

Dr. Idat G. Permana, MSc.Agr

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Institut Pertanian Bogor - 2008





PENDAHULUAN

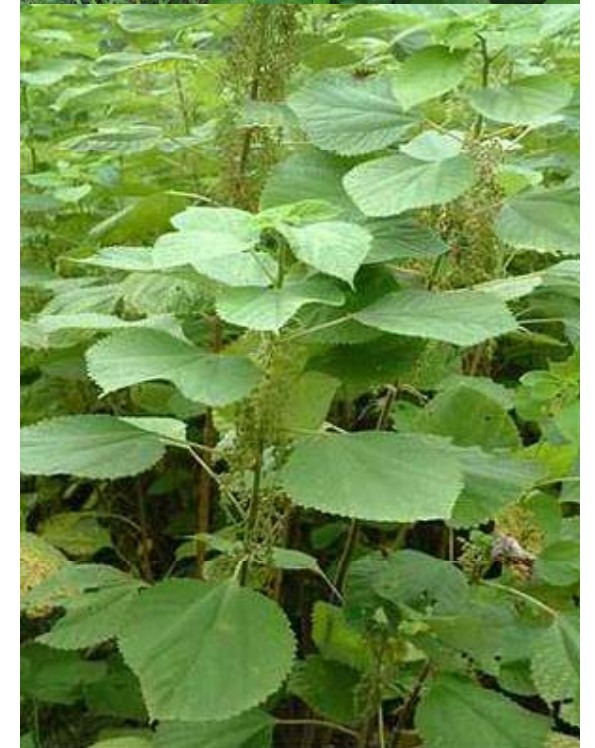


- Tanaman rami (*Boehmeria nivea*, L.Gaud) dapat menghasilkan hijauan sekitar 300 ton/ha/th
- Kandungan protein daun rami cukup tinggi (22%), serat kasar rendah (16%), sehingga dapat digunakan sebagai hijauan sumber protein.
- Daun rami cocok digunakan sebagai ransum ternak perah laktasi, terutama kambing PE



PENDAHULUAN

- Pemanenan batang rami hanya dilakukan secara periodik dengan interval 25 – 40 hari
- Perlu dilakukan pengawetan hijauan menjadi silase (pengawetan basah) dan hay (pengawetan kering)
- Kendala dalam pembuatan silase adalah kadar air yang tinggi, dan rendah *water soluble carbohydrate* (WSC), sehingga menghasilkan kualitas silase yang rendah
- Kendala dalam pembuatan hay adalah curah hujan yang tinggi
- Perlu ada upaya untuk mengatasi kendala tersebut.





Tujuan Penelitian

- Membandingkan kualitas silase dan hay daun rami secara kimia maupun biologis menggunakan respon produksi susu kambing PE
- Meningkatkan ketersediaan daun rami secara berkesinambungan.
- Meningkatkan produksi susu kambing PE melalui penyediaan hijauan berkualitas tinggi.
- Membandingkan manfaat ekonomis dari silase dan hay rami
- Meningkatkan pendapatan petani melalui usaha integrasi tanaman rami dan peternakan kambing PE



MATERI DAN METODE

- Optimalisasi kualitas silase daun rami melalui penambahan aditif
- Optimalisasi kualitas hay daun rami melalui berbagai metode pengeringan
- Penggunaan silase rami beraditif dan tepung daun rami sebagai pengganti konsentrat dalam ransum kambing bunting
- Penggunaan silase rami beraditif dan tepung daun rami sebagai pengganti ransum kambing laktasi
- Penggunaan silo statis dan dinamis untuk produksi silase rami



Optimalisasi Kualitas Silase Daun Rami melalui Penambahan Aditif

Materi Penelitian:

- Daun rami diperoleh dari Koppontren Darusallam, Garut
- Sumber Aditif (A): Tepung Gaplek, Pollard & Jagung

Metode Penelitian:

- Pembuatan silase: 2 kg daun rami ditambah 400 g aditif (20%, w/w) dalam kantong plastik kemudian divacum dan disimpan.
- Lama inkubasi (T): 4, 5, dan 6 minggu

Parameter:

- Uji organoleptik, pH, kehilangan BK, protein, asam-asam organik (laktat, asetat, propionat, butirat dll), produksi gas (Hohenheim Gas Test)



Optimalisasi Kualitas Hay Daun Rami Melalui Berbagai Metode Pengeringan

Materi Penelitian:

- Daun rami segar

Metode:

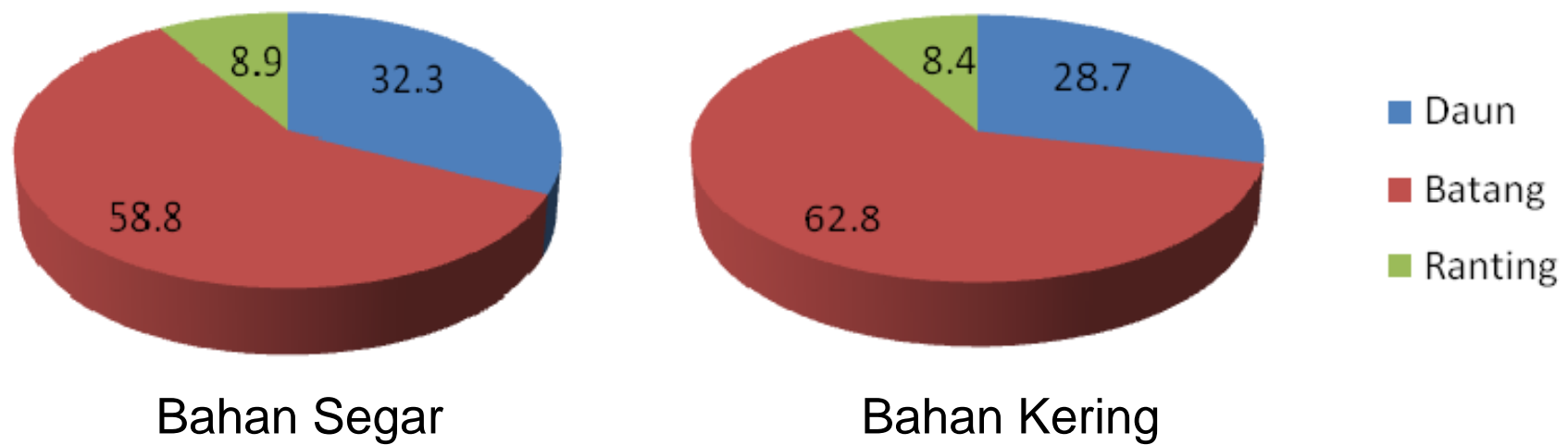
- Pengeringan hay dilakukan dengan beberapa teknik pengeringan yaitu:
 - Pengeringan sinar matahari (7, 14 dan 21 jam)
 - Pengeringan di dalam rumah kaca (7, 14 dan 21 jam)
 - Pengeringan dengan oven (50° , 60° dan 70°C)

Parameter:

- Uji organoleptik, bahan kering hay, komposisi kimia (protein, SK, NDF, ADF), KCBK/BK, invitro fermentabilitas (VFAs, NH_3)

HASIL PENELITIAN

Optimalisasi Kualitas Silase Daun Rami melalui Penambahan Aditif



Gambar 1. Fraksinasi Tanaman Rami



Hasil Uji Organoleptik

| Parameter | Additive | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | Kontrol | Gaplek | Pollard | Jagung |
| Pengamatan Visual | Silase Daun Rami - Kontrol (4 minggu) | Silase Daun Rami + Gaplek (4 minggu) | Silase Daun Rami + Pollard (4 minggu) | Silase Daun Rami + Jagung (4 minggu) |
| Bau | Bau agak busuk (--) | Bau asam khas silase (+++) | Bau asam khas silase (++) | Bau asam khas silase (++) |
| Warna | Hijau kehitaman, putih rusak | Hijau kecoklatan | Hijau kecoklatan | Hijau kecoklatan |
| Tekstur | Licin, agak berair | kasar, segar | kasar, segar | kasar, segar |
| Kerusakan (%) | 28 | 0 | 0.0 | 8.1 |
| Kelembabab (%) | +++ | ++ | ++ | ++ |

Silase daun rami tanpa penambahan aditif menghasilkan kualitas yang paling rendah

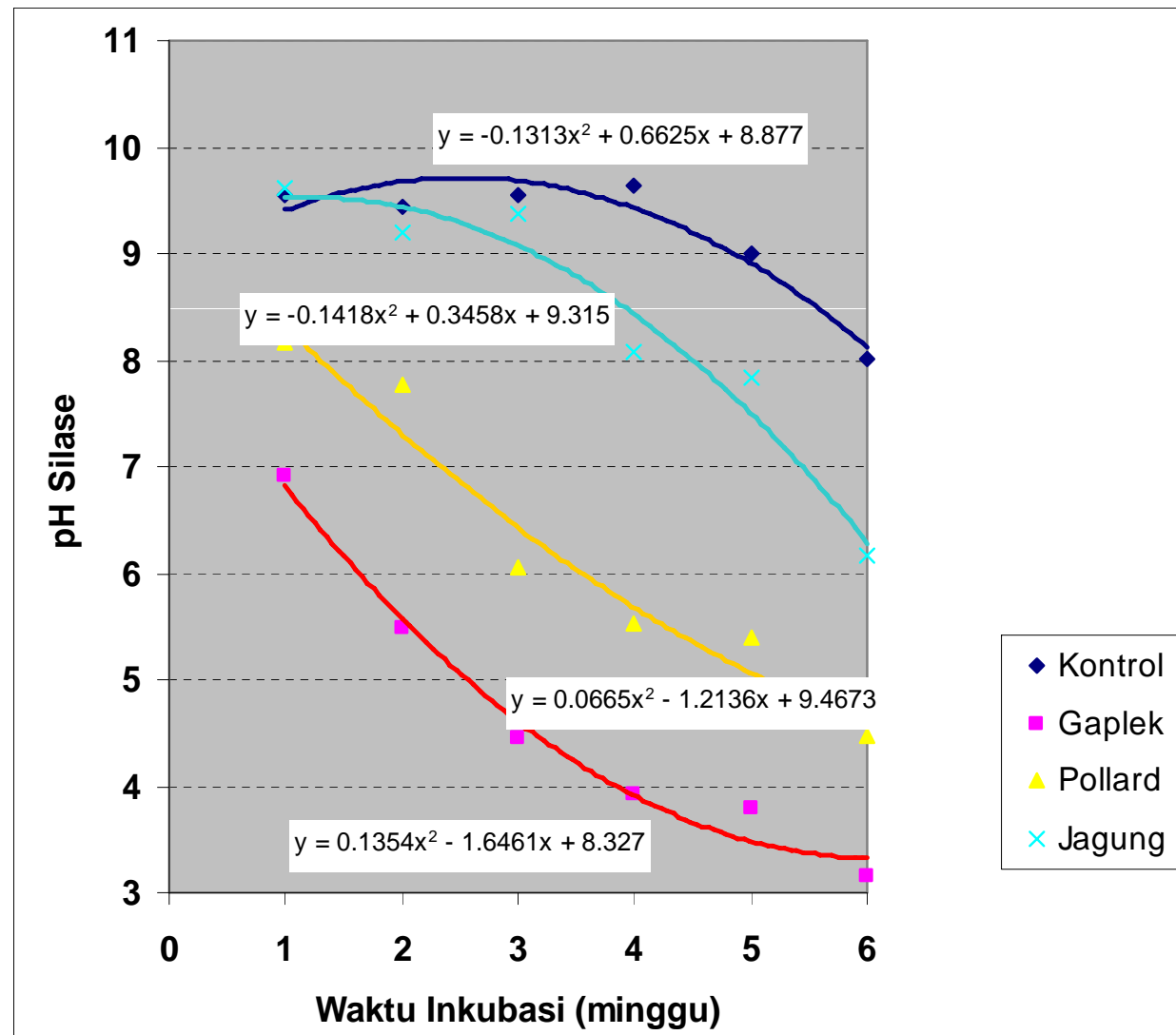


Perubahan pH Silase

| Aditif | Waktu Inkubasi (minggu ke) | | | Rataan |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | 4 | 5 | 6 | |
| Kontrol | 9.6 <u>±</u> 0.00 | 9.0 <u>±</u> 0.00 | 8.0 <u>±</u> 0.00 | 8.9 <u>±</u> 0.82 ^d |
| + Gaplek | 3.9 <u>±</u> 0.13 | 3.8 <u>±</u> 0.31 | 3.2 <u>±</u> 0.16 | 3.6<u>±</u>0.41^a |
| + Pollard | 5.5 <u>±</u> 0.18 | 5.4 <u>±</u> 0.17 | 4.5 <u>±</u> 0.14 | 5.1 <u>±</u> 0.58 ^b |
| + Jagung | 8.1 <u>±</u> 0.18 | 7.8 <u>±</u> 0.18 | 6.2 <u>±</u> 0.12 | 7.4 <u>±</u> 1.04 ^c |
| Rataan | 6.8 <u>±</u> 2.35 ^b | 6.5 <u>±</u> 2.11 ^b | 5.4 <u>±</u> 2.21 ^a | 6.2 <u>±</u> 2.21 |



Perubahan pH Silase





Kandungan Protein Kasar Silase (%)

| Aditif | Waktu Inkubasi (minggu ke) | | | Rataan |
|-----------|----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | 4 | 5 | 6 | |
| Kontrol | 11.9 <u>±</u> 0.00 | 11.2 <u>±</u> 0.00 | 11.8 <u>±</u> 0.00 | 11.6 <u>±</u> 0.36 ^a |
| + Gaplek | 11.4 <u>±</u> 0.35 | 11.2 <u>±</u> 0.42 | 11.0 <u>±</u> 0.19 | 11.2 <u>±</u> 0.20 ^a |
| + Pollard | 14.5 <u>±</u> 0.61 | 14.0 <u>±</u> 0.45 | 14.0 <u>±</u> 0.59 | 14.2<u>±</u>0.31^c |
| + Jagung | 12.5 <u>±</u> 0.09 | 12.7 <u>±</u> 0.75 | 11.9 <u>±</u> 0.43 | 12.4 <u>±</u> 0.42 ^b |
| Rataan | 12.6 <u>±</u> 1.37 | 12.3 <u>±</u> 1.34 | 12.2 <u>±</u> 1.29 | 12.4 <u>±</u> 1.22 |



Kandungan Asam Laktat Silase (ppm)

| Aditif | Waktu Inkubasi (minggu ke) | | | Rataan |
|-----------|----------------------------|-------|-------|--------|
| | 4 | 5 | 6 | |
| Kontrol | 108.5 | 83.4 | 279.6 | 157.2 |
| + Gaplek | 85.7 | 103.0 | 84.2 | 91.0 |
| + Pollard | 107.1 | 144.0 | 106.9 | 119.3 |
| + Jagung | 117.9 | 172.5 | 83.3 | 124.6 |
| Rataan | 104.8 | 125.7 | 138.5 | 123.0 |



Kandungan Asam Organik Silase (ppm)

| Aditif | Citrat | Oksalat | Tartarat | Malat | Asetat | Propionat | Butirat | Total |
|-----------|--------|---------|----------|-------|--------|-----------|---------|--------|
| Kontrol | 19.60 | 5.10 | 20.70 | 17.40 | 7.53 | 9.50 | 26.45 | 106.28 |
| + Gaplek | 12.00 | 10.50 | 17.05 | 9.67 | 7.35 | 17.00 | 61.85 | 135.42 |
| + Pollard | 19.30 | 4.70 | 17.40 | 15.80 | 7.10 | 19.75 | 25.77 | 109.82 |
| + Jagung | ND | 6.65 | 19.70 | 15.70 | 6.10 | ND | 25.75 | 73.9 |
| Rataan | 16.97 | 6.74 | 18.71 | 14.64 | 7.02 | 15.42 | 34.95 | 114.45 |



Produksi Gas selama 24 jam (ml)

| Aditif | Waktu Inkubasi (minggu ke) | | | Rataan |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | 4 | 5 | 6 | |
| Kontrol | 6.0 <u>±</u> 0.00 | 6.3 <u>±</u> 0.00 | 11.8 <u>±</u> 0.00 | 8.0 <u>±</u> 3.25 ^a |
| + Gaplek | 28.7 <u>±</u> 6.36 | 23.2 <u>±</u> 8.40 | 29.2 <u>±</u> 8.54 | 27.0 <u>±</u> 3.33 ^b |
| + Pollard | 24.8 <u>±</u> 2.90 | 19.8 <u>±</u> 8.22 | 36.6 <u>±</u> 4.45 | 27.1 <u>±</u> 8.60 ^b |
| + Jagung | 43.1 <u>±</u> 3.59 | 30.6 <u>±</u> 6.00 | 37.9<u>±</u>6.47 | 37.2 <u>±</u> 6.28 ^c |
| Rataan | 25.6 <u>±</u> 15.27 ^a | 20.0 <u>±</u> 10.18 ^b | 28.9 <u>±</u> 12.03 ^a | 24.8 <u>±</u> 12.09 |

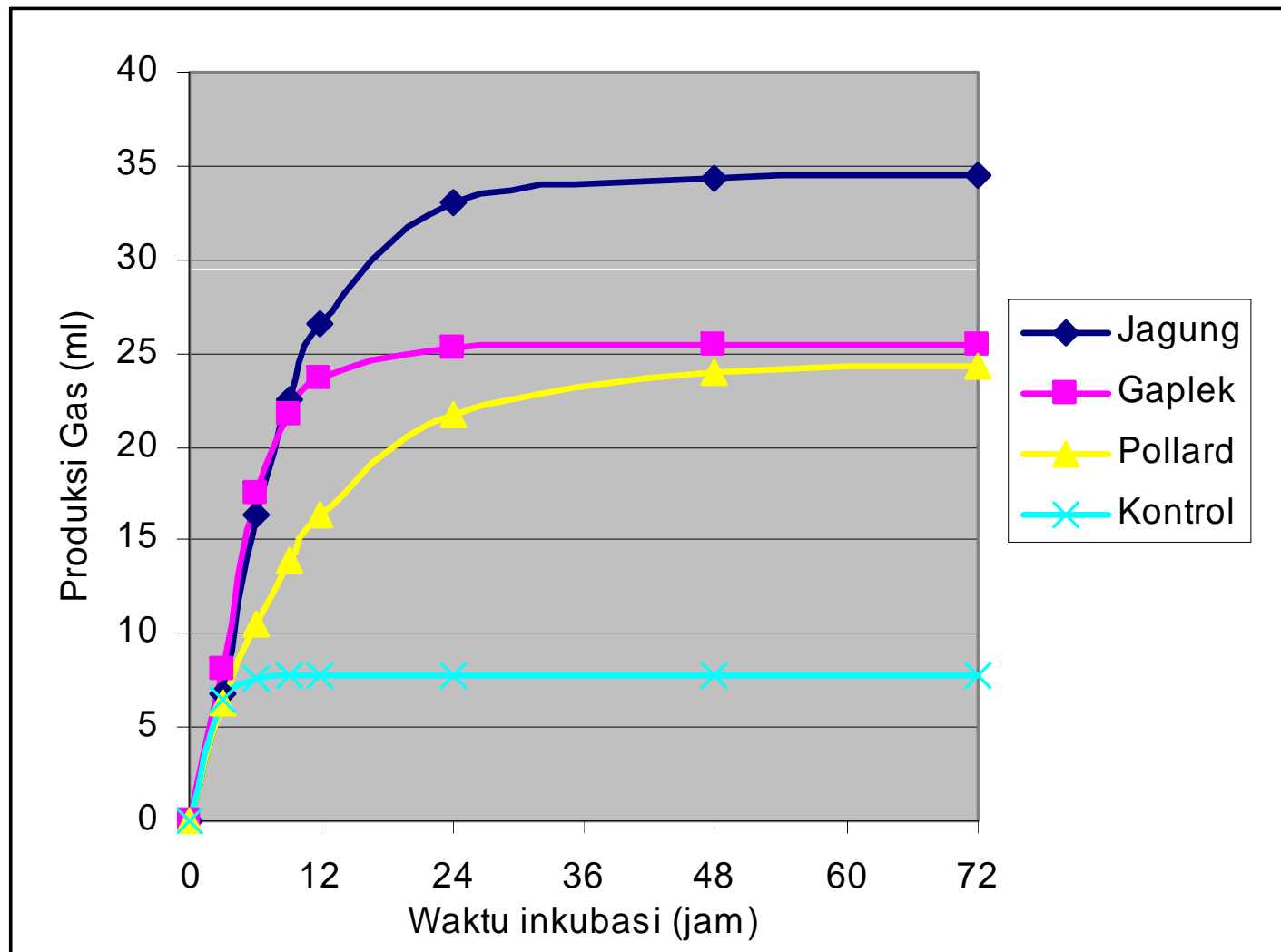


Laju dan Potensi Produksi Gas

| Aditif | Laju produksi gas (ml/jam) | Potensi produksi gas (ml) | Persamaan pendugaan produksi gas* $Y=a+b[1-\exp(-ct)]$ |
|-----------|----------------------------|---------------------------|---|
| Kontrol | 0.0806 | 7.76 | $Y = -7.72 + 42.14 [1-\exp(-0.1406 t)]$ |
| + Gaplek | 0.2568 | 25.38 | $Y = -11.86 + 37.25 [1-\exp(-0.2568 t)]$ |
| + Pollard | 0.0917 | 24.29 | $Y = 0.52 + 23.78 [1-\exp(-0.0917 t)]$ |
| + Jagung | 0.1406 | 34.42 | $Y = -6.55 + 14.31 [1-\exp(-0.806 t)]$ |



Kurva Pendugaan Produksi Gas





Optimalisasi kualitas hay daun rami melalui berbagai metode pengeringan

Komposisi Kimia Hay Daun Rami

| Perlakuan | Bahan Kering (%) | Bahan Organik (%) | Protein Kasar (%) | Serat Kasar (%) |
|-----------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
| RK-7 | 81.69 \pm 2.48 ^b | 79.59 \pm 0.06 ^{ab} | 14.92 \pm 0.46 ^{ab} | 11.76 \pm 0.16 ^{bc} |
| RK-14 | 86.12\pm1.72^c | 79.57 \pm 1.19 ^{ab} | 14.46 \pm 0.27 ^a | 12.36 \pm 0.39 ^{de} |
| RK-21 | 86.11\pm1.01^c | 78.99 \pm 0.39 ^a | 14.96 \pm 0.53 ^{ab} | 11.28 \pm 0.16 ^b |
| KM-7 | 76.81 \pm 1.83 ^a | 78.89 \pm 1.66 ^a | 15.66 \pm 1.24. ^{bc} | 10.17 \pm 0.00 ^a |
| KM-14 | 85.60\pm1.25^c | 79.70 \pm 0.58 ^{ab} | 15.21 \pm 0.18 ^{abc} | 10.18 \pm 0.09 ^a |
| KM-21 | 89.85\pm0.52^d | 79.60 \pm 0.61 ^{ab} | 15.36 \pm 0.33 ^{abc} | 11.40 \pm 0.69 ^{bc} |
| OV-50 | 86.76 \pm 3.12 ^c | 79.87 \pm 0.47 ^{ab} | 16.03 \pm 0.07 ^{bc} | 12.13 \pm 0.10 ^{cde} |
| OV-60 | 90.45 \pm 1.15 ^d | 80.85 \pm 0.82 ^b | 16.10 \pm 0.38 ^c | 11.24 \pm 0.57 ^b |
| OV-70 | 92.71 \pm 0.48 ^d | 80.69 \pm 0.43 ^b | 16.03 ^b \pm 0.74 ^c | 12.81 \pm 0.34 ^e |



Kecernaan Bahan Kering (KCBK) dan Bahan Organik (KCBO)

| Perlakuan | KCBK (%) | KCBO (%) |
|-----------|---------------------|--------------------------------------|
| RK-7 | 40.71 <u>±</u> 4.29 | 41.52 <u>±</u> 4.05 ^{ab} |
| RK-14 | 46.72 <u>±</u> 7.66 | 48.11 <u>±</u> 8.83 ^{ab} |
| RK-21 | 48.76 <u>±</u> 6.94 | 50.10<u>±</u>8.34^b |
| KM-7 | 36.17 <u>±</u> 6.03 | 35.33 <u>±</u> 7.31 ^a |
| KM-14 | 46.64 <u>±</u> 4.87 | 46.06 <u>±</u> 5.33 ^{ab} |
| KM-21 | 48.20 <u>±</u> 0.56 | 46.97 <u>±</u> 0.58 ^{ab} |
| OV-50 | 46.61 <u>±</u> 1.68 | 44.40 <u>±</u> 1.32 ^{ab} |
| OV-60 | 47.65 <u>±</u> 8.58 | 47.04 <u>±</u> 10.00 ^{ab} |
| OV-70 | 44.68 <u>±</u> 8.09 | 42.47 <u>±</u> 9.02 ^{ab} |



Volatile Fatty Acids (VFA) dan Amonia

| Perlakuan | VFA (mM) | NH3 (mM) |
|-----------|------------------|--------------------|
| RK-7 | 339 <u>±</u> 124 | 21.2 <u>±</u> 2.5 |
| RK-14 | 304 <u>±</u> 54 | 23.5 <u>±</u> 4.3 |
| RK-21 | 304 <u>±</u> 65 | 26.0 <u>±</u> 4.4 |
| KM-7 | 305 <u>±</u> 96 | 22.7 <u>±</u> 4.7 |
| KM-14 | 286 <u>±</u> 87 | 24.7 <u>±</u> 2.1 |
| KM-21 | 192 <u>±</u> 85 | 20.7 <u>±</u> 12.6 |
| OV-50 | 337 <u>±</u> 57 | 24.0 <u>±</u> 13.2 |
| OV-60 | 345 <u>±</u> 39 | 19.4 <u>±</u> 13.0 |
| OV-70 | 236 <u>±</u> 62 | 19.4 <u>±</u> 2.0 |



KESIMPULAN

- ❑ Penggunaan gapplek sebagai aditif dapat dengan cepat menurunkan pH silase (5 minggu), aditif lain memerlukan lebih lama (> 6 minggu).
- ❑ Penambahan aditif menyebabkan bahan organik yang dirombak menjadi asam organik relatif sedikit, dan kandungan bahan organik rami dapat dipertahankan.
- ❑ Pengeringan dengan intensitas 14 jam baik dengan open sun drier maupun rumah kaca mampu menghasilkan BK hay yang aman untuk penyimpanan ($BK > 85\%$).
- ❑ Pengeringan dengan oven 50°C mampu menghasilkan BK hay 86%. Pengeringan pada suhu 70°C menghasilkan BK yang lebih tinggi (mencapai 92.5%).
- ❑ Hay yang dihasilkan memiliki kadar BK yang cukup aman untuk penyimpanan, tidak banyak mengalami perombakan bahan organik dan protein, namun hay yang dihasilkan memiliki kecernaan yang rendah $< 50\%$.



Keterlibatan Mahasiswa

- Shitta Nur Safarina
- Ida Maria Hutabarat
- Noveni





Komparasi Antara Silase dan Hay Sebagai Teknik Preservasi Daun Rami Menggunakan Model Respon Produktivitas Kambing Peranakan Etawah

(PROPOSAL Hibah Bersaing Tahun-2)

Dr. Idat G. Permana, MSc.Agr

Dr. Despal, SPt. MSc.Agr

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Institut Pertanian Bogor - 2008





PENDAHULUAN

- Berdasarkan hasil penelitian pada Tahun ke-1, perlu dilakukan pengujian kualitas silase dan hay daun rami pada ternak kambing Peranakan Etawah, baik pada masa kebuntingan maupun pada masa laktasi
- Penelitian ini untuk melihat respon dalam penggunaan hasil pengolahan daun rami





MATERI DAN METODE

- Penggunaan silase rami beraditif dan tepung daun rami sebagai pengganti konsentrat dalam ransum kambing bunting

- Penggunaan silase rami beraditif dan tepung daun rami sebagai pengganti ransum kambing laktasi



Penggunaan silase rami beraditif dan tepung daun rami sebagai pengganti konsentrat dalam ransum kambing bunting

Materi Penelitian:

- Daun rami segar untuk pembuatan Silase dan Hay Daun Rami. Tepung jagung sebagai bahan aditif.

Metode:

- Pembuatan 150 kg Silase Daun Rami dengan penambahan aditif, disimpan dalam 5 minggu
- Pembuatan 150 kg Hay Daun Rami dengan pengeringan sinar matahari
- Pembuatan ransum kambing PE bunting
 - Rumput Lapang (50%)
 - Konsentrat (0, 25, 50%)
 - Silase Daun Rami (0, 25, 50%)
 - Hay Daun Rami (0, 10, 20%) / Gaplek (0, 15, 30%)
 - Penambahan Cu dan P



Komposisi Ransum Kambing PE Bunting

| Komposisi bahan | Jenis ransum percobaan | | | | |
|------------------------------------|------------------------|----|----|----|----|
| | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
| Rumput lapang, % BK | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Konsentrat kambing bunting, % BK | 50 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| Silase rami beraditif jagung, % BK | 0 | 25 | 50 | 0 | 0 |
| Tepung daun rami, % BK | 0 | 0 | 0 | 10 | 20 |
| Tepung jagung, % BK | 0 | 0 | 0 | 15 | 30 |



Percobaan in vivo

Ternak:

- 15 ekor kambing PE betina, @ 35 kg, dilakukan penyerentakan berahi, dikawinkan dengan jantan

Metode:

- 15 ekor kambing diacak untuk mendapat 5 jenis ransum
- Ditempatkan dalam kandang individu
- Ransum diberikan sebanyak 4% dari BB
- *Preliminary period* dilakukan minimal 14 hari
- Pemeliharaan dilakukan hingga kambing melahirkan



Percobaan in vivo

Parameter yang diukur:

- Konsumsi ransum, kecernaan BK/BO, efesiensi penggunaan protein, perubahan BB, jumlah anak per kelahiran, bobot lahir anak, mortalitas sebelum disapih, pertumbuhan anak setelah disapih.

Analisis Statistik

- Rancangan Acak Kelompok, 5 perlakuan x 3 kelompok
- Analisis data dilakukan dengan SAS ver 8.0



Penggunaan silase rami beraditif dan tepung daun rami sebagai pengganti ransum kambing laktasi

Materi Penelitian:

- Silase dan Hay dengan teknik pengolahan yang sama pada Percobaan-1 digunakan dalam Percobaan-2.

Ternak:

- 15 ekor Kambing PE laktasi (ternak yang sama pada Percobaan-1)
- Komposisi ransum disesuaikan dengan kebutuhan kambing PE laktasi
- Ditempatkan dalam kandang individu
- Ransum diberikan sebanyak 4% dari BB



Komposisi Ransum Kambing PE Bunting

| Komposisi bahan | Jenis ransum percobaan | | | | |
|------------------------------------|------------------------|------|----|------|----|
| | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
| Rumput lapang, % BK | 50 | 37.5 | 25 | 37.5 | 25 |
| Konsentrat kambing bunting, % BK | 50 | 37.5 | 25 | 37.5 | 25 |
| Silase rami beraditif jagung, % BK | 0 | 25 | 50 | 0 | 0 |
| Tepung daun rami, % BK | 0 | 0 | 0 | 10 | 20 |
| Tepung jagung, % BK | 0 | 0 | 0 | 15 | 30 |



Percobaan in vivo

Parameter yang diukur:

- Konsumsi ransum dan nutrien, kecernaan ransum dan nutrien, efisiensi penggunaan protein untuk laktasi, produksi dan kualitas susu (TS, protein, lemak, Ca dan P, TPC).

Analisis Statistik

- Rancangan Acak Kelompok, 5 perlakuan x 3 kelompok
- Analisis data dilakukan dengan SAS ver 8.0



TERIMA KASIH