2. Dilengkapi dengan penjelasan dan catatan joke atau karya tulis. Buatlah penguraian yang mengetahui dan menerangkan tujuan penelitian.

b. Pengurangan biaya pengurangan yang mengetahui dan menerangkan penelitian.

c. Pengurangan biaya pengurangan yang mengetahui dan menerangkan penelitian.

d. Pengurangan biaya pengurangan yang mengetahui dan menerangkan penelitian.

1. Dilengkapi dengan penjelasan dan catatan joke atau karya tulis. Buatlah penguraian yang mengetahui dan menerangkan tujuan penelitian.
Lampiran 1. ANOVA dan Uji Lanjut Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik in Vitro

ANOVA Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik in Vitro

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>JK</th>
<th>df</th>
<th>JKT</th>
<th>F</th>
<th>Signifikansi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KCBK</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Perlakuan</td>
<td>51,775</td>
<td>4</td>
<td>12,944</td>
<td>3,596</td>
<td>0,046</td>
</tr>
<tr>
<td>Ulangan</td>
<td>35,999</td>
<td>10</td>
<td>3,600</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>87,774</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KCBO</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Perlakuan</td>
<td>48,332</td>
<td>4</td>
<td>12,083</td>
<td>3,177</td>
<td>0,063</td>
</tr>
<tr>
<td>Ulangan</td>
<td>38,029</td>
<td>10</td>
<td>3,803</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>86,361</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Uji Lanjut Kecernaan Bahan Kering dengan Menggunakan Uji Lanjut Duncan

<table>
<thead>
<tr>
<th>Perlakuan</th>
<th>N</th>
<th>α = 0,05</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>56,6567</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>59,6067</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>59,8733</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>60,3900</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>62,4433</td>
</tr>
<tr>
<td>Signifikansi</td>
<td>0,075</td>
<td>0,118</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lampiran 2. ANOVA VFA dan NH₃ in Vitro

ANOVA VFA dan NH₃ in Vitro

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>JK</th>
<th>df</th>
<th>JKT</th>
<th>F</th>
<th>Signifikansi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NH₃</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Perlakuan</td>
<td>5,159</td>
<td>4</td>
<td>1,290</td>
<td>2,163</td>
<td>0,147</td>
</tr>
<tr>
<td>Ulangan</td>
<td>5,964</td>
<td>10</td>
<td>0,596</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>11,123</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VFA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Perlakuan</td>
<td>6,518,696</td>
<td>4</td>
<td>1,629,674</td>
<td>1,569</td>
<td>0,256</td>
</tr>
<tr>
<td>Ulangan</td>
<td>10,385,771</td>
<td>10</td>
<td>1,038,577</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>16,904,467</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Lampiran 3. Foto-foto Penelitian

Gambar 1. Pengambilan Isi Rumen
Gambar 2. Pemerasan Cairan Rumen
Gambar 3. Sebelum Titrasi NH₃
Gambar 4. Sesudah Titrasi NH₃
Gambar 5. Proses Titrasi NH₃