

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Kegunaan Penelitian.....	3
D. Kerangka Pemikiran.....	4
E. Hipotesis.....	8
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
A. Kambing Boerawa.....	9
B. Pakan.....	11
C. Konsumsi Ransum .....	12
D. Zeolit Beramonium	15
<b>III. BAHAN DAN METODE</b>	<b>18</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian	18
B. Bahan dan Alat Penelitian	18
1. Bahan Penelitian	18
a. Ternak penelitian	18

b. Ransum penelitian.....	18
2. Alat Penelitian.....	19
C. Rancangan Penelitian	20
D. Pelaksanaan Penelitian	20
1. Penyusunan Ransum	21
a. Ransum R0	21
b. Ransum R1 .....	21
c. Ransum R2 .....	21
2. Pengukuran Konsumsi Ransum.....	22
3. Menganalisis Kadar Air dan Kadar Abu Ransum.....	22
a. Kadar air .....	22
b. Kadar abu .....	23
4. Menghitung Kadar Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum.....	24
a. Kadar bahan kering ransum .....	24
b. Kadar bahan organik ransum .....	25
E. Peubah yang diamati	... 25
F. Analisis Data .....	25
<b>IV. HASIL PENGAMATAN</b>	<b>.... 26</b>
A. Konsumsi Bahan Kering Ransum Kambing Boerawa.....	26
B. Konsumsi Bahan Organik Ransum Kambing Boerawa .....	29
<b>V. SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>32</b>
A. Simpulan .....	

B.	Saran .....	
----	-------------	--

32

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>37</b>
-----------------------	-----------