

DAFTAR ISI

Bab	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR ILUSTRASI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	3
1.5 Kerangka Pemikiran	3
1.6 Waktu dan Tempat Penelitian	6
II. KAJIAN KEPUSTAKAAN	7
2.1 Kambing Perah Jawarandu	7
2.2 Kebuntingan Ternak	9
2.3 Tingkah Laku Makan.....	10
2.3.1 Prehensi.....	11
2.3.2 Mastikasi	12

2.3.3 Deglutisi.....	13
2.4 Konsumsi Bahan Kering.....	13
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	14
3.1 Bahan dan Objek Penelitian	14
3.1.1 Objek Penelitian.....	14
3.1.2 Peralatan Penelitian.....	14
3.2 Metode Penelitian.....	15
3.2.1 Prosedur Penelitian	15
3.2.2 Peubah yang Diamati	18
3.2.3 Analisis Data.....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Kondisi Umum Peternakan.....	21
4.2 Tingkah Laku Makan.....	22
4.2.1 Prehensi.....	22
4.2.2 Mastikasi	27
4.2.3 Deglutisi.....	31
4.3 Konsumsi Pakan Bahan Kering.....	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1 Kesimpulan.....	36
5.2 Saran.....	36
RINGKASAN.....	37
DAFTAR PUSTAKA	41
BIODATA	61

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Frekuensi dan Durasi Tingkah Laku Prehensi.....	34
2. Frekuensi dan Durasi Tingkah Laku Mastikasi.....	40
3. Frekuensi Tingkah Laku Deglutisi.....	44
4. Konsumsi Pakan.....	46

DAFTAR ILUSTRASI

Nomor	Halaman
1. Bagan Alur Kerangka Pemikiran Tingkah Laku Makan Kambing..	17
2. Gambar Tingkah Laku Prehensi.....	61
3. Gambar Tingkah Laku Mastikasi.....	24
4. Grafik Frekuensi Tingkah Laku Prehensi.....	36
5. Grafik Durasi Tingkah Laku Prehensi.....	38
6. Grafik Frekuensi Tingkah Laku Mastikasi.....	41
7. Grafik Durasi Tingkah Laku Mastikasi.....	42
8. Grafik Frekuensi Tingkah Laku Deglutisi.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Hasil Pengamatan Tingkah Laku Prehensi.....	55
2. Hasil Pengamatan Tingkah Laku Mastikasi.....	61
3. Hasil Pengamatan Tingkah Laku Deglutisi.....	67
4. Hasil Pengamatan Konsumsi Pakan.....	70
5. Kandungan BK pada Pakan yang Diberikan.....	70
6. Dokumentasi Penelitian.....	70