

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
BAB :	
I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
II.1. Reproduksi domba	4
a. Umur dewasa kelamin	4
b. Berahi	4
c. Lama kebuntingan	5
d. Jarak beranak	6
e. Jumlah anak perkelahiran	6
II.2. Yodium	7
a. Pandangan umum	7
b. Pengaruh yodium dalam tubuh	8
c. Pengaruh yodium terhadap kesuburan..	10
d. Kebutuhan yodium	12
III. METODA SURVAI	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
IV.1. Rata rata pemilikan domba	14
2. Pemeliharaan berdasarkan jumlah dan jenis kelamin	16
3. Kemampuan reproduksi domba	20
a. Angka kelahiran	20

b. Jumlah anak dalam setiap kelahiran ..	22
c. Kematian anak domba pada waktu lahir.	24
d. Umur domba beranak pertama kali	26
e. Jarak antar beranak pada domba	28
f. Kejadian abortus pada induk domba ...	30
V. MAKANAN DOMBA	33
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	35
VII. RINGKASAN	36
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR TABLE

Tabel :

Halaman

1. Jumlah Kecamatan, Desa dan domba yang disurvei serta populasi domba ditiap Kabupaten yang disurvei	13
2. Rata rata jumlah pemilikan domba	15
3. Nisbah jumlah domba jantan dengan betina dewasa	17
4. Penggunaan domba pemacek untuk perkawinan	18
5. Cara peternak mengawinkan domba menggunakan pemacek milik orang lain.	19
6. Rata rata angka kelahiran tahunan berdasarkan data setahun terakhir	21
7. Jumlah anak dalam setiap kelahiran	23
8. Persentase jumlah anak domba yang mati waktu lahir	25
9. Frekuensi umur domba beranak pertama kali	27
10. Jarak antar beranak pada domba	29
11. Frekuensi abortus pada induk domba	31
12. Beberapa jenis tanaman yang sering dimanfaatkan peternak untuk makanan domba	33
13. Cara pemberian makan pada domba	34

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor :

I. Daftar lokasi daerah survai

II. Quesioner :

1. Pemilikan domba.
2. Perubahan pemilikan.
3. Bangsa domba yang dimiliki.
4. Reproduksi.
5. Pengelolaan.
6. Jenis makanan yang banyak diberikan dimusim (kemarau dan hujan).
7. Cara pemberian makan pada domba.
8. Frekuensi kejadian abortus pada induk domba.
9. Tujuan pemeliharaan domba.