

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
INTISARI .....	iii
ABSTRACT .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
PENDAHULUAN .....	1
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Domba Lokal .....	4
Kebuntingan .....	6
Ovulasi .....	8
Korpus Luteum .....	10
Hormonal .....	11
Redistribusi dan Penempatan Embrio .....	13
Tipe Uterus dengan Kemungkinan Kembar .....	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	17
Landasan Teori .....	17
Hipotesis .....	18
MATERI DAN METODE .....	19
Materi .....	19
Metode .....	19
Analisis Data .....	22
HASH DAN PEMBAHASAN .....	23
Jumlah dan Komposisi Domba .....	23
Jumlah Korpus Luteum dan Jumlah Fetus .....	24
Posisi Korpus Luteum dan Posisi Fetus .....	26

Umur Induk .....	28
Umur Kebuntingan .....	29
Bentuk dan Tipe Uterus Domba .....	30
KESIMPULAN .....	32
RINGKASAN .....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	35
UCAPAN TERIMA KASIH .....	37
LAMPIRAN .....	39

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data reproduksi ternak domba .....	6
2. Umur kebuntingan pada domba berdasarkan panjang fetus .....	7
3. Rataan angka ovulasi pada domba pada beberapa kelompok usia .....	10
4. Jumlah dan komposisi domba yang disembelih di RPH Kota Yogyakarta .....	23
5. Frekuensi jumlah korpus luteum dan jumlah fetus .....	24
6. Perbandingan frekuensi antara jumlah korpus luteum dengan jumlah fetus .....	24
7. Korelasi nonparametrik antara jumlah korpus luteum dengan jumlah fetus .....	25
8. Frekuensi posisi korpus luteum dan posisi fetus .....	26
9. Perbandingan frekuensi antara posisi korpus luteum dengan posisi fetus .....	27
10. Analisis statistik nonparametrik Chi-Square ....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Deskripsi statistik jumlah korpus luteum dan jumlah fetus .....	39
2. Frekuensi jumlah korpus luteum .....	39
3. Frekuensi jumlah fetus .....	39
4. Deskripsi statistik posisi korpus luteum dan posisi fetus .....	40
5. Frekuensi posisi korpus luteum .....	40
6. Frekuensi posisi fetus .....	40
7. Jumlah korpus luteum dan jumlah fetus .....	41
8. Korelasi nonparametrik .....	41
9. Posisi korpus luteum .....	42
10. Posisi fetus .....	42
11. Analisis statistik Chi-Square .....	42
12. Hasil penelitian berdasarkan umur induk ...	43
13. Hasil penelitian berdasarkan umur kebuntingan .....	44
14. Data hasil penelitian .....	46