

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar belakang	1
Tujuan penelitian.....	2
Manfaat penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Tauge (<i>Phaseolus aureus</i>) dan Reproduksi.....	3
Domba Ekor Tipis.....	4
Sinkronisasi Birahi Menggunakan CIDR	5
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	7
Landasan Teori	7
Hipotesis	8
MATERI DAN METODE	9
Materi	9
Metode	9
analisis Data	12



HASIL DAN PEMBAHASAN.....	13
Respon Estrus terhadap Pemasangan CIDR.....	13
Suhu Rektal	16
Awal Estrus dan Lama Estrus	17
Kebuntingan	19
KESIMPULAN DAN SARAN.....	22
Kesimpulan	22
Saran	22
RINGKASAN	23
DAFTAR PUSTAKA.....	25
UCAPAN TERIMAKASIH.....	27
LAMPIRAN	29

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan gizi taugé (<i>Phaseolus aureus</i>) per 100 g.....	4
2. Persentase respon estrus kelompok domba P0 setelah pencabutan CIDR	13
3. Persentase respon estrus kelompok domba P1 yang diberi pakan tambahan taugé setelah pencabutan CIDR	13
4. Gejala birahi yang nampak pada domba	14
5. Hasil pengamatan rata-rata suhu rektal.....	16
6. Rerata awal estrus (jam) pada kelompok domba P0 dan P1 setelah pelepasan/ pencabutan CIDR	18
7. Rerata lama estrus (jam) pada kelompok domba P0 dan P1 setelah pelepasan/ pencabutan CIDR	18
8. Persentase kebuntingan ternak domba	19

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Lama pemasangan CIDR hingga dikawinkan.....	10
2. Gejala birahi yang nampak setelah pencabutan CIDR	
(a) vulva bengkak	15
(b) vulva merah.....	15
3. Grafik suhu rektal selama pengamatan.....	17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Perbandingan respon birahi, suhu rektal, awal birahi, lama birahi dan kebuntingan domba.	29
2. Analisis data Independent Sample T-test.....	30