

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kambing Peranakan Etawah	5
Reproduksi Kambing	6
Prostaglandin	11
Perkawinan dan Angka Kebuntingan	18
MATERI DAN METODE	20
Materi	20
Metode	* 21
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Persentase Kambing yang <i>Estrus</i>	25
Kecepatan Timbulnya <i>Estrus</i>	26
Lama <i>Estrus</i>	29
Angka Kebuntingan	30
KESIMPULAN DAN SARAN	33
Kesimpulan	33
Saran	33
RINGKASAN	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PERBEDAAN DOSIS PENYUNTIKAN PROSTAGLANDIN F2a ANALOG SECARA
INTRAVULVO SUBMUCOSAL TERHADAP
SINKRONISASI ESTRUS DAN ANGKA KEBUNTINGAN PADA KAMBING PERANAKAN ETAWAH**

Ateriana, Arnice, Drh. Sunardi M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	43
UCAPAN TERIMA KASIH.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Persentase kambing PE yang <i>estrus</i> setelah pemberian Reprodin yang kedua dengan dosis yang berbeda.....	25
2. Kecepatan timbulnya <i>estrus</i> setelah pemberian Reprodin yang kedua.pada kambing PE.dengan dosis yang berbeda	27
3. Lama <i>estrus</i> setelah pemberian Reprodin yang kedua pada kambing PE dengan dosis yang berbeda	29
4. Angka kebuntingan pada kambing PE setelah pemberian Reprodin yang kedua dengan dosis yang berbeda	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Pengaruh penyuntikan PGF _{2a} analog yang kedua secara <i>intravulvo submucosal</i> terhadap persentase ternak yang <i>estrus</i> pada kambing PE	43
2. Analisis statistik pengaruh penyuntikan PGF _{2a} analog yang kedua secara <i>intravulvo submucosal</i> terhadap kecepatan timbulnya <i>estrus</i> pada kambing PE (jam)	44
3. Analisis statistik pengaruh penyuntikan PGF _{2a} analog yang kedua secara <i>intravulvo submucosal</i> terhadap lama <i>estrus</i> pada kambing PE (jam)	45
4. Pengaruh penyuntikan PGF _{2a} analog yang kedua secara <i>intravulvo submucosal</i> terhadap angka kebuntingan pada kambing PE (%)	46