

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	Vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
Ternak kambing	5
Kambing Ettawa	6
Kambing Kacang	7
Kambing Peranakan Ettawa	8
Berat Lahir	9
Pertumbuhan	11
Mortalitas	14
Kebutuhan Pakan	15
Korelasi	17
Regresi	20
MATERI DAN METODE	22
Materi	22
Metode	22
BASIL DAN PEMBAHASAN	27
Keadaan Umum	27
Berat Lahir, Berat Sapih dan Pertambahan Berat Badan Harian (PBBH)	28
Konsumsi Pakan	34
Korelasi Berat Lahir dengan Berat Sapih	36



raSXMPULM? DM? SARAN	42
Kesimpulan	42
Saran	42
 RINGKASAN	43
 BAFTAR PUSTAKA	45
 BCAPAN TERXMA KASIH	50
 LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan pakan harian induk kambing PE status menyusui (dasar bahan kering)	16
2. Rerata berat lahir, berat sapih dan penambahan berat badan harian (PBBH) anak kambing Peranakan Ettawa	26
3. Rerata hasil pengamatan dan pernitungan pakan induk berdasarkan bahan kering	33
4. Koefisien korelasi antara berat lahir dengan berat sapih kambing PE	36
5. Persamaan garis regresi antara berat lahir (x) dan berat sapih (Y)	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Grafik pertumbuhan kambing PE sejak lahir sampai umur 90 hari	34
2. Persamaan regresi. a) garis regresi antara berat lahir dengan berat sapih pada kelahiran tunggal, b) garis regresi antara berat lahir dengan berat sapih dengan umur induk diabaikan, c) garis regresi antara berat lahir dengan berat sapih yang terkoreksi pada jenis kelamin, tipe kelahiran dan umur induk	39
3. Garis regresi ketiga persamaan	40

BAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Berat lahir terkoreksi terhadap jenis kelamin, tipe kelahiran dan umur induk	53
2. Berat umur 30 hari	54
3. Berat umur 60 hari	55
4. Berat umur 90 hari (berat sapih)	56
5. Pertambahan berat badan harian (PBBH)	57
6. Berat lahir betina terkoreksi (kg)	58
7. Berat lahir jantan terkoreksi (kg)	59
8. Berat sapih betina terkoreksi (kg)	60
9. Berat sapih jantan terkoreksi (kg)	61
10. Data konsumsi pakan induk bunting	62
11. Data konsumsi pakan induk laktasi	64
12. Analisis korelasi	67
13. Kadar air bahan pakan dilokasi penelitian	71