

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Asal – usul dan Karakteristik Domba Ekor Gemuk	4
Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan	5
Berat Lahir Ternak	8
Berat Sapih Ternak	11
Ripitabilitas	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	19
Landasan Teori	19
Hipotesis	20
MATERI DAN METODE	21
Materi	21
Tempat dan waktu penelitian	21
Data penelitian	21
Metode	21
Pengumpulan data	21
Analisis data	21
Berat lahir terkoreksi	22
Berat sapih terkoreksi	23
Estimasi nilai ripitabilitas	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
Keadaan Umum PT HRL Internasional	28
Rataan Berat Lahir dan Berat Sapih	30

Berat lahir.....	31
Berat sapih.....	35
Ripitabilitas.....	38
Berat lahir.....	38
Berat sapih.....	44
KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
Kesimpulan.....	48
Saran.....	48
RINGKASAN.....	49
DAFTAR PUSTAKA.....	51
UCAPAN TERIMA KASIH.....	56
LAMPIRAN.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rataan total berat lahir dan total berat sapih anak domba berdasarkan bangsa induk.....	7
2. Rataan total berat lahir dan berat sapih anak domba berdasarkan tipe <i>rearing</i>	7
3. Rataan berat lahir pada beberapa bangsa domba.....	11
4. Rataan berat sapih pada beberapa bangsa domba	14
5. Analisis variansi	26
6. Rataan berat lahir dan berat sapih DEG di PT HRL Inetrnasional.....	30
7. Rataan total berat lahir dan berat sapih DEG di PT HRL Internasional	30
8. Estimasi nilai ripitabilitas berat lahir dan berat sapih DEG di PT HRL Internasional	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data berat lahir, berat sapih, berat lahir terkoreksi dan berat sapih terkoreksi DEG di PT HRL Internasional	58
2. Rataan berat lahir dan berat sapih berdasarkan jenis kelamin dan tipe kelahiran.....	67
3. Estimasi nilai ripitabilitas berat lahir DEG menggunakan metode korelasi antar kelas	68
4. Estimasi nilai ripitabilitas berat lahir DEG menggunakan metode korelasi dalam kelas.....	71
5. Estimasi nilai ripitabilitas berat sapih menggunakan metode korelasi antar kelas	73
6. Uji statistik perbedaan berat lahir nyata berdasarkan tipe kelahiran.....	75
7. Uji statistik perbedaan berat lahir nyata berdasarkan jenis kelamin.....	76
8. Uji statistik perbedaan berat sapih nyata berdasarkan jenis kelamin.....	77
9. Uji statistik perbedaan berat sapih nyata berdasarkan tipe kelahiran.....	78
10. Uji statistik perbedaan berat lahir terkoreksi berdasarkan jenis kelamin.....	79
11. Uji statistik perbedaan berat sapih terkoreksi berdasarkan jenis kelamin	80
12. Uji statistik perbedaan berat lahir terkoreksi berdasarkan tipe kelahiran.....	81
13. Uji statistik perbedaan berat sapih terkoreksi berdasarkan tipe kelahiran.....	82
14. Uji statistik perbedaan total berat lahir nyata berdasarkan tipe kelahiran.....	83

15. Uji statistik perbedaan total berat lahir terkoreksi berdasarkan tipe kelahiran.....	84
16. Uji statistik perbedaan total berat sapih nyata berdasarkan tipe kelahiran.....	85
17. Uji statistik perbedaan total berat sapih terkoreksi berdasarkan tipe kelahiran.....	86
18. Perhitungan nilai MPPA (<i>Most Probable Producing Ability</i>)	87
19. Catatan berat lahir cempes dan nilai MPPA dari 59 ekor induk DEG di PT HRL Internasional	87
20. Hasil rangking nilai MPPA induk DEG di PT HRL Internasional dari rangking teratas sampai terendah	90