

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>INTISARI</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	3
Manfaat .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Persilangan Kambing Boerja.....	5
Pengertian Ripitabilitas.....	7
Pengertian dan Variasi Bobot Lahir Kambing.....	10
Pengertian dan Variasi Bobot Sapih Kambing .....	11
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	13
Landasan Teori .....	13
Hipotesis .....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	15
Materi .....	15
Metode .....	15
Analisis Data .....	15
Bobot lahir terkoreksi .....	16
Bobot sapih terkoreksi .....	17
Estimasi nilai ripitabilitas .....	19
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	22
Bobot lahir dan Bobot Sapih Cempe .....	22
Bobot lahir.....	22
Bobot sapih.....	23
Ripitabilitas.....	26
Estimasi nilai ripitabilitas bobot lahir .....	28



Estimasi nilai ripitabilitas bobot sapih.....	31
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>35</b>
Kesimpulan .....	35
Saran.....	35
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>36</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>38</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>45</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil penelitian tentang nilai ripitabilitas bobot lahir dan bobot sapih persilangan kambing Boer .....	10
2. Hasil penelitian tentang bobot lahir bangsa kambing .....	11
3. Hasil penelitian tentang bobot sapih bangsa kambing .....	11
4. Analisis variansi acak lengkap pola searah .....	20
5. Hasil rataan bobot lahir dan simpang baku .....	22
6. Hasil rataan bobot sapih dan simpang baku .....	25
7. Hasil estimasi ripitabilitas dan simpangan baku pada bobot lahir dan sapih .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data produksi kambing Boerja di CV. Kambing Burja Batu, Malang, Jawa Timur .....	45
2. Estimasi ripitabilitas bobot lahir kambing Boerja menggunakan metode korelasi antar kelas .....	47
3. Estimasi ripitabilitas bobot lahir kambing Boerja menggunakan metode korelasi dalam kelas .....	52
4. Estimasi ripitabilitas bobot sapih kambing Boerja menggunakan metode korelasi antar kelas .....	57
5. Estimasi ripitabilitas bobot sapih kambing Boerja menggunakan metode korelasi dalam kelas.....	65
6. Uji <i>Independent Test</i> jenis kelamin terhadap bobot lahir .....	70
7. Uji <i>Oneway Anova</i> paritas terhadap bobot lahir .....	71
8. Uji <i>Oneway Anova</i> tipe kelahiran terhadap bobot lahir .....	72
9. Uji <i>Independent Test</i> jenis kelamin terhadap bobot sapih.....	73
10. Uji <i>Oneway Anova</i> paritas terhadap bobot sapih .....	74
11. Uji <i>Oneway Anova</i> tipe kelahiran terhadap bobot sapih.....	75