

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL .....	i
PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
INTISARI .....	iv
ABSTRACT .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Kambing Bligon .....	4
Hormon Pelepas Gonadotropin (GnRH) .....	5
Status Faali .....	9
Profil Darah .....	14
LANDASAN TEORI .....	26
MATERI DAN METODE .....	28
Materi .....	28
Metode .....	29
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	36
Status Faali .....	36
Profil Darah .....	41
KESIMPULAN DAN SARAN .....	56
RINGKASAN .....	57



DAFTAR PUSTAKA .....	60
UCAPAN TERIMA KASIH .....	64
LAMPIRAN .....	66

### DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil pengamatan status faali ternak kambing kontrol (K) dan perlakuan (G) .....	36
2. Hasil pengamatan profil darah ternak kambing kontrol (K) dan perlakuan (G) .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Histogram temperatur tubuh kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	37
2. Histogram frekuensi respirasi kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	38
3. Histogram frekuensi denyit nadi kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	40
4. Histogram jumlah eritrosit kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	42
5. Histogram kadar hemoglobin kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	43
6. Histogram <i>packed cell volume</i> kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	45
7. Histogram total protein plasma kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	47
8. Histogram jumlah leukosit kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	49
9. Histogram persentase netrofil kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	50
10. Histogram persentase eosinofil kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	52
11. Histogram persentase limfosit kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	53
12. Histogram persentase monosit kambing kontrol (K) dan perlakuan (G).....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rumus analisis t-test yang digunakan dalam penelitian .....	66
2. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap temperatur tubuh.....	66
3. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap frekuensi respirasi.....	67
4. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap frekuensi denyut jantung.....	68
5. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap jumlah eritrosit.....	69
6. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap kadar hemoglobin.....	70
7. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap <i>packed cell volume</i> (PCV).....	71
8. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap total protein plasma (TPP).....	72
9. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap jumlah leukosit.....	73
10. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap persentase netrofil .....	74
11. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap persentase eosinofil .....	75
12. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap persentase limfosit .....	76
13. Nilai rata-rata dan hasil uji t-test terhadap persentase monosit .....	77



14. Komposisi kimia dan proporsi konsentrat yang digunakan selama penelitian ..... 77
15. Berat badan awal kambing yang digunakan sebagai materi penelitian .....78