

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR ISTILAH .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan .....	3
Manfaat .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Pernakan Kambing di Indonesia .....	4
Kambing .....	5
Taksonomi.....	5
Jenis-jenis kambing.....	5
Kambing Bligon.....	6
Perkandangan.....	7
Fungsi kandang .....	8
Lahan dan lokasi .....	8
Persyaratan pembuatan kandang.....	9
Faktor biologis.....	9
Faktor teknis .....	10
Faktor ekonomis .....	10
Konstruksi kandang .....	10
Tipe dan model kandang .....	11
Pembagian kandang .....	12
Perlengkapan kandang .....	14
Pakan Kambing.....	15
Pemberian pakan dan hubungannya terhadap profil darah .....	18
Sanitasi Kandang .....	18
Kesehatan Hewan .....	18
Situasi penyakit hewan .....	19
Pencegahan penyakit hewan .....	19
Pelaksanaan <i>biosecurity</i> .....	19
Penanganan kesehatan harian .....	20
Pemberian vitamin .....	20
Kontrol parasit .....	20
PELAKSANAAN .....	22
Pelaksanaan.....	22

Materi.....	22
Metode .....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
Kandang.....	26
Perawatan kesehatan kambing.....	33
Gambaran darah kambing.....	35
KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
Kesimpulan.....	41
Saran .....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN.....	46

## DAFTAR ISTILAH

Jt/ $\mu$ l	:	juta per <i>mikroliter</i>
RTRWP	:	Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi
RTRWK	:	Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten/Kota
RDTRD	:	Rencana Detail Tata Ruang Daerah
UKL/UPL	:	Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup
UGM	:	Universitas Gadjah Mada
m <sup>2</sup> /ekor	:	meter persegi per ekor
mm <sup>3</sup>	:	millimeter kubik
cm	:	centimeter
ml	:	mililiter
PAM	:	Perusahaan Air Minum
<i>Abs</i>	:	<i>absorben</i>
Kg	:	kilogram
$\mu$ l	:	<i>mikroliter</i>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kandang <i>lemprak</i> .....	11
Gambar 2. Kandang panggung.....	11
Gambar 3. Kandang panggung .....	28
Gambar 4. Tempat pakan .....	30
Gambar 5. Kandang tampak dalam .....	46
Gambar 6. Kandang tampak luar .....	46
Gambar 7. Tempat umbaran .....	47
Gambar 8. Gudang hijauan .....	47
Gambar 9. Gudang konsentrat .....	48
Gambar 10. Tempat minum .....	48

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data biologis dan sel kambing .....	7
Tabel 2. Persyaratan luas kandang .....	11
Tabel 3. Kebutuhan nutrisi kambing .....	17
Tabel 4. Parasit cacing pada kambing.....	21
Tabel 5. Pembagian kode kambing .....	22
Tabel 6. Hasil pemeriksaan parasit pada feses dan darah sebelum dan sesudah perlakuan obat cacing .....	35
Tabel 7. Hasil pemeriksaan darah sebelum dan sesudah perlakuan pemberian pakan fermentasi, vitamin, dan obat cacing.....	40
Tabel 8. Hasil pemeriksaan darah bagian eritrosit dan leukosit.....	37
Tabel 9. Hasil pemeriksaan darah bagian sel leukosit .....	37