

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHANiii
HALAMAN PERNYATAANiv
HALAMAN PERSEMBAHANv
INTISARI.....	.vi
ABSTRACTvii
DAFTAR ISIviii
DAFTAR TABELx
DAFTAR LAMPIRANxi
PENDAHULUAN.....	.1
Latar Belakang1
Tujuan Penelitian.....	.3
Manfaat Penelitian.....	.4
TINJAUAN PUSTAKA.....	.5
Kambing Peranakan Etawah5
<i>Wheat Pollard</i>6
Kleci.....	.6
Ampas Tahu7
Temulawak8
Darah.....	.9
Sel darah merah	10
Hemoglobin.....	11
<i>Packed cell volume</i>	11
Sel darah putih.....	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori	13
Hipotesis.....	14
MATERI DAN METODE.....	15
Materi	15
Metode	15
Pembuatan fitobiotik temulawak	16

Pemberian fitobiotik	16
Pemberian fitobiotik temulawak dicampurkan dalam campuran wheat pollard dan kleci dan diaduk agar menyatu. Kemudian baru dicampur dengan ampas tahu ...	17
Pembuatan ransum.....	17
Pengambilan darah.....	19
Pemeriksaan sel darah merah	20
Pemeriksaan darah putih	22
Analisis Data	26
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Sel darah merah	28
Hemoglobin.....	28
<i>Packed cell volume</i>	29
Sel darah putih.....	30
KESIMPULAN DAN SARAN	32
Kesimpulan.....	32
Saran.....	32
RINGKASAN.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	36
UCAPAN TERIMA KASIH.....	39
LAMPIRAN.....	40