

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
INTISARI.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN.....	1
Tujuan	3
Manfaat	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Kambing Bligon	4
Karkas dan Non Karkas	4
Faktor–faktor yang Mempengaruhi Persentase Karkas dan Non Karkas	5
Bahan Pakan yang Digunakan	5
Pemberian Pakan komplit	11
Fermentasi Pakan	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori	14
Hipotesis.....	15
MATERI DAN METODE	16
Lokasi dan Waktu.....	16
Materi Penelitian.....	16
Pelaksanaan Penelitian	18
Metode Pematangan	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Kandungan Nutrisi Pakan.....	22
Karkas	23

Non Karkas.....	25
KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
Kesimpulan.....	28
Saran.....	28
RINGKASAN.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....	31
UCAPAN TERIMA KASIH.....	36
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Komposisi kimia ransum <i>complete feed</i>	13
2	Proporsi pakan <i>complete feed</i>	18
3	Kandungan nutrisi pakan.....	22
4	Bobot potong, bobot dan persentase karkas dan non karkas yang diberi pakan <i>complete feed</i> berbeda lama fermentasi	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Berat awal, berat potong, berat karkas, darah, kepala, kaki, kulit, jantung, hati, paru-paru, saluran pencernaan bersih, limpa (kg) ...	38
2 Berat awal (kg), berat potong (kg), berat karkas (kg), berat non-karkas (kg), berat karkas (%), berat non-karkas (%).....	39
3 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase karkas	40
4 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase kulit	41
5 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase kepala	42
6 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase kaki	43
7 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase limpa	44
8 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase paru-paru	45
9 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase hati	46
10 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase jantung	47
11 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase saluran pencernaan	48
12 Analisis <i>Independent Samples T-Test</i> bobot dan persentase darah	49