

IMFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
INTISARI .....	iv
ABSTRACT .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Sapi Peranakan Ongole .....	5
Pertumbuhan .....	5
Penggemukan Sapi .....	9
Karkas dan Non Karkas .....	11
Pakan .....	15
LANDASAN TEORI DAM HIPOTESIS .....	18
Landasan Teori .....	18
Hipotesis .....	20
MATERI DAN METODE .....	21
Materi .....	21
Metode .....	22
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	26
Karkas dan Komponen Karkas .....	26
Parsentasa Karkas dan Komponen Karkas .....	32
Produksi Non Karkas dan Komponen Non Karkas .....	35

Persentase Non Karkas dan Komponen Non Karkas	39
KESIMPULAN DAN SARAN .....	42
Kesimpulan .....	42
Saran .....	43
RINGHASAN .....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	47
UCAPAN TERIMAKASIH .....	50
LAMPIRAN .....	52

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bobot potong, bobot karkas dan komponen karkas .....	26
2. Rasio daging/tulang dan leraak/tulang ....	28
3. Persentase karkas dan komponen karkas ...	33
4. Bobot komponen non karkas eksternal .....	36
5. Bobot komponen non karkas internal .....	37
6. Persentase non karkas dan komponen non karkas eksternal .....	39
7. Persentase komponen non karkas internal .	40

## DAFTAR SMEAR

Gambar	Halaman
1. Persentase karkas dan non karkas bobot awal 250kg dan 300kg .....	31
2. Persentase karkas dan non karkas lama penggemukan 2, 3, dan 4 bulan .....	31
3. Persentase komponen karkas (daging, lemak, dan tulang) bobot awal 250kg dan 300kg .....	32
4. Persentase komponen karkas (daging, lemak, tulang) lama penggemukan 2, 3, dan 4 bulan .....	32

## DAFTAR XAMPIRAI

Lampiran	Halaman
1. Data bobot awal (kg) .....	52
2. Data penambahan berat badan perhari (ADG) (kg) .....	52
3. Hasil analisa proksimat bahan pakan .....	52
4. Data konsumsi pakan (g/kg BBM), Total Digestible Nutrients (g/kg BBM), dan Protein Kasar (g/kg BBM) .....	53
5. Bobot potong (kg) .....	54
6. Bobot karkas (kg) .....	54
7. Persentase karkas (%) .....	54
8. Berat komponen karkas (kg) .....	55
9. Rasio daging/tulang dan lemak/tulang ...	56
10. Persentase komponen karkas (%) .....	57
11. Berat komponen karkas eksternal (kg) ..	58
12. Berat komponen karkas internal (kg) ...	59
13. Berat non karkas (kg) .....	63
14. Persentase komponen non karkas eksternal (%) .....	63
15. Persentase komponen karkas internal (%)	65
16. Persentase non karkas (%) .....	68