



DiFTM ISI

	Halaman
HALMRN JUDUL .....	i
PENGESAHAN .....	ii
XNTJSARX .....	iii
ABSTRACT .....	iv
HALAMAN KHUSUS .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
Sapi Peranakan Ongole .....	5
Pertumbuhan .....	6
Pakan Ternak Ruminansia .....	8
Pakan Lengkap ( <i>Complete Feed</i> ) .....	9
Pencernaan Pada Ruminansia .....	11
<i>Rumen Degraded Protein</i> (RDP) .....	12
<i>Rumen Undegraded Protein</i> (RUDP) .....	14
Bungkil Kedelai .....	16
Daging .....	18
Kualitas Fisik daging .....	19
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	27
Landasan Teori .....	27
Hipotesis .....	28
MATERI DAN IffitODE .....	29
Tempat dan waktu Penelitian .....	29
Materi .....	29
Ternak .....	29
Kandang .....	29
Pakan .....	30
Alat Penelitian .....	31

Metode .....	32
Pembuatan Pakan Lengkap ( <i>Complete Feed</i> ) ..	32
Pembuatan <i>undegraded protein</i> .....	32
Pemeliharaan ternak .....	32
Pemotongan .....	34
Uji kualitas fisik daging .....	35
Analisa Data .....	37
<b>BASIL DAM PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
Daya ikat air (DIA) .....	38
Susut masak daging .....	41
Keempukan daging .....	42
pH daging .....	44
Warna daging .....	45
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
Kesimpulan .....	47
Saran .....	47
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>48</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>59</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Komposisi kimia bahan <i>complete feed</i> dan <i>undegraded protein</i> (%) .....	30
2.	Komposisi dan kandungan nutrisi <i>complete feed</i> .....	30
3.	Komposisi dan kandungan nutrisi <i>complete feed</i> dan <i>undegraded protein</i> .....	31
4.	Rerata kualitas fisik daging sapi PO .....	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bentuk kimia dan perubahan warna daging .....	26

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis statistik daya ikat air daging sapi Peranakan Ongole dengan perlakuan pakan berbeda .....	60
2. Analisis statistik susut masak daging sapi Peranakan Ongole dengan perlakuan pakan berbeda .....	60
3. Analisis statistik keempukan daging sapi Peranakan Ongole dengan perlakuan pakan berbeda .....	61
4. Analisis statistik pH daging sapi Peranakan Ongole dengan perlakuan pakan berbeda .....	61
5. Analisis statistik warna daging sapi Peranakan Ongole dengan perlakuan pakan berbeda .....	62
6. Rata-rata konsumsi pakan total (Kg/ekor/hr)	62
7. Rata-rata konsumsi pakan total (g/kg BBM/hr)	63
8. Hasil penimbangan sapi PO mingguan (Kg) ...	64
9. Pertambahan bobot badan sapi PO (BB/hr/ekor)	64