

**DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>HALAMAN JXJDUL</b> .....	i
<b>PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>INTISARI</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Ayam Broiler .....	5
Tata Laksana Pemberian Pakan pada Ayam Broiler .....	7
Roti Afkir .....	11
Pakan Pendamping .....	12
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	15
Landasan Teori .....	15
Hipotesis .....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	18
Materi .....	18
Tahap pra penelitian .....	18
Tahap penelitian .....	19
Metode .....	20
Tahap pra penelitian .....	20
Tahap penelitian .....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	26
Konsumsi Pakan .....	27
Konsumsi Energi dan Protein .....	30
Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan .....	31
Persentase Karkas .....	34



<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	36
Kesimpulan .....	36
Saran .....	36
<b>RINGKASAN</b> .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	39
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	42
<b>LAMPIRAN</b> .....	44

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan gizi roti .....	12
2. Kandungan nutrisi pakan yang diberikan selama penelitian .....	22
3. Performan ayam broiler selama penelitian .....	26
4. Konsumsi pakan TLA, PDP dan total konsumsi pakan ayam broiler selama penelitian ..	27
5. Konsumsi energi dan protein ayam broiler selama penelitian .....	30
6. Pertambahan bobot badan (PBB) dan konversi pakan ayam broiler selama penelitian...	32
7. Persentase karkas ayam broiler selama penelitian .....	34

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Skema pelolohan basah menurut Lessire .....	44
2. Cara pengukuran energi endogen yang hilang .....	44
3. Cara perhitungan AME, AMEn, EEL, EELn, TME dan TMEn .....	44
4. Jumlah konsumsi pakan, ekskreta, energi bruto dan kadar nitrogen .....	45
5. Nilai AME, EEL, EELn Tepung Lapis Legit Afkir (TLA) dan pakan finisher broiler	46
6. Nilai AMEn, TME, TMEn Tepung Lapis Legit Afkir (TLA) dan pakan finisher broiler	46
7. Komposisi dan analisis pakan pendamping	47
8. Analisis variansi konsumsi pakan TLA .....	47
9. Analisis variansi konsumsi pakan pendamping .....	48
10. Analisis variansi total konsumsi pakan .....	48
11. Analisis variansi konsumsi energi ..	48
12. Analisis variansi konsumsi protein .	48
13. Analisis variansi penambahan bobot badan .....	49
14. Analisis variansi konversi pakan ...	49
15. Analisis variansi persentase karkas .....	49



16. Uji lanjut analisis variansi	
konsumsi pakan TLA .....	49
17. Uji lanjut analisis variansi	
konsumsi pakan pendamping .....	50