

DAFTAR ISI

	Halaman
BALAMAM JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
PERSEMBAHAM	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	H
Tujuan Penelitian	CH
Manfaat Penelitian	CH
TINJAUAN PUSTAKA	4
Ampas Tahu Fermentasi (ATF)	4
Broiler	12
Pakan Broiler	13
Karkas	17
Perlemakan	20
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	25
Landasan Teori	25
Hipotesis	27
MATERI DAN METODE	28
Lokasi dan Waktu Penelitian	28
Materi	28
Metode	29
HASIL DAN PEMBAHASAN	34
Bobot Potong	34
Bobot dan Persentase Bobot Karkas	35
Bobot dan Persentase Bobot Lemak Abdominal	38
Income Over Feed Cost (IOFC)	41



KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan	43
Saran	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	56
UCAPAN TERIMA KASIH	62

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi asam amino tahu dan ampas tahu dalam larutan $g/16\ g\ N$	5
2. Komposisi kimia ampas tahu (% berat kering)	8
3. Kandungan nutrisi bahan pakan (bahan kering)	30
4. Susunan dan kandungan nutrisi pakan perlakuan	31
5. Rata-rata bobot potong broiler (gram)	34
6. Rata-rata bobot karkas broiler (gram)	36
7. Rata-rata persentase bobot karkas broiler (%)	37
8. Rata-rata bobot lemak abdominal broiler (gram)	38
9. Rata-rata persentase bobot lemak abdominal broiler (%)	39
10. <i>Income over feed cost</i> (IOFC) broiler selama pemeliharaan	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Proses pengolahan kedelai menjadi tahu.....	7
2. Proses pengolahan ampas tahu menjadi ampas tahu fermentasi (ATF)	9
3. Jalur utama metabolisme asam amino dan produk Akhirnya	16
4. Jalur utama metabolisme asam lemak dan produk Akhirnya	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rata-rata konsumsi pakan broiler per perlakuan per individu (gram)	56
2. Rata-rata pertambahan bobot badan broiler per perlakuan per individu (gram)	56
3. Rata-rata bobot potong broiler per perlakuan per individu (gram)	56
4. Analisis variansi bobot potong broiler	57
5. Uji Duncan untuk bobot potong broiler	57
6. Rata-rata bobot karkas broiler per perlakuan per individu (gram)	57
7. Analisis variansi bobot karkas broiler	58
8. Uji Duncan untuk bobot karkas broiler	58
9. Rata-rata persentase bobot karkas broiler per perlakuan per individu (gram)	58
10. Analisis variansi persentase bobot karkas broiler	59
11. Rata-rata bobot lemak abdominal broiler per perlakuan per individu (gram)	59
12. Analisis variansi bobot lemak abdominal broiler ..	59
13. Rata-rata persentase bobot lemak abdominal broiler per perlakuan per individu (%)	60
14. Analisis variansi persentase bobot lemak abdominal broiler	60
15. <i>Income over feed cost</i> : (IOFC) ayam broiler selama pemeliharaan	61