

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Cairan Rumen Sebagai Sumber Enzim Xilanase.....	6
Enzim xilanase Pada Pakan	6
Pakan Ayam Pedaging	9
Penampilan Ayam Pedaging	10
Konsumsi pakan.....	10
Bobot badan.....	11
Konversi pakan	12
Perlemakan Ayam Pedaging	13
Lemak daging	13
Lemak subkutan.....	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori	16
Hipotesis	19
MATERI DAN METODE	20
Materi	20
Metode	21

HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Penampilan Ayam Pedaging	25
Konsumsi pakan.....	25
Bobot badan akhir	26
Pertambahan bobot badan.....	27
Konversi pakan	28
Perlemakan Ayam Pedaging	30
Kadar lemak daging	30
Kadar lemak subkutan.....	32
KESIMPULAN	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA	40
UCAPAN TERIMA KASIH	44
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi bahan dan nutrien ransum ayam pedaging umur 2-6 minggu	22
2. Konsumsi pakan ayam pedaging selama 42 hari yang diberi enzim xilanase dengan level yang berbeda (g/ekor).....	25
3. Bobot badan ayam pedaging umur 42 hari yang diberi enzim xilanase dengan level yang berbeda	26
4. Pertambahan bobot badan harian ayam pedaging umur 42 hari yang diberi enzim xilanase dengan level yang berbeda	27
5. Konversi pakan ayam pedaging umur 42 hari yang diberi enzim xilanase dengan level yang berbeda.....	29
6. Kadar lemak daging ayam pedaging umur 42 hari yang diberi enzim xilanase dengan level yang berbeda (%)	30
7. Kadar lemak subkutan ayam pedaging umur 42 hari yang diberi enzim xilanase dengan level yang berbeda (%).....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penetapan kadar bahan kering (BK) menurut AOAC (2005)	46
2. Penetapan kadar bahan organik (BO) menurut AOAC (2005)	47
3. Penetapan kadar protein kasar (PK) menurut AOAC (2005)	48
4. Penetapan kadar serat kasar (SK) menurut AOAC (2005)	50
5. Penetapan kadar Ca dan P menurut AOAC (2005)	52
6. Penetapan kadar ADF dan NDF menurut AOAC (2005)	53
7. Penetapan kadar lemak kasar (LK) menurut Kamal (1997)	54
8. Analisis variansi konsumsi pakan.....	56
9. Analisis variansi bobot badan.....	56
10. Analisis variansi pertambahan bobot badan (ADG)	57
11. Analisis variansi konversi pakan.....	57
12. Analisis variansi kadar lemak daging.....	57
13. Analisis variansi kadar lemak subkutan.....	58