

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERSYARATAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Ayam Broiler.....	6
Bungkil Inti Sawit	7
Enzim	9
Efisiensi Energi dan protein.....	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis.....	17
MATERI DAN METODE	18
Waktu dan Lokasi Penelitian	18
Materi Penelitian.....	18
Alat	18
Bahan	19
Metode Penelitian.....	19

Tahap Persiapan Kandang.....	19
Tahap Pelaksanaan	20
Metode Penelitian.....	22
Parameter yang Diamati.....	22
Konsumsi Pakan (g/ekor).....	22
Pertambahan Bobot Badan (g/ekor)	23
Konsumsi Energi (Kcal/ekor)	23
Efisiensi Energi (g/100Kcal).....	24
Konsumsi Protein (g/ekor)	24
Efisiensi Protein (g/ekor).....	25
Analisis Data	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Konsumsi Energi	26
Konsumsi Protein	27
Efisiensi Energi.....	28
Efisiensi Protein.....	29
KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
Kesimpulan.....	31
Saran.....	31
RINGKASAN.....	32
UCAPAN TERIMAKASIH.....	34
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Kandungan nutrisi PKC	9
2. Formulasi pakan dan kandungan nutrisi ransum penelitian	21
3. Hasil Uji statistik parameter yang diamati selama 28 hari pemeliharaan ayam broiler	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Skema Penelitian	40
2. Data Konsumsi Pakan	41
3. Data Konsumsi energi ayam broiler selama 4 minggu	41
4. Konsumsi protein ayam broiler selama 4 minggu	41
5. Efisiensi energi ayam broiler selama 4 minggu.....	42
6. Efisiensi protein ayam broiler 4 minggu	42
7. Analisis deskriptif konsumsi pakan	43
8. Analisis variansi konsumsi pakan	43
9. Hasil Uji Duncan konsumsi pakan.....	43
10. Analisis deskriptif konsumsi energi	44
11. Analisis variansi konsumsi energi	44
12. Hasil Uji Duncan konsumsi energi	44
13. Analisis deskriptif konsumsi protein	45
14. Analisis variansi konsumsi protein	45
15. Hasil Uji Duncan konsumsi protein	45
16. Analisis deskriptif efisiensi energi	46
17. Analisis variansi efisiensi energi	46
18. Hasil Uji Duncan efisiensi energi.....	46
19. Analisis deskriptif efisiensi protein	47
20. Analisis variansi efisiensi protein	47
21. Hasil Uji Duncan efisiensi protein.....	47
22. Hasil Uji Standart Error of Mean	47