

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN .....	ii
PERSEMBAHAN .....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN	
Latar Belakang.....	i
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	
Spirulina .....	5
Pakan Ayam Broiler.....	7
Ayam Broiler.....	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
Landasan Teori.....	11
Hipotesis.....	12
MATERI DAN METODE	
Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
Materi.....	13
Metode.....	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Konsumsi.....	19
Pertambahan Berat Badan.....	22
Konversi Pakan.....	24
KESIMPULAN.....	27
RINGKASAN.....	28



<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>30</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>34</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>40</b>

## DAFTAR TABEL

<b>TABEL</b>		<b>Halaman</b>
1. Analisis Komposisi Spirulina.....		5
2. Komposisi dan Kandungan Nutrien Ransum Penelitian.....		14
3. Kandungan Asam Lemak Pakan.....		15
4. Data Total Konsumsi Pakan Selama Penelitian (g/ekor).....		18
5. Data Total Konsumsi Energi Selama Penelitian (kcal/kg/ekor).....		19
6. Data Total Konsumsi Protein Kasar Selama Penelitian (g/ekor).....		20
7. Data Total Konsumsi Asam Lemak Tak Jenuh Selama Penelitian (g/ekor).....		20
8. Rerata Pertambahan Berat Badan Ayam Broiler Selama Penelitian (ekor).....		22
9. Rerata Konversi Pakan Ayam Broiler Selama Penelitian.....		24

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Halaman
1. Data Konsumsi Pakan Selama Penelitian (g/ekor).....	34
2. Data Konsumsi Energi Selama Penelitian (g/ekor).....	34
3. Data Konsumsi Protein Kasar Selama Penelitian (g/ekor).....	34
4. Data Konsumsi Asam Lemak Tak Jenuh Selama Penelitian (g/ekor).....	34
5. Data Pertambahan Berat Badan Selama Penelitian (g/ekor).....	34
6. Data Konversi Pakan Selama Penelitian .....	35
7. Hasil Analisis Konsumsi Pakan.....	35
8. Hasil Analisis Konsumsi Energi.....	36
9. Hasil Analisis Konsumsi Protein Kasar.....	36
10. Hasil Analisis Analisis Konsumsi Asam Lemak Tak Jenuh .....	36
11. Hasil Analisis Pertambahan Berat Badan .....	36
12. Hasil Analisis Konversi Pakan .....	37
13. Kandungan Nutrien Bahan Pakan.....	37
14. Kandungan Nutrien dalam 10 Kg Topmix.....	38
15. Kandungan Spirulina ( <i>Spirulina platensis</i> )	39