



**D A F T A R I S I**

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
Latar belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Kegunaan Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
Spirulina.....	5
Pakan Ayam Broiler.....	7
Karkas ayam broiler.....	9
Perlemakan.....	10
<b>BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
Landasan Teori.....	14
Hipotesis.....	15
<b>BAB IV MATERI DAN METODE</b>	
Materi Penelitian.....	16
Jalannya Penelitian.....	19
Metode Penelitian.....	20
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
Produksi Karkas.....	23
Berat Hidup.....	23
Berat Karkas.....	24
Persentase Karkas.....	26
Perlemakan.....	27
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>29</b>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH PENGGUNAAN SP1RULINA (*Spirulina platensis*) DALAM FAKAN TERHADAP  
PERSENTASE KARKAS DAN  
PERLEMAKAN AYAM BROILER**

Hartanto, Dr. Ir. Zuprizal, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

RINGKASAN.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	34
UCAPAN TERIMA KASIH.....	38
LAMPIRAN.....	40

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Kandungan nutrien bahan pakan penyusun ransum...	17
2.	Komposisi bahan pakan dan kandungan nutrien ransum penelitian.....	18
3.	Data berat hidup, berat karkas, dan persentase karkas ayam broiler umur 6 minggu .....	23
4.	Persentase lemak abdominal dan lemak daging ayam broiler umur 6 minggu (%).....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data berat hidup ayam broiler umur enam minggu (gram/ekor) .....	40
2. Data berat karkas ayam broiler umur enam minggu (gram/ekor) .....	40
3. Data persentase karkas ayam broiler umur enam minggu (%) .....	40
4. Data persentase lemak abdominal ayam broiler umur enam minggu .....	41
5. Data kadar lemak daging ayam broiler umur enam minggu (%) .....	41
6. Analisis variansi berat hidup ayam broiler.....	41
7. Uji Duncan berat hidup ayam broiler .....	41
8. Analisis variansi berat karkas ayam broiler.....	42
9. Uji Duncan berat hidup ayam broiler.....	42
10. Analisis variansi persentase karkas ayam broiler.	42
11. Uji Duncan berat hidup ayam broiler.....	42
12. Analisis variansi berat abdominal ayam broiler...	43
13. Uji Duncan berat hidup ayam broiler.....	43
14. Analisis variansi persentase abdominal ayam broiler.....	43
15. Uji Duncan persentase lemak abdominal ayam broiler.....	43
16. Analisis variansi persentase daging ayam broiler.	44
17. Uji Duncan persentase lemak daging ayam broiler..	44
18. Kandungan nutrien dalam 10 kg topmix.....	45



19.	Komposisi asam lemak <i>Spirulina platensis</i> (b/b biomassa kering).....	45
20.	Komposisi asam amino biomassa <i>Spirulina platensis</i> yang dibiakkan dalam serum lateks pekat (% b/b biomassa kering).....	46