

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Karakteristik Ayam Kampung Super .....	5
Komposisi Kimia Daging Ayam .....	7
Kadar air daging ayam.....	8
Protein daging ayam .....	9
Lemak daging ayam.....	11
Kolesterol daging ayam .....	12
Peran Probiotik dalam Saluran Cerna.....	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	18
Landasan Teori .....	18
Hipotesis .....	20
MATERI DAN METODE .....	21
Materi .....	21
Metode .....	22
Persiapan pemeliharaan ayam kampung super.....	22
Pemeliharaan ayam kampung super .....	23
Variabel komposisi kimia daging yang diamati .....	23
Analisis data .....	27
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	28
Komposisi Kimia Daging Ayam Kampung Super .....	28



Kadar Air.....	28
Kadar Protein.....	30
Kadar Lemak .....	32
Kadar Kolesterol Daging Ayam Kampung Super .....	35
KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
Kesimpulan .....	39
Saran.....	39
RINGKASAN.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	43
UCAPAN TERIMAKASIH.....	48
LAMPIRAN.....	50

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan pakan yang dicobakan.....	23
2. Kadar air daging ayam kampung super yang diberi probiotik dengan level yang berbeda (%). .....	28
3. Kadar protein daging ayam kampung super yang diberi probiotik dengan level yang berbeda (%). .....	30
4. Kadar lemak daging ayam kampung super yang diberi probiotik dengan level yang berbeda (%). .....	32
5. Kadar kolesterol daging ayam kampung super yang diberi probiotik dengan level yang berbeda (mg/100 g).....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Mekanisme sirkulasi enterohepatik dan dekonjugasi garam empedu .....	14

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis varian kadar air daging ayam kampung super.....	50
2. Hasil analisis ANOVA kadar air daging ayam kampung super.....	50
3. Hasil analisis varian kadar protein daging ayam kampung super..	51
4. Hasil analisis ANOVA kadar protein daging ayam kampung super .....	51
5. Hasil analisis varian kadar lemak daging ayam kampung super ...	52
6. Hasil analisis ANOVA kadar lemak daging ayam kampung super .....	52
7. Hasil analisis varian kadar kolesterol daging ayam kampung super .....	53
8. Hasil analisis ANOVA kadar kolesterol daging ayam kampung super .....	53