



## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Ayam Broiler.....	4
<i>Feed supplement</i> pada pakan broiler.....	5
Kualitas Daging.....	6
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	12
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	12
MATERI DAN METODE.....	13
Materi.....	13
Metode.....	15

HASXL DAN PEMBAHASAN.....	19
Kadar air .....	19
Kadar lemak.....	20
Nilai pH .....	22
Daya ikat air.....	22
Susut masak.....	23
Keempukan.....	24
 KESIMPULAN .....	 26
RINGKASAN.....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	30
UCAPAN TERIMA KASIH.....	34
LAMPIRAN.....	36

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi asam amino dan vitamin dalam <i>feed supplement</i> .....	14
2. Kadar air dan lemak daging (%).....	19
3. Sifat fisik daging.....	21

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Metode pengukuran nilai pH daging.....	34
2. Uji daya ikat air daging.....	34
3. Uji susut masak daging.....	35
4. Metoda pengukuran keempukan daging dengan menggunakan uji penetrometer.....	36
5. Kadar lemak daging (%).....	37
6. Analisis variansi kadar lemak daging.....	37
7. Kadar air daging (%).....	38
8. Analisis variansi kadar air daging.....	38
9. Nilai pH daging.....	38
10. Analisis variansi pH.....	38
11. Daya ikat air daging (%).....	39
12. Analisis variansi daya ikat air daging.....	39
13. Nilai susut masak daging (%).....	39
14. Analisis variansi nilai susut masak daging.....	40
15. Nilai keempukan daging (mm).....	40
16. Analisis variansi keempukan daging.....	41
17. Konsumsi air minum (ml/ekor/hari).....	41
18. Rerata konsumsi lisin (ml/ekor).....	41
19. Rerata konsumsi lisin (%).....	41
20. Rerata konsumsi metionin (ml/ekor).....	42

21. Rerata konsumsi metionin (%) .....	42
--	----