

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI.....	vi
ABSTACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
Ayam Kampung Super	6
Pengaruh Nutrisi Pakan terhadap Komposisi Kimia Daging	8
Tepung tempe	11
LANDASAN TEORI.....	15
Landasan Teori	15
Hipotesis.....	17
MATERI DAN METODE.....	18
Tempat dan Waktu Penelitian	18
Materi Penelitian	18
Alat dan Bahan.....	19
Metode	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Komposisi Kimia Daging.....	27
Kadar Air	28
Kadar Protein Daging.....	30
Kadar Lemak Kasar Daging	32
Kadar Kolesterol Daging	34
KESIMPULAN DAN SARAN	36
Kesimpulan.....	36
Saran	36
RINGKASAN.....	37



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Pengaruh Tepung Tempe sebagai Suplemen Pakan terhadap Komposisi Kimia Daging Ayam
Kampung Super**

IRANA MAYA PRADITYA, Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si. ; Ir. Chusnul Hanim, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA.....	40
UCAPAN TERIMAKASIH.....	46
LAMPIRAN.....	49

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan asam amino esensial pada tempe dan kedelai (mg/g Nitrogen).....	13
2. Kandungan nutrisi bahan pakan dalam penelitian.....	19
3. Susunan ransum basal PK 18%	21
4. Susunan ransum basal PK 18% ditambah asam amino	21
5. Data komposisi kimia pangan hasil analisis.....	22
6. Komposisi kimia daging dada.....	27
7. Komposisi kimia daging paha.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kadar Air Daging pada Masing-masing Replikasi.....	49
2. Kadar Protein Daging pada Masing-masing Replikasi.....	50
3. Kadar Lemak Daging pada Masing-masing Replikasi	51
4. Kadar Kolesterol Daging pada Masing-masing Replikasi	52
5. Output Data SPSS Kadar Air Daging Dada	53
6. Output Data SPSS Kadar Air Daging Paha	54
7. Output Data SPSS Kadar Protein Daging Dada	55
8. Output Data SPSS Kadar Protein Daging Paha	56
9. Output Data SPSS Kadar Lemak Daging Dada.....	57
10. Output Data SPSS Kadar Lemak Daging Paha.....	58
11. Output Data SPSS Kadar Kolesterol Daging Dada	59
12. Output Data SPSS Kadar Kolesterol Daging Paha	60