



Halaman

HALAMAN JUDUL i

HALAMAN PENGESAHAN ii

HALAMAN KHUSUS iii

INTISARI iv

ABSTRACT v

DAFTAR ISI vi

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR LAMPIRAN ix

PENDAHULUAN 1

TINJAUAN PUSTAKA 4

Kedelai dan Limbah Cair Perendaman Kedelai Pada Proses
Pembuaian Tempe 4

Ayam Broiler 7

Pakan Broiler 9

Bobot Potong, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Broiler II

Nilai Ekonomi Karkas 13

MATERI DAN METODE 15

Materi 15

Metode 17



HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Bobot Potong	21
Bobot Karkas	23
Persentase Bobot Karkas	25
Nilai Ekonomi Karkas	26
KESIMPULAN	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA	33
UCAPAN TERJMAKASIH	36
LAMPIRAN	38



Tabd	Halaman
1. Komposisi asam amino biji dan tempe kedelai (<i>g/100 g protein</i>)	5
2. Standar bobot badan, penambahan bobot badan konsumsi pakan broiler betina	12
3. Kandungan nutrien bahan pakan berdasarkan analisis proksiraat	^
4. Komposisi dan kandungan nutrien ransum perlakuan	^
5. Bobot potong broiler betina umur 6 minggu (<i>g/ekor</i>)	21
7. Bobot karkas broiler betina umur 6 minggu (<i>g/ekor</i>)	23
7. Persentase bobot karkas broiler betina umur 6 minggu (<i>%bobot hidup</i>)	^5
8. Analisis ekonomi karkas broiler betina umur 6 minggu	27



DAFTAR IYAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tabel anova bobot potong broiler betina umur 6 minggu	38
2. Tabel anova bobot karkas broiler betina umur 6 minggu	39
3. Tabel anova percentage bobot karkas broiler betina umur 6 minggu	40