

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Ayam Broiler.....	4
Produksi Karkas	5
Konsumsi Air Minum	7
Fitobiotik pengganti Antibiotik.....	8
Kandungan Daun Serai	10
Kandungan Kapulaga.....	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori	16
Hipotesis.....	18
MATERI DAN METODE	19
Waktu dan Tempat Penelitian	19

Materi	19
Metode	21
Analisis Data	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
Bobot hidup	25
Bobot Karkas dan Presentase Karkas	29
<i>Meat Bone Ratio</i>	32
KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
Kesimpulan.....	35
Saran.....	35
RINGKASAN	36
DAFTAR PUSTAKA.....	38
UCAPAN TERIMA KASIH.....	45
LAMPIRAN	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan minyak atsiri biji kapulaga	14
2. Kandungan nutrisi bahan penyusut ransum basal	20
3. Proporsi pemberian bahan pakan dalam ransum	20
4. Produksi daging dan karkas ayam umur 35 hari yang mendapatkan perlakuan penambahan fitobiotik dalam air minumannya	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Bagan penelitian	50
2. <i>Water intake</i>	51
3. Koleksi data produksi karkas	52
4. Hasil analisis statistik bobot hidup	53
5. Hasil analisis statistik bobot karkas.....	54
6. Hasil analisis statistik persentase karkas.....	55
7. Hasil analisis statistik <i>Meat Bone Ratio</i> (MBR)	56