

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vi
DARTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	7
Ayam Broiler	7
Antibiotik	8
Fitobiotik sebagai Alternatif Antibiotik	9
Daun randu (<i>Ceiba pentandra</i>)	12
Kualitas Kimia Daging.....	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori.....	17
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	19
Waktu dan Lokasi Penelitian.....	19
Materi.....	19
Metode.....	20

HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
Kadar air daging.....	27
Kadar protein daging.....	28
Kadar lemak daging.....	30
Kadar abu daging.....	32
KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
Kesimpulan	34
Saran	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN	43

DARTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perbandingan ransum komersial dan ransum basal.....	22
Tabel 2. Komposisi dan kandungan ransum basal*	22
Tabel 3. Rerata kadar air daging ayam broiler umur 35 hari.....	27
Tabel 4. Rerata kadar protein daging ayam broiler umur 35 hari.....	29
Tabel 5. Rerata kadar lemak daging ayam broiler umur 35 hari	30
Tabel 6. Rerata kadar abu daging ayam broiler umur 35 hari.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil konsumsi air minum, rasio konsumsi minum dibanding pakan, dan konsumsi senyawa aktif	43
Lampiran 2. Kandungan senyawa fitokimia ekstrak daun randu (Ceiba pentandra)	43
Lampiran 3. Hasil analisis statistik kadar protein pemberian ekstrak daun randu cair.....	43
Lampiran 4. Hasil analisis statistik data kadar air, kadar lemak, kadar abu daging ayam broiler pemberian ekstrak daunrandu	46