

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Efek Aflatoksin B1 pada Ayam	5
Metionin Untuk Detoksifikasi Aflatoksin.....	6
Bakteri Asam Laktat Untuk Detoksifikasi Aflatoksin	8
Efek Bakteri asam laktat pada unggas.....	8
Karakteristik Fisik Daging Ayam Broiler	10
Derajat keasaman.....	10
Daya ikat air daging	11
Keempukan daging	11
Susut masak	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori.....	14
Hipotesis.....	15
MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Lokasi Penelitian	16
Materi dan Alat Penelitian.....	16
Ayam broiler	16
Suplemen	16
Pakan	16

Peralatan kandang	17
Alat uji derajat keasaman	17
Alat uji daya ikat daging	17
Alat uji keempukan	17
Alat uji susut masak	17
Metode Penelitian	18
Persiapan dan rancangan penelitian	18
Pembuatan ransum pakan	19
Produksi aflatoksin B1	21
Pemeliharaan	22
Pengambilan sampel daging	22
Uji pH	23
Uji daya ikat air	23
Keempukan	24
Uji susut masak	24
Analisis data	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Karakteristik Fisik Daging Ayam Broiler	26
Derajat keasaman	26
Daya ikat air	28
Keempukan	30
Susut masak	31
KESIMPULAN DAN SARAN	33
Kesimpulan	33
Saran	33
RINGKASAN	34
DAFTAR PUSTAKA	36
UCAPAN TERIMA KASIH	40
LAMPIRAN	42