

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
<i>Litter</i>	6
Karkas Ayam	7
Bahan <i>Additif Litter</i>	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	16
MATERI DAN METODE	17
Materi	17
Metode	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Produksi Karkas	22
Lemak Abdominal	24
Panjang <i>Femur</i>	25
Berat <i>femur</i>	26
KESIMPULAN	28
RINGKASAN	29
DAFTAR PUSTAKA	32

UCAPAN TERIMA KASIH	37
LAMPIRAN	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Letak tulang <i>femur</i> pada ayam	11
2. Bentuk tetrahedral kerangka silika alumina.....	12
3. Bagian dari arang (Haris, 1999).....	13

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Berat karkas ayam broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor).....	22
2. Persentase karkas ayam broiler selama 42 hari pemeliharaan (%).....	23
3. Lemak abdominal ayam broiler selama 42 hari pemeliharaan (%).....	24
4. Panjang tulang <i>femur</i> ayam broiler selama 42 hari pemeliharaan (cm)	25
5. Berat tulang <i>femur</i> ayam broiler selama 42 hari pemeliharaan (g).....	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
4. Berat potong ayam broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor)	41
2. Konsumsi pakan ayam broiler selama 42 hari pemeliharaan (g/ekor)	41
5. Analisis variansi berat potong ayam broiler.....	41
4. Analisis variansi berat karkas ayam broiler.....	41
6. 5. Analisis variansi lemak abdominal ayam broiler.....	41
7.	
6. Analisis variansi persentase karkas ayam broiler.....	41
7. Analisis variansi persentase lemak andominal ayam broiler.....	42
8. Analisis variansi panjang <i>femur</i> ayam broiler.....	42
9. Analisis variansi berat <i>femur</i> ayam broiler	42
10. Uji DMRT berat tulang <i>femur</i> ayam broiler	42