

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Hipotesis Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Potensi Onggok Sebagai Pakan Ternak	6
2.2 Potensi <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Sebagai Inokulum dan Probiotik	8
2.3 Fermentasi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya	9
2.4 Fungsi Dan Kebutuhan Mikronutrien Bakteri	11
2.4.1 Sulfur (S)	11
2.4.2 Seng (Zn)	12
2.4.3 Urea	13
2.5 Ayam Broiler.....	13
2.6 Karkas.....	14
2.7 Lemak Abdomen.....	15

2.8 Kolesterol.....	16
III. MATERI DAN METODE	
3.1 Materi Penelitian	18
3.2 Metode Penelitian	20
3.3 Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	20
3.4 Parameter Yang Diukur	23
3.5 Analisa Data	24
3.6 Tempat dan Waktu Penelitian	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pengaruh perlakuan terhadap bobot hidup.....	26
4.2 Pengaruh perlakuan terhadap persentase karkas	29
4.3 Pengaruh perlakuan terhadap lemak abdomen	31
4.4 Pengaruh perlakuan terhadap kolesterol	33
V. PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	45