

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN IDENTITAS .....	iv
ABSTRACT .....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Landasan atau Dasar Teori .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
1.5 Manfaat Hasil Penelitian.....	6
1.6 Hipotesis Penelitian .....	6
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Karakteristik Broiler .....	7
2.1.1 Kebutuhan Nutrisi Ayam ras Pedaging (Broiler) ....	8
2.2. Pakan Komersial .....	12
2.3. Tinjauan tentang Bekicot .....	12
2.3.1 Klasifikasi Bekicot ( <i>Achatina fulica</i> ) .....	12
2.3.2 Morfologi.....	13
2.3.3 Habitat dan penyebaran .....	14
2.3.4 Sifat dan Khasiat Bekicot .....	15
2.3.5 Tepung Bekicot .....	15
2.4. Konsumsi Pakan .....	17
2.5. Pertambahan Bobot Badan .....	19
2.6. Konversi Pakan.....	20

BAB 3 MATERI DAN METODE

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.2 Material Penelitian	
3.2.1 Bahan Penelitian.....	21
3.2.2 Alat Penelitian.....	22
3.3 Metode Penelitian	
3.3.1 Rancangan penelitian .....	22
3.3.2 Persiapan Pembuatan Pakan .....	22
3.3.3 Pemeliharaan Ayam .....	23
3.4 Variabel Penelitian .....	24
3.4.1 Deskripsi Variabel.....	24
3.5 Analisis Data .....	25
3.6 Diagram Alir Penelitian.....	26

BAB 4 HASIL PENELITIAN

4.1 Konsumsi Pakan .....	27
4.2 Pertambahan Bobot Badan .....	28
4.3 Konversi Pakan .....	29

BAB 5 PEMBAHASAN

5.1 Konsumsi Pakan .....	30
5.2 Pertambahan Bobot Badan .....	32
5.3 Konversi Pakan .....	34

BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan .....	35
6.2 Saran .....	35

RINGKASAN .....	36
-----------------	----

DAFTAR PUSTAKA .....	38
----------------------	----

LAMPIRAN.....	42
---------------	----

**DAFTAR TABEL**

<b>Halaman</b>	<b>Tabel</b>
2.1 Kebutuhan Nutrisi Broiler Periode Starter.....	9
2.2 Kebutuhan Nutrisi Broiler Periode Finisher.....	10
2.3 Komposisi Kimia Tepung Bekicot dalam 100 g bahan.....	16

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Ayam Pedaging.....	8
2.2 Morfologi Bekicot.....	14
2.3 Bekicot ( <i>Achatina Fulica</i> ) .....	14
3.1 Kerangka Alur Penelitian .....	26

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Analisis Proksimat Pakan Komersial <i>broiler</i> .....	42
2. Analisis Proksimat Tepung Bekicot.....	43
3. Data Konsumsi Pakan <i>broiler</i> .....	44
4. Data Pertambahan Bobot Badan <i>broiler</i> .....	44
5. Data Konversi Pakan <i>broiler</i> .....	45
6. Hasil Analisis Statistik Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot badan dan Konversi Pakan <i>broiler</i> .....	46
7. Dokumentasi Penelitian .....	52

DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

DOC	= <i>Day Old Chick</i>
NRC	= <i>National Reserch Council</i>
SD	= Standar Deviasi
SNI	= Standar Nasional Indonesia
RAL	= Rancangan Acak Lengkap
ANOVA	= <i>Analysis of Variance</i>
Kkal	= Kilo Kalori