

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN IDENTITAS .....	iv
RINGKASAN .....	vi
ABSTRACT.....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Penelitian .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat teoritis.....	5
1.4.2 Manfaat praktis .....	5
1.5 Landasan Teori .....	5
1.6 Hipotesis .....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1 Ayam Pedaging .....	8
2.2 Sistem Pencernaan Ayam .....	9
2.3 Daun Kelor .....	10
2.4 Probiotik .....	13
2.5 Bakteri <i>Lactobacillus sp</i> .....	14
2.6 Konsumsi Pakan .....	14
2.7 Efisiensi Pakan .....	15
BAB 3 MATERI DAN METODE.....	17
3.1 Rancangan Penelitian .....	17
3.2 Sampel dan Besar Sampel .....	17
3.3 Variabel Penelitian .....	18
3.3.1 Variabel bebas .....	18

3.3.2	Variabel tergantung.....	18
3.3.3	Variabel kendali .....	18
3.4	Definisi Oprasional Variabel .....	18
3.5	Waktu dan Tempat Penelitian .....	18
3.6	Bahan dan Materi Penelitian.....	19
3.6.1	Bahan penelitian.....	19
3.6.2	Alat penelitian .....	19
3.7	Metode Penelitian .....	19
3.7.1	Pembuatan ekstrak daun kelor .....	19
3.7.2	Persiapan hewan coba .....	20
3.7.3	Air minum perlakuan.....	20
3.7.4	Pelaksanaan penelitian .....	20
3.7.5	Penghitungan konsumsi pakan.....	21
3.7.6	Penghitungan efisiensi pakan.....	22
3.7.7	Komposisi pakan komersial.....	22
3.8	Analisis Data .....	23
3.9	Diagram Alir Penelitian.....	24
BAB 4	HASIL PENELITIAN .....	25
4.1	Konsumsi Pakan Ayam Pedaging .....	25
4.2	Efisiensi Pakan Ayam Pedaging .....	27
BAB 5	PEMBAHASAN .....	29
5.1	Konsumsi Pakan Ayam Pedaging .....	29
5.2	Efisiensi Pakan Ayam Pedaging .....	31
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN .....	36
6.1	Kesimpulan .....	36
6.2	Saran.....	36
DAFTAR	PUSTAKA .....	37
LAMPIRAN	.....	44

**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
2.1 Kandungan nutrisi tepung daun kelor .....	11
3.1 Kandungan nutrisi pakan komersial.....	22

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
2.1 Ayam pedaging.....	8
2.2 Anatomi saluran pencernaan ayam .....	9
2.3 Daun kelor.....	10
3.1 Diagram alir penelitian.....	23

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
1. Perhitungan Dosis .....	44
2. Kandungan Nutrisi Pakan Starter dan Finisher .....	47
3. Data Konsumsi Pakan dan Efisiensi Pakan.....	48
4. Hasil Analisis SPSS Konsumsi Pakan .....	53
5. Hasil Analisis SPSS Efisiensi Pakan.....	59
6. Dokumentasi.....	65

**SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG**

m	= Meter
cm	= Centi meter
dpl	= di Atas Permukaan Laut
°C	= Derajat Celcius
sp.	= Spesies
rpm	= Rotasi per menit
kg	= Kilogram
g	= Gram
DOC	= Day Old Chicken
<i>et al</i>	= et alia.