

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN MUKA	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. <i>Marchantia</i> Linnaeus, 1753	
1. Klasifikasi	4
2. Aspek Biologi dan Ekologi	4
3. Siklus Hidup <i>Marchantia</i>	5
4. Kandungan dan Manfaat <i>Marchantia</i>	5
B. <i>Gallus gallus gallus</i> Linnaeus, 1758	
1. Klasifikasi	6
2. Aspek Biologi dan Ekologi	6
3. Siklus Hidup <i>G. gallus gallus</i>	7
4. Sistem Pencernaan <i>G. gallus gallus</i>	7
C. Nutrisi Pakan Ayam	10
D. Hipotesis	13
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	14
B. Alat dan Bahan	14
C. Cara Kerja	14
D. Analisis Data	18
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Pertumbuhan Ayam Broiler	19
B. Struktur Duodenum Ayam Broiler	21

**BAB V. PENUTUP**

A. Simpulan 25

B. Saran 25

DAFTAR PUSTAKA 26

LAMPIRAN 30