

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN MUKA	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Jamur Kuping ( <i>Auricularia auricula</i> )	
1.1 Klasifikasi	6
1.2 Aspek Biologi dan Ekologi	6
1.3. Siklus Hidup	7
1.4. Kandungan Manfaat	8
2. Ayam Jawa Super [Gallus gallus gallus (Linnaeus, 1758)]	
2.1. Klasfikasi	9
2.2. Aspek Biologi dan Ekologi	10

2.3. Sistem Pencernaan	10
3. Nutrisi Pakan Ayam	15
B. Hipotesis	18
III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat penelitian	19
B. Alat dan Bahan	19
C. Cara Kerja	20
D. Analisis Data	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Performan Pertumbuhan Ayam Jawa Super	25
B. Struktur Duodenum Ayam Jawa Super	27
V. BAB PENUTUP	
A. Simpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	38