

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>INTISARI</b> .....	xiv
<b>ABSTRACT</b> .....	xv
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan.....	3
Manfaat.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Ayam Broiler.....	5
Ransum Pakan Broiler.....	6
Imbuhan Pakan .....	6
Herbal .....	7
Daun Sirih ( <i>Piper betle</i> ) .....	7
Daun Kelor ( <i>Moringa oleifera</i> ) .....	8
Sambiloto ( <i>Andrographis paniculata</i> ).....	9
Daun Pepaya ( <i>Carica papaya</i> ) .....	9
Probiotik .....	10
<i>Actinomyces</i> .....	10
Jamur Fermentasi .....	11
Bakteri Asam Laktat.....	11
Bakteri Fotosintesa .....	12

Ragi .....	13
Jamur Pada Saluran Pencernaan Ayam .....	13
<i>Aspergillus sp.</i> .....	14
<i>Penicillium sp.</i> .....	16
<i>Mucor sp.</i> .....	17
Peran Jamur Pada Pencernaan Ayam .....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	19
Materi Penelitian .....	19
Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
Alat .....	19
Bahan .....	19
Metode Penelitian .....	20
Pemeliharaan Ayam Broiler .....	20
Pengolahan dan Analisis Data Perkembangan Performa Ayam Broiler .....	21
Koleksi dan Pengambilan Sampel .....	22
Pembuatan Media Saboraud Dextrose Agar (SDA) .....	22
Isolasi dan Identifikasi Jamur dari Sampel Swab Kloaka .....	22
Identifikasi Jamur .....	23
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	24
Performa Ayam Broiler .....	24
Isolasi dan Identifikasi Jamur dari Swab Kloaka Ayam Broiler .....	31
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	44
Kesimpulan .....	44
Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	45
<b>LAMPIRAN</b> .....	50