

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan.....	2
Manfaat.....	2
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
Performan Ayam Broiler .....	3
Sistem Organ Pencernaan Ayam Broiler .....	5
Fitobiotik sebagai <i>Feed Additive</i> .....	9
Minyak Atsiri Pala ( <i>Myristica fragrans</i> ) sebagai Fitobiotik.....	9
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>14</b>
Landasan Teori.....	14
Hipotesis.....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>15</b>

Materi.....	15
Metode.....	16
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>20</b>
Performan Ayam Broiler .....	20
Konsumsi pakan.....	20
Bobot badan .....	23
Pertambahan bobot badan .....	27
Konversi pakan.....	29
Indeks performan .....	31
Persentase Berat Organ Dalam Ayam Broiler .....	31
Tembolok.....	32
<i>Proventriculus</i> .....	33
<i>Gizzard</i> .....	35
Usus halus ( <i>duodenum, jejunum, ileum</i> ) .....	36
Sekum .....	38
Usus besar .....	39
Hati.....	39
Jantung .....	41
Pankreas .....	42
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>44</b>
Kesimpulan.....	44
Saran .....	44
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>47</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>