

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
Ayam Broiler .....	6
Pertumbuhan Ayam Broiler.....	6
Karkas .....	7
Organ Dalam .....	8
<i>Proventrikulus</i> .....	8
<i>Gizzard</i> .....	9
Usus Halus .....	9
Sekum .....	10
Usus Besar.....	10
Jantung.....	11
Hati.....	11
Pakan .....	12
Ekstraksi Buah Mahkota Dewa .....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>20</b>
Landasan Teori.....	20
Hipotesis.....	22
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>23</b>
Waktu dan Lokasi Penelitian .....	23
Materi.....	23
Alat Penelitian .....	23

Bahan Penelitian .....	24
Metode Penelitian .....	27
Metodologi Penelitian .....	27
Pembuatan Fitobiotik .....	27
Pelaksanaan penelitian .....	28
Parameter yang akan diteliti .....	28
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
Konsumsi Air Minum .....	31
Karkas .....	32
Bobot potong .....	33
Bobot karkas .....	34
Persentase karkas .....	35
<i>Meat bone ratio</i> .....	36
Persentase daging dan tulang potongan karkas komersil .....	37
Profil Organ Dalam .....	39
Berat proventrikulus .....	41
Berat ventrikulus .....	41
Berat usus halus .....	42
Berat sekum .....	42
Berat usus besar .....	43
Berat hati .....	44
Berat limpa .....	45
Berat jantung .....	46
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
Kesimpulan .....	48
Saran .....	48
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>49</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>60</b>