

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</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 GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	4
Manfaat .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Performa Ayam Broiler .....	5
<i>Feed Additive</i> .....	9
Fitobiotik .....	10
Prebiotik .....	11
Kunyit ( <i>Curcuma domestica</i> Val.) .....	13
Kandungan dan Manfaat Kunyit .....	15
Chicory ( <i>Cichorium intybus</i> L.) .....	18
Kandungan dan Manfaat Chicory .....	20
Karkas .....	22
Lemak <i>Abdominal</i> .....	24
Profil Sistem Pencernaan .....	25
Saluran Pencernaan .....	26
Organ Aksesori .....	37
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>40</b>
Landasan Teori .....	40
Hipotesis .....	43
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>44</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	44

Materi Penelitian .....	44
Metode Penelitian .....	45
Prosedur Penelitian .....	45
Tahap Penelitian .....	45
Performa Ayam Broiler .....	49
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
<i>Water Intake</i> .....	53
Persentase Karkas .....	55
Persentase Lemak <i>Abdominal</i> .....	56
Bobot Relatif Organ Dalam .....	58
Panjang Organ Dalam .....	66
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
Kesimpulan .....	72
Saran .....	72
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>72</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>91</b>