

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Peran Antibiotik sebagai <i>Growth Promotor</i> .....	4
Fitobiotik.....	5
Daun Salam .....	6
Efisiensi Protein dan Energi .....	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>10</b>
Landasan Teori .....	10
Hipotesis .....	11
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>12</b>
Materi .....	12
Metode .....	13
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>18</b>
Konsumsi Pakan .....	18
Efisiensi Pakan.....	19
Konsumsi Protein .....	21
Konsumsi Energi.....	22
Rasio Efisiensi Energi .....	23
Rasio Efisiensi Protein .....	25
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>28</b>
Kesimpulan .....	28
Saran .....	28
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>29</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>31</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>38</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Kandungan nutrisi bahan penyusun ransum basal .....	13
2. Komposisi bahan baku dan kandungan nutrisi ransum .....	14
3. Data penelitian ayam broiler umur 0-35 hari .....	18

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Dokumentasi hasil penelitian .....	38
2. Hasil Analisis Konsumsi Pakan (g).....	39
3. Hasil Analisis Efisiensi Pakan .....	40
4. Hasil Analisis Konsumsi Energi (kcal/g) .....	41
5. Hasil Analisis Konsumsi Protein (g) .....	42
6. Hasil Analisis Rasio Efisiensi Energi .....	43
7. Hasil Analisis Rasio Efisiensi Protein .....	45
8. Konsumsi Air Minum (ml) .....	47
9. Perhitungan Konsumsi Feed Additive .....	49
10. Perhitungan Energi Pakan .....	49
11. Ransum Pakan Basal Berdasarkan Perhitungan.....	50