

## 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>PERNYATAAN</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 .....	2
Manfaat Penelitian .....	2
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
Antibiotik Sebagai Aditif Pakan Pada Unggas .....	2
Bakteri Asam Laktat (BAL) Sebagai Probiotik .....	4
Penggunaan Antibiotik Pada Unggas .....	5
Penggunaan Probiotik Pada Unggas .....	5
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>7</b>
Landasan Teori .....	7
Hipotesis .....	8
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>9</b>
Waktu dan lokasi Penelitian .....	9
Materi Penelitian .....	9
Ayam Broiler .....	9
Antibiotik .....	9
Probiotik .....	9
Pakan .....	9
Peralatan Penelitian .....	11
Metode Penelitian .....	11
Pengelompokan Ayam .....	11

Pakan dan air minum .....	12
Pemberian Probiotik.....	12
Pemberian Antibiotik .....	12
Pemotongan Ayam Broiler .....	13
Pengambilan Data .....	13
Bobot Potong .....	13
Bobot Karkas .....	13
Persentase Karkas.....	13
Bobot Dada .....	13
Bobot Paha .....	13
Bobot Lemak Abdominal .....	13
Persentase Lemak Abdominal .....	14
Analisis Data .....	14
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>15</b>
Bobot Potong.....	15
Produksi Karkas .....	17
Persentase Karkas.....	18
Bagian-bagian Karkas .....	20
Lemak Abdominal.....	22
Persentase Lemak Abdominal .....	23
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>25</b>
Kesimpulan .....	25
Saran .....	25
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>26</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>28</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>34</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Kandungan nutrisi bahan pakan .....	10
2. Susunan ransum penelitian.....	10
3. Rerata bobot potong broiler umur 35 hari yang memperoleh perlakuan antibiotik dan probiotik (g/ekor) .....	15
4. Rerata bobot karkas broiler umur 35 hari yang memperoleh perlakuan antibiotik dan probiotik (g/ekor) .....	17
5. Rerata persentase karkas broiler umur 35 hari yang memperoleh perlakuan antibiotik dan probiotik (%).....	18
6. Rerata bobot paha broiler umur 35 hari yang memperoleh perlakuan antibiotik dan probiotik (g/ekor) .....	20
7. Rerata bobot dada broiler umur 35 hari yang memperoleh perlakuan antibiotik dan probiotik (g/ekor) .....	20
8. Rerata bobot lemak abdominal broiler umur 35 hari yang memperoleh perlakuan antibiotik dan probiotik (g/ekor) .....	22
9. Rerata persentase lemak abdominal broiler umur 35 hari yang memperoleh perlakuan antibiotik dan probiotik (g/ekor) .....	23

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tabel ANOVA bobot potong, bobot karkas, persentase karkas, bobot dada, bobot paha, bobot lemak abdominal, dan persentase lemak abdominal.....	34
2. Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges Test (DMRT) bobot potong.....	34
3. Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges Test (DMRT) bobot karkas .....	35
4. Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges Test (DMRT) persentase karkas .....	35
5. Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges Test (DMRT) bobot paha ..	35
6. Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges Test (DMRT) bobot dada ..	35
7. Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges Test (DMRT) bobot lemak abdominal.....	36
8. Uji lanjut Duncan's New Multiple Ranges Test (DMRT) bobot potong.....	36