

## 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>PENYATAAN 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.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
Probiotik untuk Unggas .....	6
Bakteri Asam Laktat (BAL) pada Unggas .....	8
Itik Hibrida .....	11
Karkas Itik.....	13
Lemak <i>Abdominal</i> Itik .....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>16</b>
Landasan Teori.....	16
Hipotesis.....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>18</b>
Materi .....	18
Waktu dan Tempat Penelitian .....	18
Metode .....	19
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>23</b>
Produksi Karkas .....	23
Lemak <i>Abdominal</i> .....	31

<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>37</b>
Kesimpulan.....	37
Saran .....	37
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>38</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>51</b>