

## 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>SURAT KETERANGAN UNGGAHAN ETD</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN DEDIKASI</b> .....	<b>VI</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>VII</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>IX</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>XI</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>XII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>XIII</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Itik Mojosari.....	5
Tepung udang dan krill sebagai pakan sumber protein .....	6
Morfologi usus dan mikroba di dalam saluran pencernaan .....	8
Bakteri Asam Laktat dalam saluran pencernaan unggas .....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>11</b>
Landasan Teori .....	11
Hipotesis .....	12
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>13</b>
Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
Materi Penelitian .....	13
Alat.....	13
Bahan.....	13
Metode Penelitian .....	14
Rancangan Percobaan dan Perlakuan Penelitian.....	14
Pemeliharaan.....	16

Preparasi sampel .....	18
Variabel yang diamati.....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
Histomorfologi vili usus .....	22
Bakteri Asam Laktat.....	25
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>28</b>
Kesimpulan .....	28
Saran .....	28
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>29</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>39</b>