



## 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 .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</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 sebagai Alternatif Protein Hewani .....	5
Kebutuhan Nutrien Itik Pedaging .....	6
Kandungan Nutrien Tepung Larva <i>Black Soldier Fly</i> .....	8
Perkembangan Saluran Cerna dan Morfologi Usus Halus Itik.....	11
Tepung Larva <i>Black Soldier Fly</i> dalam Perkembangan Saluran Pencernaan Unggas.....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>17</b>
Landasan Teori .....	17
Hipotesis .....	18
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>19</b>
Materi Penelitian.....	19
Alat Penelitian .....	19
Bahan Penelitian.....	20



Metode Penelitian .....	20
Ethical Clearance.....	20
Rancangan Percobaan dan Perlakuan Penelitian .....	20
Preparasi sampel .....	23
Analisis Data.....	24
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
Pengaruh penambahan tepung larva BSF terhadap panjang dan berat saluran pencernaan itik hibrida.....	25
Pengaruh penambahan tepung larva BSF terhadap pH usus halus itik hibrida.....	31
Pengaruh penambahan tepung larva BSF terhadap histomorfologi jejunum pada usus halus itik hibrida .....	32
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>36</b>
Kesimpulan .....	36
Saran .....	36
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>37</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>40</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>53</b>