

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
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
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	19
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
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
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
KESIMPULAN DAN SARAN	36
Kesimpulan	36
Saran	36
RINGKASAN.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	40
UCAPAN TERIMA KASIH.....	50
LAMPIRAN.....	53