

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	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Potensi Itik Hibrida sebagai Penghasil Daging	6
Kebutuhan Nutrien Itik dalam Ransum	8
Tepung Larva BSF sebagai Sumber Protein	9
Pengaruh Nutrien Pakan terhadap Biokimia Darah	13
Pengaruh BSF terhadap Biokimia Darah.....	18
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	22
Landasan Teori.....	22
Hipotesis.....	23
MATERI DAN METODE	24
Waktu dan Tempat Penelitian	24
Materi Penelitian	24
Alat Penelitian.....	24
Bahan Penelitian	25
Metode Penelitian	25
<i>Ethical Clearance</i>	25
Pemeliharaan Itik	25
Rancangan Percobaan dan Perlakuan Penelitian.....	26
Preparasi sampel	28
Analisis Data	29

HASIL DAN PEMBAHASAN	30
Pengaruh Penambahan Tepung Larva BSF terhadap Biokimia Darah Itik Pedaging	30
Total protein.....	30
Albumin.....	31
Glukosa.....	32
Kalsium	33
Fosfat.....	34
Trigliserida.....	34
Kolesterol	35
<i>High Density Lipoprotein</i>	37
<i>Low Density Lipoprotein</i>	38
KESIMPULAN DAN SARAN	40
Kesimpulan.....	40
Saran.....	40
RINGKASAN	41
DAFTAR PUSTAKA.....	46
UCAPAN TERIMA KASIH	54
LAMPIRAN	57