

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI.....	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	
Itik Turi.....	3
Sperma Itik	3
Penampungan Sperma Itik	4
Penilaian Kualitas Sperma.....	6
pH sperma	6
Warna dan bau sperma.....	6
Volume sperma	6
Konsistensi sperma.....	7
Motilitas <i>spermatozoa</i>	8
Konsetrasi <i>spermatozoa</i>	9
Fisiologi <i>spermatozoa</i>	9
Viabilitas <i>spermatozoa</i>	10
Abnormalitas <i>spermatozoa</i>	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	13

MATERI DAN METODE	
Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
Materi Penelitian.....	14
Bahan.....	14
Alat.....	15
Metode Penelitian.....	15
Tahap pra penelitian	16
Tahap penelitian.....	16
Analisis Data.....	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Hasil Uji Makroskopis Sperma Segar Itik Turi.....	22
pH sperma.....	22
Warna sperma.....	24
Volume sperma	25
Hasil Uji Mikroskopis Sperma Segar Itik Turi.....	26
Motilitas <i>spermatozoa</i>	27
Konsentrasi <i>spermatozoa</i>	28
Viabilitas <i>spermatozoa</i>	30
Abnormalitas <i>spermatozoa</i>	32
KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan.....	34
Saran.....	34
RINGKASAN.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	38
UCAPAN TERIMA KASIH.....	42
LAMPIRAN.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan penampungan sperma itik Turi satu dan dua kali dalam seminggu	18
2. Rata-rata kualitas sperma segar itik Turi uji makroskopis pada penampungan satu dan dua kali dalam seminggu.....	22
3. Rata-rata kualitas <i>spermatozoa</i> segar itik Turi uji makroskopis pada penampungan satu dan dua kali dalam seminggu.....	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampungan sperma itik Turi	17
2. Konsentrasi <i>spermatozoa</i> itik Turi.....	30
3. Viabilitas <i>spermatozoa</i> itik Turi	31
4. Abnormalitas <i>spermatozoa</i> itik Turi.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis frekuensi penampungan satu dan dua kali dalam seminggu terhadap pH sperma segar itik Turi	44
2. Analisis frekuensi penampungan satu dan dua kali dalam seminggu terhadap volume sperma segar itik Turi	45
3. Analisis frekuensi penampungan satu dan dua kali dalam seminggu terhadap motilitas <i>spermatozoa</i> segar itik Turi.....	46
4. Analisis frekuensi penampungan satu dan dua kali dalam seminggu terhadap viabilitas <i>spermatozoa</i> segar itik Turi	47
5. Analisis frekuensi penampungan satu dan dua kali dalam seminggu terhadap abnormalitas <i>spermatozoa</i> segar itik Turi.....	48
6. Analisis frekuensi penampungan satu dan dua kali dalam seminggu terhadap konsentrasi <i>spermatozoa</i> segar itik Turi.....	49