

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
Itik Turi.....	3
<i>Spermatozoa</i> Itik .....	4
Penampungan Sperma .....	4
Penggencaran Sperma .....	5
NaCl Fisiologis .....	5
Kuning Telur Burung Puyuh .....	6
Penilaian Kualitas Sperma .....	6
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>11</b>
Landasan Teori .....	11
Hipotesis.....	12
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>13</b>
Materi .....	13
Metode .....	13
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>20</b>

Karakteristik Sperma Segar Itik Turi.....	20
Karakteristik Sperma Setelah Diencerkan.....	25
Motilitas <i>spermatozoa</i> .....	26
Viabilitas <i>spermatozoa</i> .....	29
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>33</b>
Kesimpulan.....	33
Saran.....	33
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>34</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>37</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>43</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Karakteristik sperma segar itik Turi .....	20
2. Tabel rata-rata motilitas <i>spermatozoa</i> (%) itik Turi pada aras kuning telur burung puyuh yang berbeda dengan berbagai variasi lama penyimpanan .....	25
3. Tabel Rata-rata viabilitas <i>spermatozoa</i> (%) itik Turi pada aras kuning telur burung puyuh yang berbeda dengan berbagai variasi lama penyimpanan .....	29

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Grafik perubahan motilitas pada berbagai variasi lama penyimpanan dengan penambahan aras kuning telur burung puyuh yang berbeda.....	28
2. Grafik perubahan viabilitas pada berbagai variasi lama penyimpanan dengan penambahan aras kuning telur burung puyuh yang berbeda.....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Lampiran pengamatan karakteristik sperma segar itik Turi .....	43
2. Lampiran rata-rata motilitas <i>spermatozoa</i> setelah penyimpanan .....	44
3. Lampiran hasil analisis variansi motilitas <i>spermatozoa</i> itik Turi pada macam perlakuan dan waktu penyimpanan. ....	45
4. Lampiran uji DMRT total rata-rata motilitas <i>spermatozoa</i> itik Turi pada berbagai level pengencer. ....	45
5. Lampiran uji DMRT total rata-rata motilitas <i>spermatozoa</i> itik Turi pada berbagai waktu penyimpanan.....	46
6. Lampiran rata-rata viabilitas <i>spermatozoa</i> setelah penyimpanan....	47
7. Lampiran hasil analisis variansi viabilitas <i>spermatozoa</i> itik Turi pada macam perlakuan dan waktu penyimpanan .....	48
8. Lampiran uji DMRT total rata-rata viabilitas <i>spermatozoa</i> itik Turi pada berbagai level pengencer. ....	48
9. Lampiran uji DMRT total rata-rata viabilitas <i>spermatozoa</i> itik Turi pada berbagai waktu penyimpanan.....	49
10. Lampiran hasil analisis variansi motilitas <i>spermatozoa</i> itik pada interaksi waktu penyimpanan dan perlakuan.....	50
11. Lampiran hasil analisis variansi motilitas <i>spermatozoa</i> itik pada interaksi perlakuan dan waktu penyimpanan.....	51
12. Lampiran hasil analisis variansi viabilitas <i>spermatozoa</i> itik pada interaksi waktu penyimpanan dan perlakuan.....	52
13. Lampiran hasil analisis variansi viabilitas <i>spermatozoa</i> itik pada interaksi perlakuan dan waktu penyimpanan.....	53