



## 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 PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
Aflatoksin .....	5
Asam Amino Metionin.....	7
Itik Pedaging .....	11
Biokimia Darah .....	12
Glukosa darah .....	12
Total protein darah .....	14
Albumin darah .....	15
Kreatinin darah .....	16
Asam urat darah.....	18
Serum glutamik oksaloasetik transaminase (SGOT) dan serum glutamik pyruvik transaminase (SGPT) .....	19
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>21</b>
Landasan Teori.....	21
Hipotesis.....	22
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>23</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	23
Materi Penelitian .....	23
Pemeliharaan itik .....	23
Pakan .....	23
Pengambilan sampel darah.....	24
Uji biokimia darah.....	24
Metode Penelitian .....	24
Persiapan dan rancangan penelitian .....	24
Pembuatan ransum .....	25



Pemeliharaan .....	27
Pengambilan sampel darah.....	27
Preparasi sampel .....	28
Uji kadar glukosa.....	28
Uji kadar total protein .....	29
Uji kadar albumin.....	29
Uji kadar kreatinin.....	30
Uji kadar asam urat .....	30
Uji aktivitas enzim serum glutamic oxaloacetic transaminase (SGOT) .....	31
Uji aktivitas enzim serum glutamic pyruvic transaminase (SGPT).....	31
Analisis Data.....	31
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
Glukosa Darah.....	33
Total Protein Darah.....	35
Albumin Darah.....	36
Kreatinin Darah.....	38
Asam Urat Darah.....	39
SGOT dan SGPT Darah.....	41
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
Kesimpulan.....	43
Saran.....	43
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>44</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>57</b>