

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	5
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
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	21
Landasan Teori	21
Hipotesis	22
MATERI DAN METODE	23
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
HASIL DAN PEMBAHASAN	33
Glukosa Darah.....	33
Total Protein Darah.....	35
Albumin Darah.....	36
Kreatinin Darah.....	38
Asam Urat Darah.....	39
SGOT dan SGPT Darah	41
KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan.....	43
Saran	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA.....	47
UCAPAN TERIMA KASIH.....	55
LAMPIRAN	57