

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	3
Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
Rusa Timor (<i>Cervus timorensis</i>).....	4
Kimia Darah.....	6
Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT)	7
Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT).....	8
Blood Urea Nitrogen (BUN).....	9
Kreatinin.....	11
BAB III. MATERI DAN METODE.....	13
Materi	13
Metode.....	13
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	27
Kesimpulan.....	27
Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data kimia darah rusa Timor yang dipelihara di Lembah UGM	19
Tabel 2. Data kimia darah rusa Timor jantan.....	22
Tabel 3. Data kimia darah rusa Timor betina.....	24

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Cervus timorensis</i>	4
Gambar 2. <i>Cervus timorensis</i> jantan	5
Gambar 3. <i>Cervus timorensis</i> betina	6

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pemeriksaan Fisik Rusa Timor yang dipelihara di Taman Lembah UGM	31
Lampiran 2. Hasil pemeriksaan kimia darah rusa Timor yang dipelihara di Lembah UGM	32
Lampiran 3. Hasil Independent Samples Test SGPT	33
Lampiran 4. Hasil Independent Samples Test SGOT	34
Lampiran 5. Hasil Independent Samples Test BUN	35
Lampiran 6. Hasil Independent Samples Test Kreatinin	36