

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
PENDAHULUAN.....	13
Latar Belakang.....	13
Tujuan Penelitian.....	14
Manfaat Penelitian.....	14
TINJAUAN PUSTAKA.....	15
<i>Malayopython reticulatus</i>	15
Morfologi.....	16
Anatomi.....	17
Fisiologi.....	18
Komponen Darah.....	21
Penyakit.....	25
MATERI DAN METODE.....	28
Materi Penelitian.....	28
Metode Penelitian.....	28
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
Kesimpulan.....	38
Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ular Sanca Batik (<i>Malayopython reticulatus</i>)	11
Gambar 2. Anatomi internal ular	13
Gambar 3. Eritrosit normal	17
Gambar 4. Retikulosit dengan cincin agregat retikulum	18
Gambar 5. Monosit dengan granula azurofilik	18
Gambar 6. Sel heterofil di sampel darah ular	19
Gambar 7. Sel basofil di sampel darah ular	19
Gambar 8. Limfosit di sampel darah ular	20
Gambar 9. Monosit di sampel darah ular	20
Gambar 10. Hasil pengamatan eritrosit pada darah <i>M. reticulatus</i>	30
Gambar 11. Hasil pengamatan sel heterofil pada darah <i>M. reticulatus</i>	31
Gambar 12. Hasil pengamatan limfosit pada darah <i>M. reticulatus</i>	31
Gambar 13. Hasil pengamatan monosit pada darah <i>M. reticulatus</i>	32
Gambar 14. Hasil pengamatan sel azurofil pada darah <i>M. reticulatus</i>	33
Gambar 15. Hasil pengamatan sel basofil pada darah <i>M. reticulatus</i>	33