

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Keaslian Penelitian	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.1.1 Sulcata	6
2.1.2 Kortisol.....	7
2.1.3 Fluktuasi kortisol.....	9
2.1.4 <i>Slope</i> kortisol.....	11
2.1.5 Pengambilan sampel secara non invasif.....	11
2.1.6 Interaksi pengunjung dengan hewan	12
2.1.7 Interaksi negatif.....	14

2.2 Landasan Teori.....	15
2.3 Hipotesis.....	15
III.METODE PENELITIAN.....	16
3.1 Metode Penelitian.....	16
3.2 Alat dan Bahan	17
3.3 Cara Kerja	18
3.3.1 Identifikasi objek penelitian	18
3.3.2 Pengambilan data interaksi pengunjung.....	18
3.3.3 Pengambilan sampel feses	20
3.3.4 Ekstraksi sampel	21
3.3.5 Uji <i>enzyme linked immunosorbent assay</i>	21
3.3.6 Analisis statistik	22
IV.HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Pembuatan Standar dan Uji Paralelisme.....	24
4.2 Fluktuasi Kortisol dan Metabolit Kortisol	25
4.3 Interaksi Pengunjung.....	27
4.4 Interaksi Negatif Pengunjung.....	30
4.5 Kejadian Interaksi Negatif Terhadap <i>Slope</i> Metabolit Kortisol Feses.....	32
4.6 Kejadian Interaksi Negatif Terhadap Frekuensi Defekasi.....	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	43