

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR	TABEL
viii	
DAFTAR GAMBAR.....	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
III. PELAKSANAAN PENELITIAN	
.....	1
0	
3.1. Waktu dan Tempat	
.....	1
0	
3.2. Metoda Penelitian	
.....	1
0	

3.3	Deskripsi	Lokasi	Penelitian	1
0				
3.4	Alat	dan	Bahan	1
2				
3.5		Cara	Kerja	1
3				
3.5.1.	Penentuan Titik	Pemasangan	Perangkap	Jepit
				1
3				
3.5.2	Penentuan Titik Pemasangan Perangkap Lubang			1
4				
3.5.3	Pengecekan	dan	Pengoleksian	Spesimen
				1
4				
3.5.4			Identifikasi	1
5				
3.5.5		Preservasi	Spesimen	1
6				

3.6	Analisis	Data
.....		1

6

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

17

4.1	Dekripsi spesies Mamalia Kecil Terestrial Yang didapatkan
.....	2

0

4.1.1	Ordo	Soricomorpha
.....		2

0

4.1.1.1	Famili	Soricidae
.....		2

0

1.	<i>Crocidura</i>	<i>beccarii</i>
.....		2

0

2.	<i>Crocidura</i>	<i>Paradoxura</i>
.....		2

2

3.	<i>Crocidura</i>	<i>negleta</i>
.....		2

3

4.1.2	Ordo	Soricomorpha
.....		2

4

4.1.2.1	Famili	Erinaciedae	
			2
			4
4.	<i>Hylomys</i>	<i>suillus</i>	
			2
			5
4.1.3	Ordo	Rodentia	
			2
			7
4.1.3.1	Famili	Sciuridae	
			2
			7
5.	<i>Lariscus</i>	<i>insignis</i>	
			2
			8
4.1.3.2	Famili	Muridae	
			3
			0
6.	<i>Maxomys</i>	<i>hylomeides</i>	
			3
			0
7.	<i>Maxomys</i>	<i>surifer</i>	
			3
			2

8.	<i>Mus</i>	<i>crociduroides</i>	3
		3
	5		
9.	<i>Leopoldamys</i>	<i>sabanus</i>	3
		3
	6		
10.	<i>Niviventer</i>	<i>rapit</i>	3
		3
	8		
4.2	Kunci	Determinasi	4
		4
	3		

V. KESIMPULAN

44

DAFTAR PUSTAKA

45

DAFTAR TABEL

Tabel

Hal

1. Spesies mamalia kecil yang didapatkan di lokasi penelitian

..... 1

7

DAFTAR GAMBAR

Gambar

Hal

1. Lokasi penelitian di Gunung Kerinci	1
.....	1
1	
2. Lokasi penelitian di Gunung Tujuh	1
.....	1
2	
3. Perangkap Jepit.	1
.....	1
3	
4. Perangkap Lubang dengan pagar pengarah	1
.....	1
4	
5. Parameter pengukuran tubuh mamalia	1
.....	1
5	
6. Spesies yang didapatkan dimasing-masing lokasi dan kedua lokasi	1
.....	1
8	
7. <i>Crocidura beccarii</i>	

8. <i>Crocidura paradoxura</i>	22
9. <i>Crocidura neglecta</i>	24
10. Perbandingan rata-rata ukuran tubuh <i>Hylomys suillus</i>	2
6	
11. <i>Hylomys suillus</i>	2
6	
12. Perbandingan rata-rata ukuran tubuh <i>Lariscus insignis</i>	2
8	
13. <i>Lariscus insignis</i> 29	
14. <i>Maxomys hylomeides</i>	3
1	
15. <i>Maxomys surifer</i>	3
2	
16. <i>Mus crociduroides</i>	3
4	

17. <i>Leopoldamys sabanus</i>	3
5	
18. <i>Niviventer rapit</i>	3
7	
19. Perbandingan rata-rata ukuran tubuh <i>Niviventer rapit</i>	3
8	
20. Perbandingan rata-rata berat tubuh 3 spesies yang didapatkan di kedua lokasi penelitian	3
9	