

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	3
A. Tinjauan Pustaka.....	3
1. Herpetofauna.....	3
2. Classis Reptilia	3
3. Ordo Squamata, Subordo Lacertilia.....	4
4. Preferensi Habitat	5
5. Suaka Margasatwa Sermo.....	6
B. Hipotesis	8
BAB III METODE PENELITIAN.....	9
A. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	9
B. Alat dan Bahan	9
1. Bahan	9
2. Alat.....	9
C. Cara Kerja	10
1. Persiapan.....	10

2.	Sampling	10
3.	Identifikasi	11
4.	Tabulasi data	11
5.	Analisis Data.....	11
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		13
A. Tabel data dan Peta Persebaran		13
1.	Titik Sampling 1	15
2.	Titik Sampling 2	16
6.	Titik Sampling 3	17
7.	Titik Sampling 4	18
8.	Titik Sampling 5	19
B. Preferensi Habitat Hewan Anggota Subordo Lacertilia di SM Sermo		20
1.	<i>Gekko gekko</i>	20
2.	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>	21
3.	<i>Hemidactylus frenatus</i>	22
4.	<i>Eutropis multifasciata</i>	23
5.	<i>Dasia olivacea</i>	24
9.	<i>Draco volans</i>	24
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		26
A. Kesimpulan.....		26
B. Saran		27
UCAPAN TERIMA KASIH.....		28
PUSTAKA ACUAN.....		29
LAMPIRAN.....		31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Sisik kepala pada Lacertilia (Das, 2010).....	5
Gambar 2. Peta persebaran kadal di SM Sermo.....	14
Gambar 3. Atas : Peta persebaran kadal di Titik Sampling 1, Bawah : Kondisi Titik Sampling 1.....	15
Gambar 4. Atas : Peta persebaran kadal di Titik Sampling 2 Bawah : Kondisi Titik Sampling 2	16
Gambar 5. Atas : Peta persebaran kadal di Titik Sampling 3 Bawah : Kondisi Titik Sampling 3	17
Gambar 6. Atas : Peta persebaran kadal di Titik Sampling 4 Bawah :	18
Gambar 7. Atas : Peta persebaran kadal di Titik Sampling 5 Bawah : kondisi titik sampling 5	19
Gambar 8. Gekko gekko pada A) pohon Jati B) pembatas jembatan	20
Gambar 9. Dua ekor Gekko gekko bersembunyi dibalik kulit pohon yang terkelupas	21
Gambar 10. Hemiphyllodactylus typus di bak penampungan air PDAM.....	22
Gambar 11. H. frenatus yang berada dibawah penerangan lampu jalan.....	23
Gambar 12. E. multifasciata di A) rerumputan B) seresah balik akar pohon	23
Gambar 13. Dasia olivacea di pohon Mahoni	24
Gambar 14. D. volans di pohon jati	25

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hewan anggota subordo Lacertilia yang ditemukan di SM Sermo 13