

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRAK	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Perilaku Satwa	8
2.1.1. Pengertian Perilaku Satwa	8
2.1.2. Batasan Perilaku Satwa	10
2.2. Pakan dan Perilaku Makan	11
2.2.1. Pakan	11
2.2.2. Perilaku Makan	13
2.3. Monyet Ekor Panjang (<i>Macaca fascicularis</i>)	14
2.3.1. Klasifikasi	14
2.3.2. Deskripsi dan Morfologi	15
2.3.3. Habitat dan Persebaran	16
2.4. Ukuran dan Komposisi Kelompok	17
2.4.1. Ukuran Kelompok	17
2.4.2. Komposisi Kelompok	18
2.5. Ekosistem Hutan Tropis Kering	19
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	22
3.2.1. Bahan	22
3.2.2. Alat	22
3.3. Metode Pengambilan Data	23
3.3.1. Penelitian Pendahuluan	23
3.3.2. Pengambilan Data Primer	23
3.3.3. Data sekunder	30

3.4. Analisis Data	31
3.4.1. Ukuran dan Komposisi Kelompok	31
3.4.2. Keanekaragaman Jenis Pakan	31
3.4.3. Perilaku Makan	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Ukuran dan Komposisi Kelompok	33
4.2. Keanekaragaman Jenis Pakan	38
4.3. Perilaku Harian dan Perilaku Makan	44
4.3.1. Perilaku Harian	44
4.3.2. Perilaku Makan	51
4.3.3. Pemanfaatan Ruang secara Horizontal	52
4.3.4. Pemanfaatan Ruang secara Vertikal	57
4.3.5. Perilaku Mempersiapkan Makanan (<i>Food Preparation</i>)	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	69

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 3.1. Peta lokasi penelitian.....	21
Gambar 3.2. Pemanfaatan ruang vertikal dibagi menjadi 5 posisi (a) dan pemanfaatan ruang horizontal dibagi menjadi 3 posisi (b). Gambar (c) menunjukkan proyeksi pembagian posisi horizontal.....	30
Gambar 4.1. Diagram pie proporsi jenis pakan monyet ekor panjang di Pulau Rinca dinyatakan dalam persen (%)......	40
Gambar 4.2. Diagram perbandingan keanekaragaman jenis pakan vegetatif <i>Macaca fascicularis</i> di hutan hujan tropis Kalimantan Timur dengan di hutan tropis kering Pulau Rinca.....	42
Gambar 4.3. Bagan pola aktivitas harian <i>Macaca fascicularis</i> di Loh Buaya, Pulau Rinca.....	45
Gambar 4.4. Budget waktu perilaku harian <i>Macaca fascicularis</i> pada kelas umur <i>adult male</i> , <i>adult female</i> , dan <i>juvenile</i> , serta total ketiga kelas umur.....	46
Gambar 4.5. Budget waktu perilaku makan <i>Macaca fascicularis</i> pada kelas umur <i>adult male</i> , <i>adult female</i> , dan <i>juvenile</i> , serta total ketiga kelas umur dinyatakan dalam persen (%) terhadap budget waktu perilaku hariannya.....	51
Gambar 4.6. (a) Pemanfaatan ruang horizontal pada perilaku harian <i>Macaca fascicularis</i> ; (b) Pemanfaatan ruang horizontal pada perilaku makan <i>Macaca fascicularis</i> ; Pemanfaatan yang semakin besar ditunjukkan dengan warna yang semakin gelap.....	52
Gambar 4.7. Wilayah jelajah harian <i>Macaca fascicularis</i> di Pulau Rinca	55
Gambar 4.8. (a) Pemanfaatan ruang vertikal pada perilaku harian <i>Macaca fascicularis</i> ; (b) Pemanfaatan ruang vertikal pada perilaku makan <i>Macaca fascicularis</i> ; Pemanfaatan yang semakin besar ditunjukkan dengan warna yang semakin gelap.....	57

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 2.1. Beberapa penelitian terkait perilaku makan primata.....	10
Tabel 2.2. Frekuensi jenis pakan <i>M. fascicularis</i> di Kalimantan Timur (Wheatley, 1980).....	14
Tabel 3.1. Batasan unit perilaku dan aktivitasnya.....	29
Tabel 4.1. Komposisi kelompok <i>Macaca fascicularis</i> di Pulau Rinca, Taman Nasional Komodo.....	34
Tabel 4.2. Jenis pakan monyet ekor panjang di Pulau Rinca.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal.
Lampiran 1. Tallysheet penaksiran ukuran dan komposisi kelompok.....	69
Lampiran 2. Tallysheet pengamatan keanekaragaman jenis pakan.....	69
Lampiran 3. Tallysheet pengamatan perilaku harian.....	70
Lampiran 4. Tabel penaksiran ukuran dan komposisi kelompok.....	70
Lampiran 5. Tabel perhitungan keanekaragaman jenis pakan.....	71
Lampiran 6. Tabel perhitungan budget waktu perilaku harian.....	72
Lampiran 7. Tabel perhitungan pemanfaatan ruang horizontal.....	73
Lampiran 8. Tabel perhitungan pemanfaatan ruang vertikal.....	74
Lampiran 9. Peta lokasi penelitian.....	76
Lampiran 10. Peta jelajah harian <i>M. fascicularis</i> di Pulau Rinca.....	77