

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
HALAMAN PENGHARGAAN	iv
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Ekologi dan Perilaku Bokkoi	6
2.2. Klasifikasi	7
2.3. Morfologi	9
2.4. Distribusi dan Habitat	10
2.5. Wilayah Jelajah	12
2.6. Pohon Tidur	14
BAB III. METODE PENELITIAN	16
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	16
3.3. Metode Pengumpulan Data	17
3.3.1. Wilayah Jelajah dan Vegetasi Penyusunnya	17

3.3.2. Pohon Tidur	19
3.4. Metode Analisis Data	20
3.4.1. Wilayah Jelajah dan Analisis Vegetasi	20
3.4.2. Kesukaan Pohon Tidur	22
BAB IV. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	25
4.1. Sejarah, Letak dan Lokasi Penelitian	25
4.2. Kondisi Fisik dan Biologi	28
4.2.1. Topografi dan Keadaan Tanah	28
4.2.2. Iklim	29
4.2.3. Vegetasi	29
4.2.4. Satwa	30
4.3. Kondisi Masyarakat	31
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
5.1. Wilayah Jelajah dan Vegetasi Penyusunnya	34
5.1.1. Wilayah Jelajah	34
5.1.2. Vegetasi dalam Wilayah Jelajah	40
5.1.2.1. Pohon Pakan	43
5.2. Kesukaan Terhadap Pohon Tidur	45
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	57
6.1. Kesimpulan	57
6.2. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	62

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Primata Endemik Beberapa Pulau di Dunia	2
2. Pembagian Waktu Pengamatan	18
3. Ciri-ciri Individu Bokkoi Kelompok Bukit Kerajaan	34
4. Indeks Nilai Penting Beberapa Pohon Penyusun Vegetasi	41
5. Hasil Uji Chi Square	50
6. Hasil Perhitungan Selektifitas Indeks	52
7. Jenis-jenis Pohon Tidur dan Model Arsitekturnya	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bokkoi (<i>Macaca siberu</i>)	9
2. Proses Hierarkis Satwa Memilih Habitatnya	12
3. Peta Lokasi Penelitian	26
4. Peta Transek di Stasiun Penelitian	28
5. Peta Wilayah Jelajah Bokkoi Kelompok Bukit Kerajaan	36
6. Perilaku Grooming Setelah Kawin	40
7. Grafik Kelas Diameter dan Jumlah Individu Pohon	42
8. Grafik Kelas Tinggi dan Jumlah Individu Pohon	43
9. Diagram Bagian Tumbuhan Yang Dimakan Bokkoi	44
10. Grafik Kelas Diameter dan Jumlah Individu Pohon Tidur	47
11. Grafik Kelas Tinggi dan Jumlah Individu Pohon Tidur	47
12. Grafik Kelas TBBC dan Jumlah Individu Pohon Tidur	48
13. Grafik Jarak Pohon Pakan dan Jumlah Individu Pohon Tidur	49
14. Gambar Arsitektur Pohon Model Roux	54
15. Gambar Arsitektur Pohon Model Aubreville	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil Analisis Vegetasi Pada Wilayah Jelajah Bokkoi	62
2. Pohon Pakan dan Bagian Yang Dimakan Bokkoi	65
3. Pohon Tidur Yang Digunakan Bokkoi	66
4. Hasil Perhitungan Selektifitas Indeks Pohon Tidur	68
5. Peta Pulau Siberut	69