

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
ABSTRACT.....	viii
INTISARI.....	1
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	4
B. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Permasalahan di Cagar Alam Pulau Kaget.....	10
B. Gambaran Umum Mangrove.....	10
C. Struktur dan Komposisi Mangrove.....	12
D. Faktor Lingkungan Mangrove.....	14
E. Vegetasi Sebagai Komponen Habitat Satwaliar.....	15
F. Bekantan.....	22
G. Landasan Teori dan Hipotesis.....	25
III. METODE PENELITIAN.....	25
A. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian.....	26
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	27
C. Cara Kerja Penelitian.....	29
D. Analisis Data.....	32
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Struktur dan Komposisi Vegetasi.....	40
B. Faktor Lingkungan Yang Diamati.....	44
C. Pemanfaatan Habitat oleh Bekantan.....	53
D. Penggabungan Parameter.....	60
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	63
RINGKASAN.....	



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI VEGETASI HABITAT ALTERNATIF BEKANTAN (*Nasalis larvatus*) DI KABUPATEN BARITO
KUALA PROPINSI**

KALIMANTAN SELATAN

Siti Saidah, Prof.Dr.Ir. H. Djoko Marsono

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN.....	71

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Data populasi bekantan di Pulau Kaget.....	6
2. Tingkat kesukaan bekantan terhadap jenis pakan di Pulau Kaget sebelum perenggasan.....	21
3. Tingkat kesukaan bekantan terhadap jenis pakan di Pulau Kaget setelah perenggasan	22
3. Indeks Nilai Penting (%) tingkat semai pada setiap releve pengamatan.....	32
4. Indeks Nilai Penting (%) tingkat pancang pada setiap releve pengamatan.....	35
5. Indeks Nilai Penting (%) tingkat pohon pada setiap releve pengamatan.....	36
6. Beberapa parameter terukur pada setiap releve.....	41
7. Hasil pengukuran berat kering tumbuhan bawah dari seluruh releve pengamatan (gr/cm^2).....	43
8. Pemanfaatan releve untuk berbagai aktivitas oleh bekantan.....	44
9. Hasil penggabungan releve berdasarkan jarak rata-rata.....	54
10. Nilai rata-rata kelompok terhadap seluruh parameter pada jarak cluster 20.....	57



11. Nilai rata-rata kelompok terhadap seluruh parameter pada jarak

cluster 12,5..... 58

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Kondisi Cagar Alam Pulau Kaget Bagian Timur	7
2. Kondisi Cagar Alam Pulau Kaget Bagian Barat Daya.....	7
3. Bekantan Jantan dan Betina	18
3. Keadaan lokasi alternatif dilihat dari laut.....	38
4. Permudaan <i>Sonneratia caseolaris</i> pada releve bagian depan.....	39
5. Dendrogram pengelompokkan releve di lokasi penelitian.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Jenis dan bagian tumbuhan pakan bekantan.....	71
2. Jenis fauna yang ditemukan di lokasi penelitian.....	74
3. Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Relatif (FR) dan Indeks Nilai Penting (INP) untuk tingkat semai	75
4. Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Relatif (FR) dan Indeks Nilai Penting (INP) untuk tingkat pancang.....	79
5. Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi Relatif (DR) dan Indeks Nilai Penting (INP) untuk tingkat pohon.....	83
6. Koefisien Matriks Ketidaksamaan Squared Euclidean	87
7. Jumlah Bulan Basah dan Bulan Kering dari tahun 1989 sampai dengan tahun 1998.....	88
8. Peta Lokasi Penelitian Kawasan Lindung Kabupaten Barito Kuala Propinsi Kalimantan Selatan (Skala 1 : 100.000)	89