

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
MOTTO .....	iii
PRINSIP .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Ekoton .....	5
B. Vegetasi.....	6
C. Analisis Vegetasi.....	9
D. Kekayaan Jenis.....	11
E. Keanekaragaman Jenis dalam Vegetasi .....	11
F. Keseragaman Jenis .....	11
G. Aspek Vegetasi dalam Habitat .....	12
H. Biologi Rusa Bawean.....	13
I. Taxonomi dan Morfologi .....	14
J. Habitat dan Perilaku.....	15
K. Pemanfaatan Habitat .....	25
BAB III DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN .....	28
A. Letak dan Luas Areal .....	28
B. Topografi, Geologi, dan Tanah .....	30
C. Iklim dan Cuaca .....	30
D. Vegetasi.....	32
E. Fauna.....	32
F. Kondisi Masyarakat .....	33
G. Status Kawasan Pulau Bawean .....	36

BAB IV METODE PENELITIAN .....	40
A. Lokasi Penelitian.....	40
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	40
C. Prosedur Pelaksanaan.....	41
1. Cara Pengambilan data.....	41
2. Teknik Pengambilan Sampel Vegetasi Ekoton .....	41
D. Analisis Data .....	43
BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA .....	45
A. Daerah Ekoton yang Diamati .....	45
1. Jalur 1 Gunung Mas .....	48
2. Jalur 2 Langpelem .....	55
3. Jalur 3 Lampechi .....	62
4. Jalur 4 Pulau Tanjung Cina .....	67
B. Vegetasi Pakan Rusa Bawean .....	74
BAB VI PEMBAHASAN.....	75
A. Struktur Vegetasi Daerah Ekoton.....	75
B. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Ekoton .....	76
C. Pemanfaatan Daerah Ekoton oleh Rusa Bawean .....	81
D. Tumbuhan Pakan Rusa Bawean.....	86
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....	88
A. Kesimpulan .....	88
B. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA .....	90
LAMPIRAN.....	93