

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Riwayat Hidup .....	iv
Halaman Pernyataan Orisinalitas.....	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
Daftar Singkatan.....	xv
Glosari.....	xvi
Abstrak/ <i>Abstract</i> .....	xviii
Ringkasan / <i>Summary</i> .....	xx
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	8
C. Orisinalitas dan Novelty.....	9
D. Tujuan Penelitian.....	15
E. Manfaat Penelitian.....	16
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. EKOSISTEM PULAU KECIL.....	17
1. Sumberdaya Pesisir.....	18
2. Sumberdaya Daratan (Terrestrial).....	23
B. ANCAMAN KERUSAKAN EKOSISTEM PULAU KECIL....	26
1. Abrasi dan Akresi.....	26
2. Pemanasan Global ( <i>Global Warming</i> ).....	30
3. Pencemaran Lingkungan.....	30
4. Kegiatan Wisata.....	31

C. KARAKTERISTIK VEGETASI .....	33
1. Struktur Vegetasi.....	33
2. Faktor Lingkungan Tumbuhan.....	37
3. Vegetasi sebagai Habitat Burung .....	45
D. KONSERVASI EKOSISTEM PULAU KECIL.....	47
1. Konsep Konservasi.....	47
2. Konservasi Sumberdaya Alam.....	48
3. Partisipasi Masyarakat .....	52
4. Strategi Konservasi Lingkungan.....	54
<b>BAB III. KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN</b>	
<b>    HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis Penelitian.....	59
B. Kerangka Konsep Penelitian .....	62
C. Hipotesis .....	64
<b>BAB IV. METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	66
B. Materi Penelitian.....	68
C. Alat dan Bahan yang Digunakan.....	68
D. Teknik Sampling.....	69
1. Sampling Vegetasi.....	69
2. Sampling Keanekaragaman Burung.....	71
3. Partisipasi Masyarakat.....	71
E. Jenis Data, Parameter dan Variabel Penelitian.....	74
F. Analisis Data.....	74
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum .....	81
B. Struktur Vegetasi Pulau Panjang.....	82
1. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Pohon.....	83
2. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Semak.....	104
3. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Herba dan Rumput...	107

4. Distribusi Jenis Tumbuhan.....	112
5. Kualitas Lingkungan Pulau Panjang.....	114
C. Ketersediaan Vegetasi Sebagai Habitat Burung.....	120
1. Keanekaragaman Burung di Pulau Panjang.....	121
2. Jenis Tumbuhan yang Dimanfaatkan sebagai Habitat Burung.....	124
D. Partisipasi Masyarakat.....	126
E. Strategi Konservasi Melalui Pendekatan Analisis SWOT.....	133
1. Faktor Internal dan Eksternal.....	133
2. Perumusan Alternatif Strategi.....	136
3. Penetapan Prioritas Alternatif Strategi Melalui AHP....	141
F. Kebaharuan (Noveltis) Penelitian .....	152
G. Keterbatasan Penelitian .....	153
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	155
A. Kesimpulan.....	155
B. Saran.....	156
1. Saran Teoritis.....	156
2. Saran Aplikatif.....	157
DAFTAR PUSTAKA.....	159
LAMPIRAN.....	170