

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBARAN PENGESAHAN PEMBIMBING</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN SEMINAR PROPOSAL TGA</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat penelitian .....	4
1.5 Batasan Masalah .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	5
2.1 Konsep Ekowisata .....	5
2.1.1 Pengertian Ekowisata .....	5
2.1.2 Tujuan Ekowisata .....	8
2.1.3 Prinsip Ekowisata .....	9
2.1.4 Startegi Pengembangan Ekowisata .....	11
2.1.5 Aspek Lingkungan dalam Pengembangan Ekowisata Mangrove.....	12
2.1.5.1 Kondisi Fisik Ekowisata Hutan Mangrove .....	13
2.1.5.2 Kondisi Non Fisik .....	14
2.1.6 Astraksi Dalam Kegiatan Ekowisata .....	16
2.1.6.1 Keunikan Sumber daya Alam.....	16
2.1.7 Kebersihan Lokasi Ekowisata.....	18

2.1.8 Kenyamanan .....	18
2.1.9 Pengembangan Ekowisata Mangrove Kuala Langsa.....	18
2.1.10 Bentuk Partisipasi Dalam Pengembangan Ekowisata Mangrove .....	19
2.2 Konsep Pengembangan .....	20
2.2.1 Pengertian Pengembangan .....	20
2.2.2 Perencanaan Pengembangan .....	20
2.2.3 Pengertian Pengembangan Objek wisata .....	22
2.3 Pengertian Perencanaan .....	23
2.3.1 Tujuan Perencanaan .....	23
2.3.2 Tahap – Tahap Dalam Perencanaa .....	24
2.3.3 Manfaat Perencanaan .....	25
2.4 Analisis SWOT .....	25
2.4.1 Pengertian SWOT .....	25
2.4.2 Pendekatan Kualitatif Matrik SWOT .....	28
2.4.3 Teknik Dan Alat Pengumpulan Data .....	31

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>41</b>
3.1 Lokasi Penelitian.....	41
3.2 Waktu Penelitian.....	41
3.3 Objek Penelitian.....	41
3.4 Variabel Penelitian.....	41
3.5 Pengumpulan Data dan Pengolahan Data.....	42
3.5.1 Data Primer .....	42
3.5.2 Data Sekunder .....	42
3.6 Tahap Pengolahan Data .....	42
3.7 Jadwal dan Diagram Alir Penelitian .....	43
3.7.1 Diagram Alir Penelitian .....	43
3.7.2 Jadwal Penelitian.....	44

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>45</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	45
4.2 Metode Pengumpulan Data.....	45
4.4.1 Kekuatan .....	45
4.4.2 Kelemahan .....	46
4.4.3 Peluang.....	46
4.4.4 Ancaman .....	46
4.3 Pembahasan Penelitian .....	47
4.3.1 Menentukan Matrik IFAS dan Matrik EFAS .....	47
4.3.2 Analisis Matrik SWOT .....	55
4.5.2.1 Analisis Matrik SWOT untuk Strategi SO .....	55
4.5.2.2 Analisis Matrik SWOT untuk Strategi WO .....	56
4.5.2.3 Analisis Matrik SWOT untuk Strategi ST .....	56
4.5.2.4 Analisis Matrik SWOT untuk Strategi WT .....	56
4.4 Usulan Strategi Pengembangan ekowisata hutan mangrove .....	59
 <b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	 <b>60</b>
5.1 Kesimpulan .....	60
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 <b>61</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Langkah-Langkah Penelitian.....	43
Gambar 4.1 Diagram Analisis Swot.....	50

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Standar Matriks Kombinasi SWOT (Rangkuti, 2005) .....	31
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu .....	32
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	44
Tabel 4.1 Analisis Data Matriks Ifas.....	47
Tabel 4.2 Analisis Data Matriks Efas .....	48
Tabel 4.3 Diagram Analisis Swot .....	50
Tabel 4.4 Kombinasi Strategi Matriks SWOT .....	50
Tabel 4.5 Perhitungan dari masing – masing kuadran .....	50
Tabel 4.6 Matriks SWOT Pengembangan Ekowisata Di Hutan Mangrove .....	52
Tabel 4.7 Perangkitan Strategi Pengembangan Berdasarkan Matriks SWOT..	57
Tabel 4.8 Matriks Pengembangan Kombinasi Strategi Kuantitatif .....	58

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Kusioner

Lampiran 2 Perhitungan kusioner

Lampiran 3 Data uji Validitas Dan Realibilitas

Lampiran 4 Skor Kusioner