

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	8
1.4. Keaslian Penelitian	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Mangrove	17
2.2. Habitat Mangrove	21
2.3. Ekowisata.	23
2.4. Kesesuaian Kawasan Ekowisata Mangrove	25
2.5. Daya Dukung Wisata	26
2.6. Kerangka Pemikiran.....	28
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Pemilihan Lokasi Penelitian	31
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	33
3.3. Jenis dan Sumber Data	34
3.4. Pengumpulan Data	36
3.4.1 Kesesuaian kawasan untuk ekowisata	39
3.4.2 Analisis Daya Dukung Wisata untuk ekowisata mangrove	45
3.4.3 Interpretasi daya dukung untuk ekowisata	48
3.4.4 Analisis SWOT	50
3.5. Analisis Data	55
3.6. Diagram Alir Penelitian	58
3.7. Definisi Operasional	59
BAB IV. GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	
4.1. Letak Geografis	61
4.2. Kependudukan	64
4.3. Karakteristik Iklim	65

4.4. Kondisi Fisik Wilayah	66
4.5. Kondisi Perekonomian.....	70
4.6. Aksesibilitas	71
4.7. Kondisi Sarana dan Prasarana.....	72

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Potensi Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	75
5.1.1. Potensi Fisik Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	75
5.1.2. Potensi Sosial Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	93
5.2. Daya Dukung Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	116
5.2.1. Daya Dukung Fisik (<i>Physical Carrying Capacity</i>)	117
5.2.2. Daya Dukung Efektif (<i>Effective Carrying Capacity</i>)	118
5.2.3. Daya Dukung Kawasan (DDK)	120
5.3. Kesesuaian antara Potensi dan Daya Dukung Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	121
5.4. Strategi Pengelolaan Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	122
5.4.1. Faktor-Faktor Strategi Internal dan Eksternal	123
5.4.2. Penentuan Bobot dan Skor Setiap Faktor	131
5.4.3. Matriks SWOT	132
5.4.4. Alternatif Strategi	134

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	138
6.2. Saran	139

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Penelitian Terdahulu yang Memiliki Relevansi Tema dengan Penelitian yang Diajukan	14
Tabel 3.1.	Alat Penelitian	33
Tabel 3.2.	Bahan Penelitian	34
Tabel 3.3.	Jenis dan Sumber Data	35
Tabel 3.4.	Informan Penelitian	38
Tabel 3.5.	Matriks kesesuaian kawasan untuk ekowisata mangrove	41
Tabel 3.6.	Klasifikasi Jenis, Klasifikasi dan Rekomendasi Daya Dukung Wisata	49
Tabel 3.7.	Faktor Strategi Internal	53
Tabel 3.8.	Faktor Strategi Eksternal	54
Tabel 3.9.	Matriks perumusan strategi analisis SWOT	55
Tabel 3.10.	Analisis Data Penelitian	57
Tabel 4.1.	Analisis Tingkat Kesesuaian Lahan di Kawasan Bungkutoko menurut Curah Hujan	66
Tabel 4.2.	Rencana Penanganan Kebutuhan Air Bersih di Kawasan Strategis Bungkutoko	69
Tabel 5.1.	Kerapatan jenis mangrove (ind/ha) pada strata pohon, anakan, dan semai pada plot penelitian	80
Tabel 5.2.	Kerapatan Relatif, Frekuensi Relatif, Dominansi Relatif dan Nilai Penting vegetasi mangrove pada strata pohon	82
Tabel 5.3.	Standar Baku Kerusakan Hutan Mangrove	84
Tabel 5.4.	Kerapatan relatif, frekuensi relatif, dan nilai penting vegetasi mangrove pada strata anakan	85
Tabel 5.5.	Kerapatan Relatif, Frekuensi Relatif, dan Nilai Penting vegetasi mangrove pada strata semai	86
Tabel 5.6.	Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) untuk ekowisata <i>Tracking</i> mangrove Bungkutoko	92
Tabel 5.7.	Karakteristik Wisatawan pada Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	95
Tabel 5.8.	Minat, Motivasi, dan Aktivitas Wisatawan pada Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	98
Tabel 5.9.	Karakteristik Penduduk pada Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	102
Tabel 5.10.	Persepsi dan Partisipasi Penduduk pada Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Bungkutoko	105
Tabel 5.11.	Daya Dukung Fisik (<i>Physical Carrying Capacity</i> /PCC)	117
Tabel 5.12.	Daya Dukung Efektif (<i>Effective Carrying Capacity</i> /ECC)	119
Tabel 5.13.	Daya Dukung Kawasan (DDK)	121
Tabel 5.14.	Klasifikasi Jenis, Klasifikasi dan Rekomendasi Daya Dukung Wisata di Ekowisata <i>Tracking</i> Mangrove Pulau Bungkutoko	122
Tabel 5.15.	Matriks Faktor Strategi Internal (IFAS)	131

Tabel 5.16.	Matriks faktor strategi eksternal (EFAS)	131
Tabel 5.17.	Matriks SWOT strategi pengelolaan ekowisata <i>Tracking</i> mangrove Pulau Bungkutoko.....	132
Tabel 5.18.	Perangkingan strategi pengelolaan berdasarkan matriks SWOT.....	134

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Kerangka pemikiran	30
Gambar 3.1.	Peta orientasi lokasi penelitian	32
Gambar 3.2.	Sketsa contoh petak untuk pengambilan sampel Mangrove.....	42
Gambar 3.3.	Diagram Alir Penelitian.....	58
Gambar 4.1.	Peta administratif Kecamatan Abeli.....	63
Gambar 4.2.	Grafik jumlah masyarakat Kecamatan Abeli menurut kelurahan	64
Gambar 4.3.	Aksesibilitas menuju <i>Tracking</i> Mangrove Pulau Bungkutoko	72
Gambar 4.2.	<i>Tracking</i> Mangrove Pulau Bungkutoko (tampak depan)	73
Gambar 4.5.	Keberadaan sampah yang berserakan pada lokasi ekowisata	73
Gambar 5.1.	Peta kondisi eksisting lokasi kajian.....	77
Gambar 5.2.	Petak contoh pengamatan mangrove	78
Gambar 5.3.	Gundukan lumpur yang dibangun oleh kepiting dan udang	79
Gambar 5.4.	Formasi <i>Xylocarpus granatum</i> pada plot 3	81
Gambar 5.5.	Jenis fauna air	87
Gambar 5.6.	Jenis fauna lantai	88
Gambar 5.7.	Jenis fauna darat	89
Gambar 5.8.	Jenis Burung Pelanduk; <i>Trichastoma celebense</i> <i>Strickland</i>	90
Gambar 5.9(a).	Kegiatan Mangrove <i>Planting</i>	108
Gambar 5.9(b).	<i>Tracking</i> Mangrove Purirano	108
Gambar 5.10.	Kenampakan lokasi wisata Mangrove Lahundape	109
Gambar 5.11.	Jembatan Penghubung antara Kecamatan Abeli- Pulau Bungkutoko	112