

SKRIPSI
STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA MANGROVE PULAU
BURUNG KECAMATAN SIMPANG EMPAT KABUPATEN
TANAH BUMBU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN



OLEH :

RAHMAWATI
2110716120003

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN
BANJARBARU

2025

SKRIPSI
STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA MANGROVE PULAU
BURUNG KECAMATAN SIMPANG EMPAT KABUPATEN
TANAH BUMBU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Program Studi Ilmu Kelautan
Pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat

OLEH :

RAHMAWATI
2110716120003

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN
BANJARBARU


2025

LEMBAR PENGESAHAN


Judul : Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pulau Burung
Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi
Kalimantan Selatan
Nama : Rahmawati
NIM : 2110716120003
Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi : Ilmu Kelautan
Tanggal Ujian Skripsi : Senin, 05 Mei 2025

Persetujuan,


Pembimbing 1


Dr. Frans Tony, S.Pi., MP.
NIP. 19760210 200912 1 003

Pembimbing 2


Dr. Yuliyanto, S.T., M.Si
NIP. 19740703 200604 1 002

Penguji


Deddy Dharmaji, S.Pi., M.S.
NIP. 19720313 199803 1 002


Mengetahui

Dekan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan



Dr. Ir H. Untung Bijaksana, MP.
NIP. 19640517 1993003 1 001

Koordinator
Program Studi Ilmu Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
ULM


Dr. Yuliyanto, S.T., M.Si.
NIP. 19740703 200604 1 002

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohim. Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas berkat rahmat dan karunianya serta ridha-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian skripsi dengan judul “**Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pulau Burung Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan**” sesuai dengan waktu yang telah dijadwalkan.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan Skripsi pada Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Lambung Mangkurat. Tidak dapat disangkal bahwa butuh usaha yang keras dalam penyelesaian pengerjaan skripsi ini. Namun, karya ini tidak akan selesai tanpa orang-orang tercinta di sekeliling saya yang mendukung dan membantu. Terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada:

1. Ayahanda **Kamaruddin** dan Ibunda **Fatmawati** yang sangat saya cintai dan sayangi, yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan, semangat, hingga akhirnya penulisan skripsi ini dapat terselesaikan. Kepada Adik tercinta **Risdayanti** yang telah memberikan semangat, dukungan dan hiburan agar penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan sebaik-baiknya.
2. **Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Lambung Mangkurat beserta Seluruh Staf dan dan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan** atas semua dukungan, bimbingan dan fasilitas yang telah diberikan kepada penulis selama menuntut ilmu Pendidikan yang telah berhasil dilalui.
3. **Bapak Dr. Yuliyanto, S.T., M.Si.** Sebagai Ketua Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat yang banyak memberikan ilmu, arahan dan dukungan selama perkuliahan dan juga selama penulisan skripsi.
4. **Bapak Dr. Frans Tony, S.Pi., MP.** dan **Bapak Dr. Yuliyanto, S.T., M.Si** selaku Ketua dan Anggota dari Tim Pembimbing sekaligus “my mentor all the time” yang telah memberikan ilmu, arahan, dan saran serta selalu meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan selalu men-support penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.
5. **Bapak Deddy Dharmaji, S.Pi., M.S.** selaku Penguji Skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan masukan dalam penulisan usulan maupun laporan.

6. Staf dosen pengajar Program Studi Ilmu Kelautan Bapak **Prof. Dr. Ir. Muhammad Ahsin Rifa'i, M.Si.** Bapak **Baharuddin, S.Kel., M.Si.** Bapak **Dr. Yulianto, S.T., M.Si.** Bapak **Dr. Frans Tony, S.Pi., MP.** Bapak **Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi., M.Si.** Bapak **Nursalam, S.Kel., MS.** Ibu **Ira Puspita Dewi, S,Kel., M.Si.** Bapak **Hamdani, S.Pi., M.Si,** Bapak **Muhammad Afdal, S,Kel., M.Si.** Telah banyak memberikan ilmu dan pengetahuan serta pengalaman mulai dari awal perkuliahan sampai selesai.
7. Seluruh **Keluarga Besar Ilmu Kelautan** dan **Keluarga HIMAGENIKA (Himpunan Mahasiswa Generasi Ilmu Kelautan)** yang telah mengajarkan arti kebersamaan dan kekeluargaan.
8. Seluruh Teman Seperjuangan **Angkatan 2021** Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan yang telah memberikan semangat serta dukungan.
9. **Lutfi Lauhani** selaku *my support system* yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menuntut ilmu di perguruan tinggi, serta menemani penulis hingga skripsi ini dapat diselesaikan.
10. **Diri saya sendiri.** Mengapresiasi sebesar-besarnya karena telah bertanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang telah di niatkan, Terima kasih sudah berjung sejauh ini di atas keraguan orang lain dan keraguan diri sendiri, serta terus berusaha dan tidak pantang menyerah, senantiasa menikmati segala proses yang sangat tidak mudah.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat diharapkan dari semua pihak, guna penyempurnaan hasil yang diperoleh. Semoga laporan penelitian skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukannya khususnya di wilayah Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan.

Banjarbaru, Mei 2025

Rahmawati

RINGKASAN RAHMAWATI (2110716120003). Strategi Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Pulau Burung Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan di bawah bimbingan Bapak **Dr. Frans Tony S.Pi, MP.** sebagai Ketua Pembimbing dan Bapak **Dr. Yuliyanto, S.T., M.Si.** sebagai Anggota Pembimbing.

Pulau Burung merupakan sebuah kawasan hutan mangrove yang memiliki keindahan dari segi vegetasi dan fauna yang ada disana. Ekowisata Mangrove Pulau Burung memiliki satwa *endemic* Bekantan yang merupakan salah satu potensi yang banyak di cari para wisatawan.

Penelitian ini dilaksanakan di Ekowisata Mangrove Pulau Burung dengan waktu penelitian dari bulan Maret tahun 2025. Pengambilan Data dilakukan dengan cara menyebarkan kuesioner kepada pengelola, masyarakat, dan pengunjung untuk mengetahui sosial ekonomi yang ada di sana, rumus yang digunakan untuk menentukan jumlah sampel menggunakan rumus Slovin dan teknik wawancara yang di gunakan yaitu metode *accidental* sampling.

Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis SWOT. Dimana setelah di dapatkan hasil dari kuesioner yang diberikan akan di lakukan pembobotan dari yang terpenting sampai kurang penting yang kemudian di masukkan ke dalam matriks analisis SWOT untuk mengetahui hasil strategi yang didapat dari pembobotan.

Ekowisata Mangrove Pulau Burung termasuk dalam kategori kuadran II dimana meski memiliki berbagai ancaman namun wisata ini masih memiliki kekuatan untuk memanfaatkan peluang jangka panjang.

Strategi yang di hasilkan dalam penelitian ini adalah Strategi S-T (*Strenght – Treath*) yaitu dengan mempertahankan kelestarian Bekantan sebagai sebagai daya tarik wisata, dan memberikan standar biaya untuk penyeberangan, menjaga ekowisata dengan tetap memperhatikan daya dukung kawasan, dibuat aturan atau hukuman agar tidak terjadinya pungli untuk kepentingan pribadi. Memperhatikan dan meningkatkan pelayanan yang baik agar bisa bersaing dengan wisata lain.

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB 1. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Ruang Lingkup.....	3
1.5.1. Ruang Lingkup Wilayah.....	3
1.5.2. Ruang Lingkup Materi	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Pulau Burung.....	5
2.1.1. Vegetasi Mangrove.....	7
2.1.2. Jenis Mangrove Pulau Burung	9
2.2. Pengertian Strategi	17
2.1.1. Strategi Rencana	17
2.1.2. Strategi Perspektif	18
2.1.3. Strategi Taktik.....	18
2.1.4. Strategi Posisi	18
2.1.5. Strategi Pola.....	19
2.2. Taman Wisata Alam.....	19
2.4. Definisi Ekowisata	20
2.5. Ekosistem Mangrove.....	20
2.6. Strategi Pengembangan Ekowisata	21
2.7. Analisis SWOT	22
BAB 3. METODE PENELITIAN	23
3.1. Waktu dan Tempat	23

3.2. Alat dan Bahan.....	24
3.3. Metode Penelitian.....	24
3.3.1. Mengetahui Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pulau Burung, Kecamatan Simpang Empat, Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan	24
3.4. Observasi Awal	24
3.4.1. Prosedur Pengumpulan Data	25
3.4.2. Teknik Pengumpulan Data	25
3.5. Analisis Data	26
3.5.1. Analisis Awal	26
3.5.2. Analisis Kualitatif.....	26
3.5.3 Analisis SWOT.....	27
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Gambaran Umum Daerah Penelitian	32
4.1.1. Kondisi Geografis Desa Pulau Burung.....	32
4.1.2. Kependudukan.....	33
4.2. Mengetahui Potensi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pulau Burung, Kecamatan Simpang Empat, Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan	34
4.2.1. Profil Ekowisata Pulau Burung	34
4.2.2. Parameter Potensi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pulau Burung	35
4.3. Strategi Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Pulau Burung Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan.....	41
4.3.1. Analisis SWOT	41
4.3.2. Faktor Internal	41
4.3.3. Pembobotan	46
4.3.4. Kuadran SWOT	50
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
2.1. Pembagian Blok dan Fungsi	6
2.2. Tingkat Kerapatan Mangrove	7
2.3. Data Hasil Identifikasi Jenis Mangrove	9
2.4. Matriks SWOT	22
3.1. Alat dan Bahan	24
3.2. Matriks Faktor Strategi Internal (IFAS)	27
3.3. Kriteria Bobot	28
3.4. Matriks Faktor Strategi Eksternal (EFAS)	39
3.5. Matriks SWOT	31
4.1. Jumlah Penduduk Desa Pulau Burung Berdasarkan Jenis Kelamin	33
4.2. Perkembangan Penduduk Pulau Burung Berdasarkan Pendidikan Tahun 2025	33
4.3. Perkembangan Penduduk Pulau Burung Berdasarkan Mata Pencaharian Tahun 2025	34
4.4. Kerapatan Vegetasi Mangrove	35
4.5. Jenis Vegetasi	36
4.6. Jenis Fauna	38
4.7. Matriks Kesesuaian Wisata	40
4.8. Analisis SWOT	46
4.9. IFAS (<i>Internal Strategic Factors Analysis Summary</i>)	47
4.10. EFAS (<i>Eksternal Strategic Factors Analysis Summary</i>)	48
4.11. Matriks Analisis SWOT	49

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1.1. Bagan Alir Penelitian.....	4
2.1. Peta Blok Taman Wisata Alam Pulau Burung	6
2.2. <i>Rhizopora apiculata</i>	10
2.3. <i>Rhizopora mucronata</i>	12
2.4. <i>Avicenna alba</i>	13
2.5. <i>Bruguiera parviflora</i>	14
2.6. <i>Sonneratia alba</i>	15
2.7. <i>Nypa fruticans</i>	17
3.1. Peta Lokasi Penelitian.....	23
3.2. Kuadran SWOT	30
4.1. Kerapatan Relatif Jenis	35
4.2. Toilet (WC).....	39
4.3. Musholla	39
4.4. Gajebo.....	39
4.5. Villa/Penginapan.....	39
4.6. Mangrove Taman Wisata Pulau Burung	41
4.7. Bekantan (<i>Nasalis larvatus</i>).....	42
4.8. Kuadran SWOT	51