

**STRATEGI PENGELOLAAN
EKOWISATA MANGROVE MUNJANG DI DESA KURAU BARAT
KABUPATEN BANGKA TENGAH**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana (Strata 1)
dari Universitas Bangka Belitung



Oleh :
DWI SAPUTRA
2021411013

**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI
PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN
BALUNIJUK
2019**

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya, Dwi Saputra menyatakan bahwa skripsi yang saya tulis adalah hasil karya sendiri dan skripsi ini belum pernah diajukan sebagai pemenuhan untuk memperoleh gelar atau derajat kesejarnaan strata satu (S1) dari Universitas Bangka Belitung maupun Perguruan Tinggi lainnya.

Semua Informasi yang dimuat dalam skripsi ini berasal dari penulis lain, baik yang dipublikasikan maupun yang tidak dipublikasikan telah penulis cantumkan nama sumber penulisnya secara benar dan semua isi skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.

Balikpapan, 1 Juli 2019



Dwi Saputra

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang
di Desa Kurau Barat, Kabupaten Bangka Tengah
Nama : Dwi Saputra
NIM : 2021411013

Skripsi ini, telah dipertahankan di hadapan majelis penguji pada hari Senin, 1 Juli 2019 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan.

Komisi Penguji

Ketua : Kurniawan, S.Pi., M.Si (.....)

Anggota 1 : Christianingrum, S.Pd., M.M (.....)

Anggota 2 : Dr. Sudirman Adibrata, S.T., M.Si (.....)

Anggota 3 : Arthur M. Farhaby, S.Si., M.Si (.....)

Balunjuk, 29 Juli 2019

Mengetahui,

Plt. Ketua Program Studi

Manajemen Sumberdaya Perairan

Wahyu Adi, S.Pi., M.Si

Tanggal Lulus :

**STRATEGI PENGELOLAAN EKOWISATA MANGROVE
MUNJANG DI DESA KURAU BARAT
KABUPATEN BANGKA TENGAH**

Oleh
DWI SAPUTRA
2021411013

telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Perikanan.

Pembimbing Utama

Kurniawan, S.Pi., M.Si

Pembimbing Pendamping

Christianingrum, S.Pd., M.M

Balunjuk, 29 Juli 2019

Dekan,
Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi
Universitas Bangka Belitung



ABSTRAK

DWI SAPUTRA, 2021411013. Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang di Desa Kurau Barat, Kabupaten Bangka Tengah.
(Pembimbing : Kurniawan dan Christianingrum)

Penelitian bertujuan untuk menganalisis pengelolaan yang dilakukan pada Ekowisata Mangrove Munjang dan menganalisis strategi pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang di Desa Kurau Barat Kabupaten Bangka Tengah. Waktu dan tempat penelitian dilakukan pada bulan November sampai Desember tahun 2018 bertempat di Ekowisata Mangrove Munjang di Desa Kurau Barat, Kabupaten Bangka Tengah. Metode penelitian yang dipergunakan adalah metode kuesioner dengan mengambil responden secara *purposive sampling* sebanyak 95 orang yang terdiri dari Pengelola, Pemerintah dan Masyarakat. Metode analisis data dipergunakan adalah metode analisis SWOT. Hasil penelitian menunjukkan terdapat tujuh faktor internal, faktor yang menjadi kekuatan antara lain adalah fasilitas, sumberdaya alam, sumberdaya manusia, status lahan dan keamanan serta faktor kelemahan adalah kuliner dan pusat cindramata. Terdapat sembilan faktor eksternal, faktor yang menjadi peluang antara lain adalah dukungan masyarakat, sikap masyarakat, pemanfaatan mangrove, infrastruktur jalan, waktu tempuh, dukungan pemerintah serta hukum dan peraturan pemerintah, serta faktor ancaman dari faktor eksternal adalah partisipasi masyarakat dan kendaraan umum. Pengelolaan menggunakan strategi agresif, hal ini berdasarkan perhitungan dan analisis menunjukan kegiatan ekowisata tersebut berada pada kuadran I dengan titik kordinat (1.2899; 1.2904) Strategi yang diprioritaskan adalah *Strength Opportunity* (SO), yakni pengelolaan dengan memanfaatkan kekuatan yang dimiliki serta mengoptimalkan peluang yang ada. Strategi Ekowisata Mangrove Munjang di Desa Kurau Barat yakni 1. Meningkatkan fasilitas, 2. Memanfaatkan dukungan, 3. Berkerjasama memanfaatkan kondisi alam dan lahan yang luas, 4. Bersinergi terkait pengelolaan, 5. Mensosialisasikan regulasi.

Kata Kunci : Ekowisata Mangrove Munjang, SWOT, Strategi Pengelolaan.

ABSTRACT

DWI SAPUTRA, 2021411013. Management Strategy for Ecotourism of Munjang Mangrove in Kurau Barat Village, Bangka Tengah Regency.
(Advisor : Kurniawan and Christianingrum)

The research aims to analyze the management carried out on mangrove ecotourism supporting and analyzing the management strategies of supporting mangrove ecotourism in Kurau Barat Village, Bangka Tengah Regency. The time and place of the research was carried out from November to December 2018 at the Mangrove Ecotourism Support in Kurau Barat Village, Bangka Tengah Regency. The research method used is the questionnaire method by taking respondents by purposive sampling as many as 95 people consisting of Managers, Government and Society. The data analysis method used is the SWOT analysis method. The results showed that there were seven internal factors, the factors that were strengths were facilities, natural resources, human resources, land status and security, and weaknesses were the culinary and souvenirs centers. There are nine external factors, the factors that become opportunities include community support, community attitudes, utilization of mangroves, road infrastructure, travel time, government support and government laws and regulations, and threat factors from external factors are community participation and public transportation. Management uses Aggressive Strategies, this is based on calculations and analysis showing that the ecotourism activities are in quadrant I with coordinate points (1.2899; 1.2904) Prioritized strategy is Strength Opportunity (SO), which is management by utilizing the strengths and optimizing existing opportunities. The supporting mangrove ecotourism strategy in Kurau Barat Village is 1. Improving facilities, 2. Utilizing support, 3. Collaborating on utilizing natural conditions and extensive land, 4. Synergizing related to management, 5. Socializing regulations.

Keywords : Ecotourism Munjang Mangrove, SWOT, Development Strategy

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT. karena atas rahmat, hidayat dan karunia-Nya Skripsi berjudul **“Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang di Desa Kura Barat, Kabupaten Bangka Tengah”** dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program Sarjana (S1) di Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Pada kesempatan ini penulis persembahkan kepada orangtua dan keluarga besar sebagai hadiah kecil yang tak seimbang dengan doa, waktu, kesabaran dan kasih sayang yang diberikan kepada penulis. Pada kesempatan ini juga penulis ingin ucapan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Yusuf, M.Si selaku Rektor atas bimbingannya didalam dan diluar perkuliahan.
2. Bapak Wahyu Adi, S.Pi., M.Si selaku Ketua Jurusan dan Pembimbing Akademik atas saran dan arahan kepada penulis selama menempuh pendidikan.
3. Bapak Kurniawan, S.Pi., M.Si dan Ibu Christianingrum, S.Pd., M.M yang sudah membimbing penulis hingga akhir langkah di kampus.
4. Bang Yasir, A.Md selaku Ketua Gempa01 dan pengelola Ekowisata Mangrove Munjang.
5. Bapak Echo Perdana Kusumah, B.Sc., M.Sc selaku pembimbing Kuliah Kerja Nyata Tematik & Revolusi Mental Universitas Bangka Belitung.
6. Mas Wiko Puji Susanto, S.Tr.Pi selaku pembimbing Praktek Kerja.
7. Ayuk Nurhayati Iliyas, S.Pi dan MSP Angkatan 2011 lainnya yang membuka pemikiran dan wawasan.
8. Bang Faisal Akbar, S.Pi dan MSP Angkatan 2012 lainnya yang memberikan banyak pengalaman.
9. Bang Reki, S.Pi dan MSP Angkatan 2013 lainnya yang banyak memberikan kesempatan dan bimbingan selama ini.
10. Keluarga Pirates MSP 2014 atas kerjasama dalam menjadi lebih baik tiap harinya.
11. Saudara tak sedarah M. Arinda Unigraha Utama.
12. Kekasih tercinta Try Helen, S.E

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan yang terdapat di skripsi ini. Kritik dan saran sangat diharapkan untuk memperbaiki penelitian diwaktu yang akan datang.

Balunijuk, 1 Juli 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Kerangka Pemikiran.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Desa Kurau Barat	5
2.2. Ekowisata	6
2.3. Mangrove	7
2.3.1 Fungsi Mangrove.....	7
2.3.2 Komponen Mangrove.....	8
2.3.3 Morfologi Mangrove	9
2.4. Strategi Pengelolaan.....	11
2.4.1 Analisis SWOT	11
2.4.2 Matrik Analisis SWOT	12
2.5. Pengembangan Berkelanjutan	12
III. METODE PENELITIAN	15
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	15
3.2. Alat dan Bahan.....	15
3.3. Sasaran Penelitian	15
3.4. Metode Penelitian.....	15
3.5. Metode Pengambilan Responden.....	16
3.6. Metode Pengambilan Data	17
3.7. Pengukuran Fisika dan Kimia Perairan.....	17
3.7.1 Suhu.....	17
3.7.2 Potensial Hidrogen (pH).....	17
3.7.3 Oksigen Terlarut (DO)	17
3.7.4 Penetrasi Cahaya	18

3.7.5 Salinitas	18
3.8. Identifikasi Jenis Mangrove	18
3.9. Metode Analisis Data	19
3.9.1 Analisis Subvariabel.....	19
3.9.2 Analisis SWOT	19
3.9.3 Matriks Faktor Internal.....	20
3.9.4 Matriks Faktor Eksternal	20
3.9.5 Pengambilan Keputusan.....	20
3.9.5.2 <i>Penentuan</i>	20
3.9.5.1 <i>Penentuan Ketepatan Strategi</i>	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1. Hasil Penelitian	22
4.1.1 Deskripsi Umum Pengelola.....	22
4.1.2 Kegiatan Ekowisata Mangrove Munjang.....	22
4.1.3 Identifikasi Faktor Internal dan Faktor Eksternal	24
4.1.4 Pembobotan Faktor Internal dan Faktor Eksternal.....	26
4.1.5 Penentuan Nilai (<i>Rating</i>) Faktor Internal dan Faktor Eksternal....	27
4.1.6 Skor Masing Masing Sub Faktor Internal dan Faktor Eksternal ...	28
4.1.7 Penentuan Titik Koordinat Pengelolaan.....	30
4.1.8 Penentuan Strategi Pengelolaan	31
4.1.9 Faktor Fisika dan Kimia Perairan.....	31
4.2. Pembahasan.....	32
4.2.1 Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang	33
4.2.2 Identifikasi Strategi	33
4.2.3 Fisika dan Kimia Perairan	38
4.2.3.1 <i>Suhu</i>	38
4.2.3.2 <i>Potensial Hidrogen (PH)</i>	38
4.2.3.3 <i>Oksigen Terlarut (DO)</i>	38
4.2.3.4 <i>Penetrasi Cahaya</i>	39
4.2.3.5 <i>Salinitas</i>	39
4.2.4 Evaluasi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang	39
4.2.5 Matriks SWOT	40
4.2.6 Penentuan Strategi Pengelolaan	42
4.2.7 Identifikasi Jenis Mangrove	45
V. SIMPULAN DAN SARAN	52
5.1. Simpulan	52
5.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Parameter dan alat pengukuran fisika dan kimia perairan	18
Tabel 2	Hasil Identifikasi Potensi di Ekowisata Mangrove Munjang	24
Tabel 3	Hasil Identifikasi Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Potensi Ekowisata Mangrove Munjang	25
Tabel 4	Hasil Pembobotan Faktor Internal dan Eksternal	26
Tabel 5	Hasil Penilaian (<i>Rating</i>) Faktor Internal dan Eksternal	27
Tabel 6	Hasil Total Skor dari Faktor Internal dan Eksternal	28
Tabel 7	Hasil Faktor Internal dan Eksternal	29
Tabel 8	Ranking Pengelolaan Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang	31
Tabel 9	Hasil Pengukuran Faktor Fisika Dan Kimia Pada Perairans.....	31
Tabel 10	Hasil Identifikasi Jenis Mangrove	32
Tabel 11	Hasil Skor Faktor Internal dan Eksternal	39
Tabel 12	Matriks SWOT Dalam Pengelolaan Ekowisata	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka Pemikiran	4
Gambar 2	Bentuk Buah Mangrove	9
Gambar 3	Bentuk Akar Mangrove	10
Gambar 4	Bentuk Daun Mangrove	11
Gambar 5	Komponen Kawasan Pesisir Secara Terpadu	12
Gambar 6	Kuadran Analisis SWOT	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Peta Lokasi Penelitian	57
Lampiran 2	Diagram Alir Penelitian	58
Lampiran 3	Hasil Penilaian Responden Untuk Menentukan Kekuatan dan Kelemahan Dalam Faktor Internal	59
Lampiran 4	Hasil Penilaian Responden Untuk Menentukan Kekuatan dan Kelemahan Dalam Faktor Eksternal	60
Lampiran 5	Penentuan Kreteria Pembobotan Dari Faktor Internal	63
Lampiran 6	Penentuan Kreteria Pembobotan Dari Faktor Eksternal	64
Lampiran 7	Penentuan Nilai (<i>Rating</i>) Dari Faktor Internal	66
Lampiran 8	Penentuan Nilai (<i>Rating</i>) Dari Faktor Eksternal	67
Lampiran 9	Responden Pengelola	69
Lampiran 10	Responden Pemerintah	70
Lampiran 11	Responden Masyarakat	71
Lampiran 12	Gambar Penelitian	72