

**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 kesejaraan 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.

Rabu, 1 Juli 2019



METERAI  
TEMPEL  
EA/DAAFF360625832  
6000  
ENAM RIBURUPIAH

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 dipertahan 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 (.....)

Balunijuk, 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**

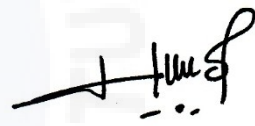
Oleh  
DWI SAPUTRA  
2021411013

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

Balunijuk, 29 Juli 2019

Dekan,  
Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi  
Universitas Bangka Belitung

  
  
Dr. Pri Lestari, S.P., M.Si

## 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 menunjukkan 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 Kurau 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 ucapkan 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 Penentuan .....	20
3.9.5.1 Penentuan Ketepatan Strategi .....	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 Suhu .....	38
4.2.3.2 Potensial Hidrogen ( <i>PH</i> ) .....	38
4.2.3.3 Oksigen Terlarut ( <i>DO</i> ) .....	38
4.2.3.4 Penetrasi Cahaya .....	39
4.2.3.5 Salinitas .....	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 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

