

**KESESUAIAN WISATA PANTAI UNTUK REKREASI  
DI PULAU BANGKA**

**SKRIPSI**

Sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan (Stara 1)  
pada Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan  
Fakultas Pertanian Manajemen Sumberdaya Perairan dan Biologi  
Universitas Bangka Belitung



Oleh :

Ahmad Habibi

202 1211 001

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN  
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
2017**

### PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH


Dengan ini saya, Ahmad Habibi, menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam naskah Skripsi ini belum pernah diajukan sebagai pemenuhan persyaratan untuk memperoleh gelar/derajat kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Bangka Belitung maupun Perguruan Tinggi lain.

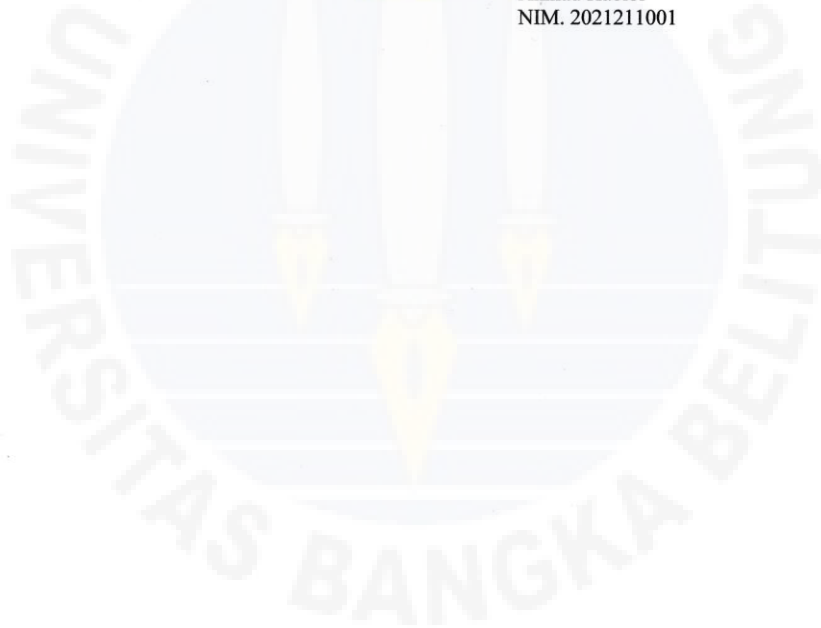
Semua informasi yang dimuat dalam Karya Ilmiah ini yang berasal dari penulis lain, baik yang dipublikasikan atau tidak, telah diberikan penghargaan dengan mengutip nama sumber penulis secara benar dan semua isi karya Ilmiah/Skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.

Balunjuk, Januari 2017

Penulis,



  
Ahmad Habibi  
NIM. 2021211001



## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Kesesuaian Wisata Pantai Untuk Rekreasi di Pulau Bangka


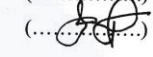
Nama : Ahmad Habibi

NIM : 202 1211 001





Skripsi ini telah disidangkan dihadapan Majelis Penguji pada hari Senin tanggal 28 November tahun 2016 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan (Strata 1) pada Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.

### Mengesahkan

#### Tim Pembimbing ;

- |                                      |               |   |
|--------------------------------------|---------------|---|
| 1. Wahyu Adi, S.Pi., M.Si            | Pembimbing I  |  |
| 2. Indra Ambalika Syari, S.Pi., M.Si | Pembimbing II |  |


#### Majelis Penguji ;

- |                                      |               |   |
|--------------------------------------|---------------|---|
| 1. Khoirul Muslih, S.Pi., M.Si       | Ketua/Anggota |   |
| 2. Kurniawan, S.Pi., M.Si            | Anggota       |  |
| 3. Wahyu Adi, S.Pi., M.Si            | Anggota       |  |
| 4. Indra Ambalika Syari, S.Pi., M.Si | Anggota       |  |

Pjs. Dekan,  
Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi  
Universitas Bangka Belitung

  
Dr. Tri Lestari, S.P., M.Si  
NP. 407606004

Balunjuk,  
Pjs. Ketua Program Studi,  
Manajemen Sumberdaya Perairan

  
Eva Utami, S.Si., M.Si  
NP. 407408028

## ABSTRAK

**Ahmad Habibi (2021211001)**, Kesesuaian Wisata Pantai untuk Rekreasi di Pulau Bangka.

(Pembimbing : **Wahyu Adi** dan **Indra Ambalika Syari**)

Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung memiliki banyak pantai sebagai destinasi wisata. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui tingkat kesesuaian wisata pantai untuk rekreasi di Pulau Bangka dan diharapkan dapat menjadi data dasar pengembangan Pulau Bangka di kemudian hari sebagai daerah wisata pantai. Pengukuran parameter kesesuaian wisata pantai dilakukan pada empat pantai : Pantai Tanjung Kelayang yang terletak di Kabupaten Bangka, Pantai Pasir Padi di Pangkal Pinang, Pantai Kebang Kemilau di Kabupaten Bangka Tengah dan Pantai Gunung Namak yang terletak di Kabupaten Bangka Selatan. Hasil pengukuran tiap parameter yang diukur yaitu kedalaman 0,75-1,02m, tipe pantai berpasir, lebar pantai 4,66-19,67m, material dasar perairan jenis pasir berlumpur ada di Pantai Kebang Kemilau sedangkan untuk ketiga pantai lainnya pasir, kecepatan arus 0,018-0,040m/dt, kecerahan perairan 50,55-100%, biota berbahaya ubur-ubur (*Medusozoa*) ditemukan pada semua pantai untuk ular laut (*Hydrophiinae*) dan bulu babi (*Echinoidea*) terdapat di Pantai Gunung Namak sedangkan Pantai Tanjung Kelayang terdapat ular laut (*Hydrophiinae*). Jarak ketersediaan air tawar 0,132-0,947km. Hasil analisis kesesuaian wisata pantai untuk empat pantai termasuk kategori S1 (sesuai), yaitu 94% untuk Pantai Tanjung Kelayang, 88% untuk Pantai Pasir Padi, Pantai Kebang Kemilau 84% dan Pantai Gunung Namak 88%. Hasil penelitian disimpulkan bahwa Pulau Bangka layak untuk dikembangkan sebagai kawasan wisata pantai yang sesuai dengan parameter yang telah diukur.

**Kata kunci** : Kesesuaian, Pantai, Rekreasi, Pulau Bangka

## ABSTRACT

**Ahmad Habibi (2021211001)**, *Beach Tourism Suitability for Recreation in Bangka Island*

(Supervisors : **Wahyu Adi** and **Indra Ambalika Syari**)

*Bangka Island of Kepulauan Bangka Belitung Province has numerous beaches as tourist destinations. This study is conducted to find the suitability levels of beach tourism for recreation in Bangka Island. This study is expected to be base data for the development of Bangka in the next future as beach tourism. The measured parameters are the depth, the beach type, the beach width, the seabed material, the current speed, the clarity, the harmful organism and the freshwater availability. The measurements of the parameters for beach tourism suitability were conducted at four beaches : Tanjung Kelayang Beach in Bangka Regency, Pasir Padi Beach in Pangkalpinang, Kebang Kemilau Beach in Central Bangka Regency and Gunung Namak Beach in South Bangka. The results of the measured parameter is the depth 0,75-1,02m, type of sandy beaches, beach width 4,66-19,67m, basic materials waters silty sand on the beach Kebang Kemilau to while three other beach sand, curren speed 0,018-0,040m/dt, the brightness of the waters 50,55 -100%, the harmful organism found that jellyfish (Medusozoa) found on all beaches for sea snake (Hydrophiinae) and sea urchins (Echinoidea) contained in Gunung Namak beach while Tanjung Kelayang beach there is sea snake (Hydrophiinae). The availability of freshwater 0,132-0,947km. The results of the analysis for beach tourism of the four beaches show that the four of the beaches are categorized as S1 (suitable), in which the values of tourism suitability index ( IKW) are 94% for Tanjung Kelayang Beach, 88% for Pasir Padi Beach, 84% for Kebang Kemilau Beach and Gunung Namak Beach 88%. The results of the study conclude that Bangka Island is suitable to be developed as beach tourist destinations based on the measured parameters.*

**Keywords** : *Suitability, Beach, Recreation, Bangka Island*

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan izin Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi penelitian dengan judul Kesesuaian Wisata Pantai untuk Rekreasi di Pulau Bangka. Skripsi ini sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Perikanan pada Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.

Penulis menyadari bahwa kelancaran pada masa perkuliahan serta dalam penulisan skripsi ini tidak lepas dari bimbingan dan dukungan oleh berbagai pihak. Ucapan terimakasih penulis sampaikan terutama kepada Ibunda tercinta Ani dan Ayahanda Isat yang selalu memberikan dukungan dan do'a yang menjadi motivasi bagi penulis untuk berjuang meraih keberhasilan. Ucapan terima kasih dan rasa hormat juga penulis sampaikan kepada :

1. Dekan Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung Ibu Dr. Tri Lestari, S.P, M.Si.
2. Ketua Program Studi Eva Utami, S.Si., M.Si
3. Bapak Wahyu Adi, S.Pi., M.Si sebagai pembimbing I dan Bapak Indra Ambalika Syari, S.Pi., M.Si sebagai pembimbing II serta dosen-dosen Manajemen Sumberdaya Perairan lainnya yang turut membantu menyumbangkan masukan kritik dan saran untuk kesempurnaan skripsi.
4. Semua sahabat di MSP 2012 atas semua motivasi dan bantuannya.

Penulis berharap skripsi ini bisa memberi manfaat. Akhir kata, penulis mohon maaf apabila ada kesalahan di dalam skripsi ini, kritik dan saran dari semua pihak sangat diharapkan agar skripsi ini lebih baik. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Balunijuk, Januari 2017

Ahmad Habibi

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	2
1.2. Tujuan Penelitian .....	2
1.3. Manfaat Penelitian .....	2
<b>BAB. II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
2.1. Definisi Pariwisata, Wisata dan Wisata Pantai .....	3
2.2. Pantai .....	4
2.3. Daya Tarik Wisata Pantai .....	5
2.4. Rekreasi Pantai .....	7
2.5. Parameter Kesesuaian Wisata Pantai Kategori Rekreasi .....	8
2.6. Wilayah Pesisir .....	10
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	<b>12</b>
3.1. Waktu dan Tempat .....	12
3.2. Penentuan Stasiun Penelitian .....	12
3.3. Parameter Kesesuaian Wisata Pantai Kategori Rekreasi .....	12
3.4. Analisis Kesesuaian Wisata .....	17
3.4.1. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Kategori Rekreasi .....	17
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>20</b>
4.1. Hasil .....	20
4.1.1. Biota Berbahaya Tiap Stasiun .....	21

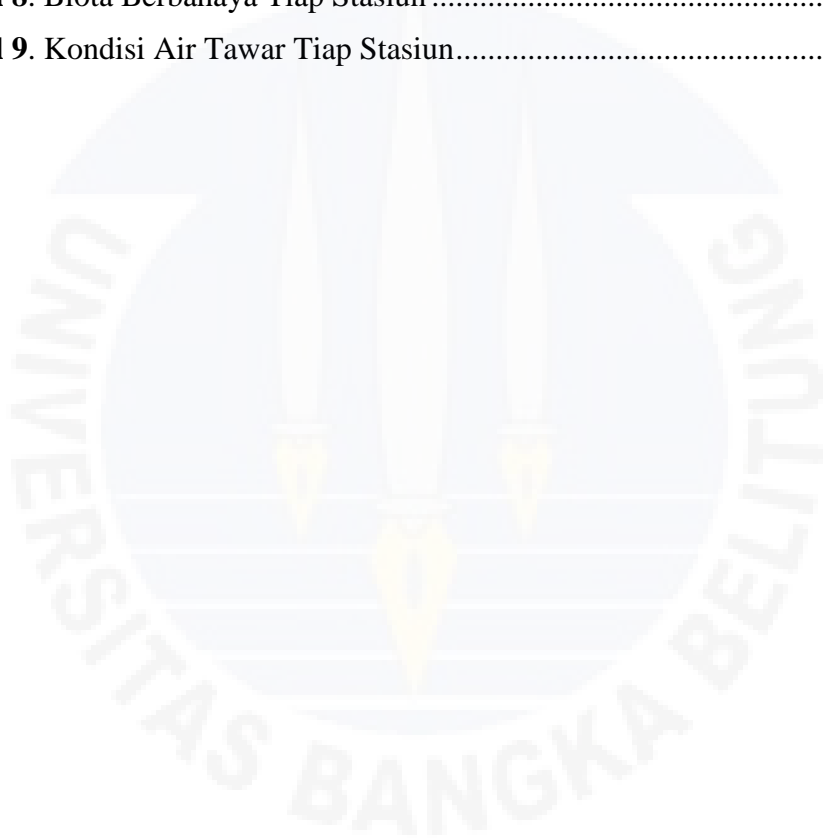
4.1.2. Kondisi Air Tawar Tiap Stasiun .....	22
4.2. Pembahasan .....	22
4.2.1. Deskripsi Lokasi .....	22
4.2.2. Parameter Kesesuaian Wisata Pantai Kategori Rekreasi .....	23
<b>BAB V. SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>28</b>
5.1. Simpulan .....	28
5.2. Saran .....	28
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>29</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>33</b>





## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 1.</b> Analisis substrat sedimen, menggunakan Skala Wenworth.....	14
<b>Tabel 2.</b> Matrik Kesesuaian Wisata Pantai Kategori Rekreasi.....	17
<b>Tabel 3.</b> Kelas Kesesuaian Wisata.....	19
<b>Tabel 4.</b> Indeks Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Kelayang .....	20
<b>Tabel 5.</b> Indeks Kesesuaian Wisata Pantai Pasir Padi.....	20
<b>Tabel 6.</b> Indeks Kesesuaian Wisata Pantai Kebang Kemilau.....	21
<b>Tabel 7.</b> Indeks Kesesuaian Wisata Pantai Gunung Namak.....	21
<b>Tabel 8.</b> Biota Berbahaya Tiap Stasiun .....	21
<b>Tabel 9.</b> Kondisi Air Tawar Tiap Stasiun.....	22



## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 1.</b> Penentuan titik pengambilan data.....	12
<b>Gambar 2.</b> Pengukuran lebar pantai .....	14
<b>Gambar 3.</b> Segitiga Miller .....	15



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1.</b> Peta Lokasi Penelitian.....	33
<b>Lampiran 2.</b> Titik Kordinat Sumber Air Tawar .....	34
<b>Lampiran 3.</b> Alat dan Bahan .....	35
<b>Lampiran 4.</b> Titik Kordinat Penelitian .....	36
<b>Lampiran 5.</b> Data Tiap Titik Penelitian.....	37
<b>Lampiran 6.</b> Dokumentasi Penelitian .....	43
<b>Lampiran 7.</b> Hasil Pengujian Tekstur Tanah dengan Metode Kering .....	46

