

**ANALISIS KESESUAIAN EKOWISATA MANGROVE DI WILAYAH PESISIR  
DESA LONTAR KECAMATAN TIRTAYASA KABUPATEN SERANG BANTEN**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Pendidikan ( S.Pd )



oleh

**Firda Wiranti**

**NIM 1805065**

**PRODI PENDIDIKAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
KAMPUS SERANG  
2022**

Firda Wiranti, 2022

*ANALISIS KESESUAIAN EKOWISATA MANGROVE DI WILAYAH PESISIR DESA LONTAR KECAMATAN TIRTAYASA  
KABUPATEN SERANG BANTEN*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

**ANALISIS KESESUAIAN EKOWISATA MANGROVE DI WILAYAH PESISIR  
DESA LONTAR KECAMATAN TIRTAYASA KABUPATEN SERANG BANTEN**

Oleh

Firda Wiranti

**Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Program Studi Pendidikan Kelautan dan Perikanan**

©Firda Wiranti

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2022**

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan  
dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:


Nama : Firda Wiranti  
NIM : 1805065  
Program Studi : Pendidikan Kelautan dan Perikanan  
Judul Skripsi :

**"Analisa Kesesuaian Ekowisata Mangrove Di Wilayah Pesisir Desa Lontar  
Kecamatan Tirtayasa Kabupaten Serang Banten"**


Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana pada program studi Pendidikan Kelautan dan Perikanan Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang.

### Dewan Penguji


Penguji I : Agung Setyo Sasongko, S.Kel., M.Si.

 20/8/22

Penguji II : Ahmad Satibi, S.Pd., M.Pd.

 20/8/22

Penguji III : Mad Rudi, S.Pd., M.Si..

 1/8 22

Ditetapkan di : Serang

Tanggal : 26 Agustus 2022

## **ABSTRAK**

### **Analisis Kesesuaian Ekowisata Mangrove Di Wilayah Pesisir Desa Lontar Kecamatan Tirtayasa Kabupaten Serang BANTEN**

#### **ANALISIS KESESUAIAN EKOWISATA MANGROVE DI WILAYAH PESISIR DESA LONTAR KECAMATAN TIRTAYASA KABUPATEN SERANG BANTEN**

Ekowisata adalah perjalanan yang mengunjungi tetempat-tempat alami dengan tetap menjaga serta kelestarian lingkungan dan meningkatkan kesejahteraan penduduk setempat. Ekowisata merupakan suatu perjalanan menuju kawasan yang masih alami yang bertujuan untuk memahami budaya dan sejarah alami dari lingkungannya, menjaga integritas ekosistem, sambil menciptakan kesempatan ekonomi untuk membuat sumber daya konservasi dan alam tersebut menguntungkan bagi masyarakat lokal yang melindungi lingkungan dan meningkatkan kesejahteraan penduduk setempat ( Butcher 2007). Adapun tujuan penelitian ini adalah Mengetahui potensi dan kondisi pesisir Lontar sebagai suatu kawasan wisata alam. Menganalisis kesesuaian lahan mangrove didaerah Lontar untuk dikembangkan menjadi ekowisata mangrove. Desain penelitian adalah cara ilmiah yang dilakukan untuk memperoleh data dengan suatu tujuan dan kegunaan tertentu. Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Metode deskriptif digunakan dalam penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan fenomena sosial. Sedangkan metode kuantitatif yaitu pengolahan data dengan pengukuran terhadap angka. Dimana data yang dikumpulkan adalah data primer yang diperoleh langsung dari lapangan yang kemudian dilakukan analisis data dan juga dihitung data parameter ekowisata mangrove. Berdasarkan penelitian yang dilakukan dilapangan tentang Pengembangan Ekowisata Mangrove di Wilayah Pesisir Desa Lontar Kecamatan Tirtayasa Kabupaten Serang Banten, diketahui bahwa. Potensi yang dimiliki oleh daerah pesisir desa Lontar saat ini diantaranya yaitu, sudah sesuai untuk daerah ekowisata hanya ada beberapa paramter kesesuaian yang belum terpenuhi sehingga utuk dijadikan daerah ekowista masih ada kriteria dan juga sarana prasarana yang harus diperbaharui. Untuk kondisi kesesuaian daerah pesisir desa Lontar dapat dikatakan dengan kategori ada yang sesuai bersyarat dan ada juga yang belum sesuai untuk dijadikan daerah ekowisata. Selain itu ditinjau dari beberapa aspek seperti fungsi dari ekowisata yaitu salah satu fungsi ekowisata mangrove yaitu juga dapat membantu secara langsung perekonomian masyarakat.

**Kata kunci:** Ekowisata, Kesesuaian, Mangrove

## DAFTAR ISI

<b>UCAPA TERIMAKASIH.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.3 Tujuan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4 Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB II .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>KAJIAN TEORI .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1. Pengertian Mangrove.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.1Klasifikasi Mangrove.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.2 Fungsi Mangrove .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 Pengertian Ekosistem Mangrove .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3 Pengertian Ekowisata.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4 Prinsip Pengembangan Ekowisata Secara Konseptual	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>defined.</b>	
2.5 Parameter Kesesuaian Ekowisata Mangrove	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>METODELOGI PENELITIAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1 Desain Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3 Populasi dan sampel.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.1 Populasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.2 Sampel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4 Instrumen Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

3.5	Prosedur Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5.1	Penentuan Lokasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5.2	Pengambilan Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
a)	Metode Observasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
b)	Wawancara .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6	Analisis Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV .....</b>		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1	Temuan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1.1	Gambaran Umum Lokasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2	Kondisi Pesisir Lontar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.1	Ketebalan Mangrove.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.2	Komposisi Jenis Mangrove.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.3	Kerapatan Jenis Mangrove .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.4	Objek Biota.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3	Analisis Kesesuaian Ekowisata Mangrove di Desa Lontar	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V .....</b>		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>SIMPULAN, IMPLIKASI, REKOMENDASI..</b>		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.1	Simpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.3	Implikasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.3	Rekomendasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>vi</b>

## DAFTAR PUSTAKA

- [MIC] Mangrove Information Center. (2009). *Ekowisata di mangrove information centre. Bali : mangrove information center.*
- Amin, D. N., Irawan, H., & Zulfikar, A. (2015). Hubungan Jenis Substrat Dengan Kerapatan Vegetasi *Rhizophora Sp.* Di Hutan Mangrove Sungai Nyirih Kecamatan Tanjungpinang.
- Bengen, D.G. (2004). Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. PKSPL-IPB, Bogor.
- Butcher, Jim. 2007. *Ecotourism, NGO's, and Development: A Critical Analysis.* New York: Routledge.
- Eddy, Syaiful, et al. (2019). Restorasi hutan mangrove terdegradasi berbasis masyarakat lokal." *Indobiosains* 1(1)
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fennel, David A.,(1999), *Ecotourism : An Introduction,* Routledge, London and New York.
- Fitriana, D., Johan, Y., & Renta, P. P. (2016). Analisis Kesesuaian Ekowisata Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1(2), 64-73.
- Hadi, D. W. (2017). *Miliki 23% ekosistem mangrove dunia, Indonesia tuan rumah Konferensi Internasional Mangrove 2017.*
- Ilmu F, Dan S, Politik I, Sultan U, Tirtayasa A. (2014). Pengelolaan wilayah pesisir di desa lontar kecamatan tirtayasa kabupaten serang.
- Ketjulan, Romy. Arip Bayu. & Ahmad Mustafa. (2013). Kajian Potensi dan Kesesuaian Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Lura Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1 (1): 49-60
- Lose MI, Labiro E, Sustru. (2015). Keanekaragaman Jenis Fauna Darat pada Kawasan Wisata Mangrove di Desa Labuan Kecamatan Lage Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba* 3(2):118-123.
- Muhaerin, M. (2008). Kajian Sumberdaya Ekosistem Mangrove untuk Pengelolaan Ekowisata DiEstuari Perancak, Jembrana, Bali [Skripsi] Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nybakken, & J.W. (1982). *Biologi Laut: Suatu pendekatan Ekologis.* Jakarta: Gramedia. Paramita.
- Rahmawaty. (2006). *Upaya Pelestarian Mangrove Berdasarkan Pendekatan Masyarakat.* Karya Tulis. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Saparinto, C. (2007). *Pendayagunaan ekosistem mangrove.* Semarang : Effhar Offset.
- Satria, D. (2009). Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan di Wilayah Kabupaten Malang. *Journal of Indonesian Applied Economics* 3(1):37-47.
- Sjafari, A., Nugroho, K. S., Arenawati, A., Otaviana, O., & Fernanto, G. (2018). Model Of Economic Empowerment At Coastal People In Banten Province: Case Study In Lontar

Village, Tirtayasa District, Serang Region And Citeurep Village, Panimbang District, Pandeglang Region. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 2(1), 1.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Bandung : CV Alfabeta

Sugiyono. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Triwibowo, W. (2015). Studi Etnografi Tentang Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berbasis Masyarakat Di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Serdang bedagai [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan

Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut Suatu Pendekatan Ekologi*,

Yoeti, O.A. (2006). *Pariwisata budaya masalah Tesis*. Bogor : Program Pascasarjana dan solusinya. Jakarta : PT. Pradnya Institut Pertanian Bogor.

Yulianda, F. (2007). Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Yulianda, F. (2007). Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.