

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**Skripsi Yang Berjudul
ANALISIS KESESUAIAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE
DESA PENTADU TIMUR**

Oleh

Pratiwi Aladjia

451 416 023

Telah Diperiksa dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Sunarko S. Eraku, M.Pd


Rusiyah, S.Pd, M.Sc

NIP. 19700903 200012 2 004

NIP. 19810621 200801 2 015

Mengetahui

Mengetahui

Ketua Jurusan

Ketua Program Studi

Ilmu dan Teknologi Kebumihan

Pendidikan Geografi


Dr. Sunarko S. Eraku, M.Pd


Dr. Eng. Sri Marvati

NIP. 19700903 200012 2 004

NIP. 19820326 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
ANALISIS KESESUAIAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE
DESA PENTADU TIMUR

Oleh

PRATIWI ALADJIA
451 416 023

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Jum'at/17 Desember 2021

Waktu : 10.00-11.00 WITA

A. Penguji

1. Dr. Fitryane Lihawa, M.Si
NIP. 19691209 199303 2 001

2. Dr. Eng. Sri Maryati, S.Si
NIP. 19820326 200812 2 003

3. Svahrizal Koem, S.Pd, M.Si
NIP. 19871023 201504 1 002

B. Pembimbing

1. Dr. Sunarty S. Eraku, M.Pd
NIP. 19700903 200012 2 004

2. Rusiyah, S.Pd, M.Sc
NIP. 19810621 200801 2 015

Gorontalo, Januari 2022

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
NIP. 19630327 198803 2 002

ABSTRAK

Pratiwi Aladjia, 2021. Analisis Kesesuaian Lahan Hutan Mangrove Desa Pentadu Timur Sebagai Kawasan Ekowisata. Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 Sunarty S. Eraku, M.Pd; dan pembimbing 2 Rusiyah, S.Pd, M.Sc.

Desa Pentadu Timur merupakan salah satu desa yang ada di Kecamatan Tilamuta, Kabupaten Boalemo, Kota Gorontalo. Desa Pentadu Timur memiliki potensi SDA berupa hutan mangrove yang cukup luas namun belum diperhatikan baik oleh masyarakat maupun pemerintah setempat padahal manfaat serta fungsi hutan mangrove di kawasan pesisir sangat banyak. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kesesuaian lahan hutan mangrove untuk kawasan ekowisata di Desa Pentadu Timur. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Data sampel yang dikumpulkan di lapangan diambil dari beberapa titik penelitian yang dibagi perstasiun yakni stasiun I sampai stasiun III dengan parameter yang diukur sama antara ketiga stasiun tersebut kemudian dianalisis berdasarkan parameter yang disajikan dalam matriks kesesuaian lahan ekowisata. Hasil penelitian ini memperoleh data yakni stasiun I diperoleh 77% kategori kesesuaian sangat sesuai (S1), untuk stasiun II dan III diperoleh hasil yang sama yakni 73% kategori kesesuaian sesuai (S2). Dari hasil data yang dikumpulkan di lapangan dapat disimpulkan bahwa kawasan lahan hutan mangrove Desa Pentadu Timur untuk stasiun I sangat sesuai dan untuk stasiun II dan III sesuai, untuk dijadikan sebagai kawasan ekowisata.

Kata Kunci : Kesesuaian Lahan, Hutan Mangrove, Ekowisata, Desa Pentadu Timur

ABSTRACT

Aladjia, Pratiwi 2021. Analysis of the Suitability of Mangrove Forest Areas in Pentadu Timur Village as an Ecotourism Area. Study Program of Geography Education, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Sunarty S. Eraku, M.Pd. Co-supervisor: Rusiyah, S.Pd, M.Sc. Pentadu Timur is one of the villages in Talamuta District, Boalemo Regency, Gorontalo. Although this village has potential natural resources, such as vast mangrove areas, the local government and people have yet to utilize the resources. This quantitative descriptive research explores the suitability of mangrove forest areas in Pentadu Timur Village as an ecotourism area. All data were from the sample retrieved from three stations (station I to III) in the research site; parameters of these samples were measured equally and then analyzed in a matrix of the suitability of the ecotourism area. The results showed that station I fell under the very suitable category, 77% (S1). Further, station II and III were categorized suitable (S2), with a percentage of 73%. In conclusion, the mangrove forest areas (station I, II, and III) in Pentadu Timur Village are suitable ecotourism areas.

Keywords: Land Suitability, Mangrove Forest, Ecotourism, Pentadu Timur Village

