

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

Analisis Potensi Wisata Bahari Pantai Langala Kecamatan Dulupi

Kabupaten Boalemo

Oleh:

LA ODE JUNI AKBAR

451 414 020

Telah Diperikasa dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I

Pembimbing II



Daud Yusuf, S. Kom., M. Si
NIP. 19790415 200801 1 015



Muhammad Kasim, S.T., M.T
NIP. 19770915 200812 1 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumian



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

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**Analisis Potensi Wisata Bahari Pantai Langala Kecamatan Dulupi
Kabupaten Boalemo**

Oleh

La Ode Juni Akbar

NIM. 451 414 020

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 27 Juli 2018

Waktu : 09.00 WITA s/d Selesai

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. **Ronal Hutagalung, S.T, M.T**

NIP. 19821127 200812 2 003

1.

2.

3.

B. Pembimbing

1. **Daud Yusuf, S. Kom., M. Si**

NIP. 19790415 200801 1 015

2. **Muhammad Kasim, S.T., M.T**

NIP. 19770915 200812 1 001

1.

2.

Gorontalo, Juli 2018

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA



Prof. Dr. Evi Hulukati, M.Pd

NIP. 19600530 198603 2 001

ABSTRAK

La Ode Juni Akbar, NIM. 451414020. Analisis Potensi Wisata Bahari Pantai Langala Kecamatan Dulupi Kabupaten Boalemo. Program Studi Pendidikan Geografi Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumian, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Gorontalo. Dibimbing oleh Bapak Daud Yusuf, S. Kom., M. Si dan Bapak Muhammad Kasim, S.T., M.T. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana potensi wisata bahari pantai Langala. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode survei, analisis kesesuaian, wawancara mendalam dan pemetaan kawasan. Analisis data-data yang diperoleh baik itu data primer maupun data sekunder dilakukan dengan teknik analisis data yaitu Analisis Indeks Kesesuaian Wisata Bahari untuk *Snorkling* dan *Diving*, Analisis Indeks Kesesuaian Wisata Untuk *Swimming* dan *Canoing* dan Analisis data menggunakan persentase tutupan karang per-kategori *lifeform* serta untuk status kondisi terumbu karang berdasarkan Kepmen Lingkungan Hidup No. 04 Tahun 2001. Hasil penelitian wisata pantai Langala untuk kategori wisata bahari (*Snorkling* dan *Diving*) termasuk dalam kategori sesuai (S2) dengan presentase tingkat kesesuaian 80.45%, kawasan pantai Langala untuk kategori wisata bahari (*swimming* dan *canoing*) yaitu termasuk dalam kategori sangat sesuai (S1) dengan presentase tingkat kesesuaian 93.57%. Kondisi terumbu karang pada lokasi penelitian yaitu stasiun 1 berada pada kategori baik dengan nilai 37.12%, Stasiun 2 dan 3 pada kategori sedang dengan nilai 52.32% dan 36.34%

Kata Kunci: Pantai Langala, Wisata Bahari (*Snorkling* dan *Diving*)-
(*Swimming* dan *Canoing*)

ABSTRACT

La Ode Juni Akbar, Student ID. 451414020. An Analysis of Maritime Tourism Potential of Langala Beach, Dulupi Sub-district, Boalemo District. Study Program of Geography Education, Department of Earth Science and Technology, Faculty of Mathematics and Natural Science. The principal supervisor is Daud Yusuf, S.Kom., M.Si, and the co-supervisor is Muhamad Kasim, S.T., M.T. The research aimed to investigate the maritime tourism potential of Langala beach. It applied to the survey method, conformity analysis, in-depth interview and area mapping. The data analysis either primary or secondary applied feasibility index analysis of Maritime Tourism for Snorkeling and Diving. In addition, feasibility index analysis of Swimming and Canoeing used a percentage of coral cover per category of lifeform and status of coral reef is based on Decree of Ministry of Environment no. 04 of 2001. The research finding showed that Langala beach tourism for maritime tourism category namely snorkeling and diving were included in an appropriate (S2) category as indicated by feasibility level within a percentage of 80.45%, then swimming and canoeing was included in very appropriate (S1) category as indicated by level of feasibility within percentage of 93.57%. The condition of coral reef in the research location was described as the following data; station 1 obtained score of 37.12% and included in a good category, station 2 and 3 were in a medium category with a score of 52.32% and 36.34% respectively.

Keywords: Langala Beach, Maritime Tourism (Snorkeling and Diving)- (Swimming and Canoeing)