

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

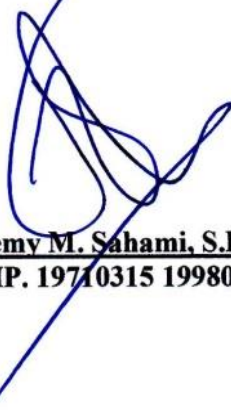
**ANALISIS KESESUAIAN WISATA PANTAI MOLOTABU
KABUPATEN BONE BOLANGO**

OLEH

**MUTIARA V. ANWAR
NIM : 633410037**

Telah Memenuhi Syarat Untuk Diterima Oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I



**Femy M. Sahami, S.Pi, M.Si
NIP. 19710315 199802 2 001**

Pembimbing II



**Faizal Kasim, S.Kel, M.Si
NIP. 19730716 200012 1 001**

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan**



**Faizal Kasim, S. IK, M. Si
NIP. 19730716 200012 1 001**

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS KESESUAIAN WISATA PANTAI MOLOTABU
KABUPATEN BONE BOLANGO

OLEH

MUTIARA VARDHANIA ANWAR
NIM : 633410037

Telah Memenuhi Syarat dan Dipertahankan di Depan Dewan Penguji :
Hari / Tanggal : Senin, 27 Maret 2017
Pukul : 15.00 Wita

Komisi Penguji :

Femy M. Sahami, S.Pi, M.Si
NIP. 19710315 199802 2 001

(.....)

Faizal Kasim, S.Kel, M.Si
NIP. 19730716 200012 1 001

(.....)

Dr. Alfi Sahri R. Baruadi, S.Pi, M.Si
NIP. 19740422 200501 1 002

(.....)

Sri Nurvatin Hamzah, S.Kel, M.Si
NIP. 19800421 200604 2 001

(.....)



Mengetahui,

Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Dr. Abdul Hafidz Olij, S. Pi, M. Si
NIP. 19730810 200112 1 001

Tanggal lulus: 27 Maret 2017

ABSTRAK

Mutiara Vardhania Anwar. 2017. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Molotabu Kabupaten Bone Bolango". Di bawah bimbingan Ibu Femy M. Sahami, S.Pi, M.Si sebagai pembimbing I dan Bapak Faisal Kasim, S.Kel, M.Si sebagai pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji kesesuaian wisata Pantai Molotabu sebagai kawasan wisata pantai. Penelitian ini dilaksanakan selama 6 bulan, terhitung dari Bulan Agustus 2016 hingga Februari 2017. Lokasi penelitian ini yaitu Pantai Molotabu yang dibagi dalam 3 stasiun. Pengambilan data meliputi data primer dan data sekunder. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif berdasarkan hasil perhitungan dengan menggunakan rumus IKW yang dituangkan dalam bentuk matriks kesesuaian wisata. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai IKW pada stasiun I yaitu 85,25 % (sangat sesuai), Stasiun II 88,46% (sangat sesuai), dan stasiun III 85,25% (sangat sesuai), sehingga secara keseluruhan hasil penelitian menunjukkan bahwa wilayah Pantai Molotabu sangat sesuai untuk wisata pantai.

Kata Kunci : Pantai Molotabu, Kesesuaian Wisata, Wisata Pantai.