

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK KERAMBA
JARING APUNG BUDIDAYA IKAN KERAPU (*Ephinepelus sp*)
DI PERAIRAN DESA OLELE KECAMATAN KABILA BONE
KABUPATEN BONE BOLANGO**

SKRIPSI

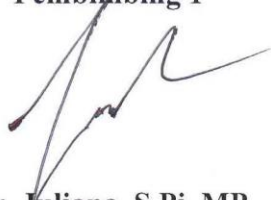
OLEH

ADRIAN HAMZAH

NIM. 631 411 007

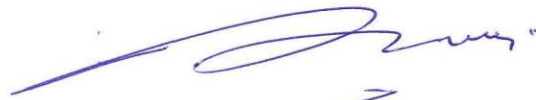
Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1



Dr. Juliana, S.Pi, MP
NIP. 19750920200501 2 002

Pembimbing 2



Mulis, S.Pi, M.Sc
NIP. 19810202 200912 1 001

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Program Studi Budidaya Perairan



Mulis, S.Pi, M.Sc
NIP. 19810202 200912 1 001

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK KERAMBA JARING APUNG
BUDIDAYA IKAN KERAPU (*Ephinepelus* sp) DI PERAIRAN DESA
OLELE KECAMATAN KABILA BONE KABUPATEN BONE BOLANGO

OLEH
ADRIAN HAMZAH
NIM. 631 411 007

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Senin/ 21 November 2016

Waktu : 13.00 s.d 15. 00 wita

Penguji

1. Dr. Juliana, S.Pi ., MP
NIP. 19750920200501 2 002

(.....)

2. Mulis, S.Pi, M.Sc
NIP. 19810202 200912 1 001

(.....)

3. Ir. Yuniarti Koniyo, MP
NIP. 19700615199403 2 001

(.....)

4. Arafik Lamadi, S.St, MP
NIP. 19871117201504 1 002

(.....)



Mengetahui
Dekan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan
Universitas Negeri Gorontalo

Dr. Abdul Hafidz Olii, S.Pi, M.Siaqa
NIP. 19730810200112 1 001

Tanggal Lulus : 21 November 2016

ABSTRAK

Adrian Hamzah. 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Keramba Jaring Apung Budidaya Ikan Kerapu (*Ephinepelus Sp*) Di Perairan Desa Olele Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango. Dibawah Bimbingan Ibu Dr. Juliana, S.Pi, MP sebagai Pembimbing I dan Bapak Mulis, S.Pi, M.Sc Sebagai Pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kualitas fisika dan kimia perairan keramba jaring apung (KJA) budidaya ikan kerapu (*Ephinepelus sp*) di perairan Desa Olele dan menganalisis kesesuaian lahan untuk keramba jaring apung (KJA) budidaya ikan kerapu (*Ephinepelus sp*) di perairan Desa Olele. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survey yaitu melakukan observasi dan menentukan lahan titik-titik stasiun pengamatan serta pendekatan matriks kesesuaian dengan melakukan pengukuran parameter fisika dan kimia. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesesuaian lahan Desa Olele mempunyai potensi untuk pengembangan keramba jaring apung (KJA) budidaya ikan kerapu (*Ephinepelus sp*) dan kesesuaian lahan untuk pengembangan keramba jaring apung (KJA) budidaya ikan kerapu (*Ephinepelus sp*). Desa Olele terdiri dari dua kategori kelas kesesuaian yaitu sangat sesuai (S1) yang terletak pada stasiun 1 dan kategori sesuai (S2) pada stasiun 2 dan stasiun 3.

***Kata Kunci* : Kesesuaian Lahan Ikan Kerapu (*Ephinepelus sp*), Keramba Jaring Apung (KJA).**