

LEMBAR PERSETUJUAN

**EFEKTIVITAS HASIL TANGKAPAN BARONANG MENGGUNAKAN
BUBU DENGAN BERBEDA DI DESA BAJO KECAMATAN TILAMUTA,
KABUPATEN BOALEMO**

SKRIPSI

OLEH

**YULIANTI BAKARI
NIM. 633 409 045**

Telah Diperiksa dan Disetujui oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I



Dr. Abdul Hafidz Olih, S.Pi, M.Si
NIP. 197308102001121001

Pembimbing II



Dr. Alfi S.R. Baruadi, S.Pi, M.Si
NIP. 197404222005011002

**Mengetahui
Ketua Jurusan
Manajemen Sumberdaya Perairan**



Faizal Kasim, S.IK, M.Si
NIP. 197307162000121001

LEMBAR PENGESAHAN

**EFEKTIVITAS HASIL TANGKAPAN BARONANG MENGGUNAKAN
BUBU DENGAN BERBEDA DI DESA BAJO KECAMATAN TILAMUTA,
KABUPATEN BOALEMO**

SKRIPSI

OLEH

**YULIANTI BAKARI
NIM. 633 409 045**

Telah Memenuhi Syarat dan Dipertahankan pada Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Rabu 31 Agustus 2016
Waktu : 6.00 Wita

Penguji

1. **Dr. Abdul Hafidz Oliy, S.Pi, M.Si**
NIP. 197308102001121001


(.....)


2. **Dr. Alfi S.R. Baruadi, S.Pi, M.Si**
NIP. 197404222005011002


(.....)

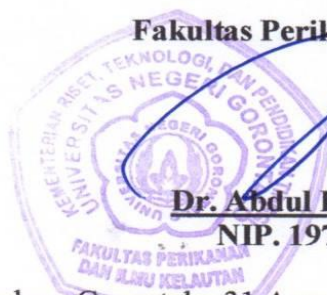
3. **Faizal Kasim, S.Ik, M.Si**
NIP. 197307162000121001


(.....)

4. **Sitti Nursinar, S.Pi, M.Si**
NIP. 197405312003122001


(.....)

**Dekan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan**



Dr. Abdul Hafidz Oliy, S.Pi, M.Si
NIP. 197308102001121001

Tanggal Lulus : Gorontalo, 31 Agustus 2016

ABSTRAK

Yuliana Bakari. 633409045. “Efektivitas Hasil Tangkapan Baronag Menggunakan Bubu Dengan Umpan Berbeda Di Desa Bajo Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo”. Di bawah bimbingan Bapak Dr. Abd. Hafidz Olli, S.Pi, M.Si sebagai Pembimbing I dan Bapak Dr. Alfi S.R. Baruadi, S.Pi, M.Si sebagai Pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengoperasian alat tangkap bubu dan efektivitas hasil tangkapan bubu menggunakan umpan berbeda pada spesies tangkapan baronang, di Desa Bajo Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan September 2014 sampai Agustus 2016. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode *experimental fishing*. Penelitian ini dilakukan sebanyak 9 buah dengan masing-masing perlakuan sebanyak 3 kali ulangan pada setiap stasiun (9 kali ulangan untuk semua stasiun). Pengoperasian bubu terdiri atas tahap pemasangan (*setting*), perendaman (*soaking time*) dan pengangkatan (*hauling*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan jenis umpan yang berbeda berpengaruh terhadap jumlah hasil tangkapan ikan baronang yang ditangkap dengan alat tangkap bubu dan jenis umpan yang efektif untuk menangkap ikan baronang adalah umpan buah pepaya, ikan rucah dan sisa makanan.

Kata Kunci : Efektifitas, Hasil Tangkapan, Alat tangkap bubu.