

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

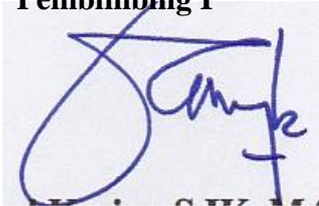
**INVENTARISASI JENIS-JENIS LAMUN
DI PERAIRAN DESA TABULO SELATAN KECAMATAN MANANGGU
KABUPATEN BOALEMO**

OLEH

**HazwanLaubana
NIM. 633 409 006**

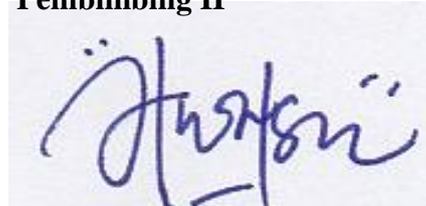
Telah memenuhi syarat untuk di terima oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I



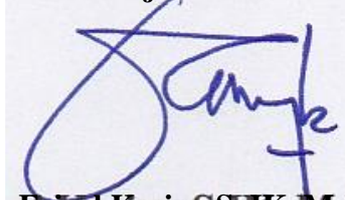
**Faizal Kasim, S. IK, M.Si
NIP. 197307162000121001**

Pembimbing II



**Sri Nuryatin Hamzah, S.Kel, M. Si
NIP. 198004212006042001**

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan**



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

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**INVENTARISASI JENIS-JENIS LAMUN
DI PERAIRAN DESA TABULO SELATAN KECAMATAN MANANGGU
KABUPATEN BOALEMO**

**HazwanLaubana
NIM. 633 409 006**

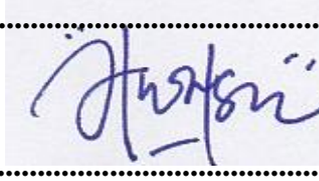
Telah Memenuhi Syarat dan Dipertahankan di Depan Dewan Penguji :
Hari / Tanggal : **Senin / 29 Agustus 2016**
Pukul : **13.00 Wita s/d Selesai**

Komisi Penguji :

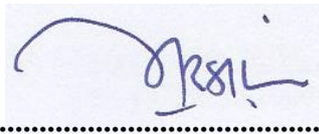
Faizal Kasim, S. IK, M.Si
NIP. 19730716 200012 1 001

(.....)

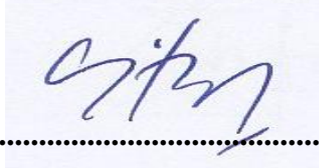

Sri Nurvatin Hamzah, S.Kel, M. Si
NIP. 198004212006042001

(.....)


Hj. Siti Nursinar, S.Pi, M.Si
NIP. 197405312003122001

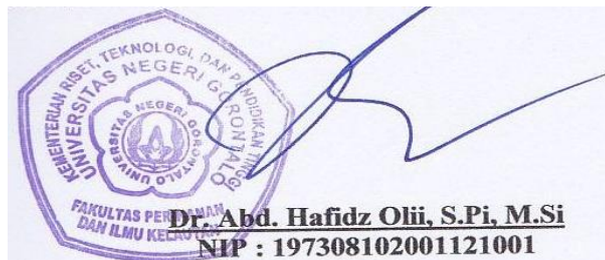
(.....)


Citra Panigoro, S.T, M. Si
NIP. 197009111999032001

(.....)


Mengetahui,

Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan


Dr. Abd. Hafidz Olii, S.Pi, M.Si
NIP : 197308102001121001

Tanggal lulus: 29 Agustus 2016

ABSTRAK

HazwanLaubana. 633409006. “Inventarisasi Jenis-Jenis Lamun Di Perairan Desa Tabulo Selatan Kecamatan Mananggu Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo”. Dibawah bimbingan Bapak Faizal Kasim, S.Ik, M.Si sebagai pembimbing I dan Ibu Sri Nuryatin Hamzah, S.Kel, M.Si, sebagai pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis lamun dan komposisi jenis lamun diperairan Desa Tabulo Selatan, Kecamatan Mananggu, Kabupaten Boalemo. Pengambilan sampel dilakukan menggunakan transek garis (*line transek*) menggunakan kuadran 1x1 meter. Lokasi penelitian dibedakan atas stasiun I merupakan wilayah yang dekat dengan pemukiman penduduk, stasiun II merupakan wilayah yang tidak terdapat pemukiman dan stasiun III merupakan wilayah yang dekat dengan mangrove. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis lamun yang ditemukan dilokasi penelitian ada 4 jenis yaitu, *Enhalusacoroides*, *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata* dan *Halophila ovalis*. Adapun komposisi jenis lamun yang ditemukan pada lokasi penelitian di dominasi oleh jenis *Cymodocea rotundata* dengan persentase 92,23% dan terendah yaitu jenis *Halophila ovalis* dengan persentase 0,98 %.

Kata Kunci : Padang lamun, Komposisi, Tabulo Selatan.