

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**STUDI AGROEKOSISTEM LAHAN BASAH DI KECAMATAN
BULANGO TIMUR KABUPATEN BONE BOLANGO
PROVINSI GORONTALO**

**LISNA YUSUF
614 410 011**


**Skripsi ini telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan Dewan Penguji
Pada Tanggal 21 Oktober 2015**

**Di setujui
Komisi Pembimbing**


Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
Ketua


Yanti Saleh, SP. M.Pd
Anggota

**Menyetujui,
Ketua
Jurusan Agribisnis**


Dr. Amir Halid, SE, M.Si
NIP. 197201092005011002

**Mengetahui,
Dekan
Fakultas Pertanian**



Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP, M.Si
NIP. 197204252001121003

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Studi Agroekosistem Lahan Basah Di Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo
Nama : Lisna Yusuf
NIM : 614 410 011
Program Studi : S1 Agribisnis

Skripsi ini telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji

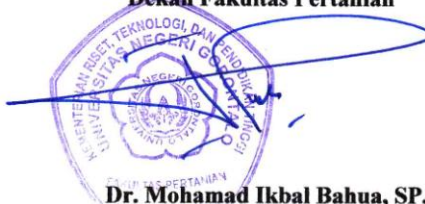
Hari/Tanggal : Rabu/21 Oktober 2015
Waktu : 15.00 WITA

Dewan Penguji :

1. Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
2. Yanti Saleh S.P, M.Pd
3. Dr. Amir Halid, S.E, M.Si
4. Wawan K. Tolinggi, S.P, M.Si
5. Yuriko Boekoesoe, S.P, M.Si



Gorontalo, November 2015
Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP, M.Si
NIP. 197204252001121003

ABSTRAK

LISNA YUSUF. 614410011. 2015. Studi Agroekosistem Lahan Basah di Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo.
Dibawah bimbingan Asda Rauf dan Yanti Saleh.

Tujuan penelitian untuk mengidentifikasi pemanfaatan lahan basah di Kecamatan Bulango Timur, Kabupaten Bone Bolango, Provinsi Gorontalo, dan untuk mengetahui pemanfaatan agroekosistem lahan basah terhadap pendapatan di Kecamatan Bulango Timur, Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September sampai bulan Oktober 2014. Metode yang digunakan adalah metode survei. Penentuan lokasi ditentukan secara *purposive sampling*. Sampel dalam penelitian ini yaitu sebanyak 44 orang petani lahan basah. Jumlah sampel ditentukan berdasarkan rumus Slovin. Analisis data yang digunakan yaitu analisis deskriptif dan kuantitatif.

Hasil penelitian bahwa tipe pemanfaatan agroekosistem lahan basah digunakan untuk usahatani padi sawah dan kolam ikan. Pendapatan rata-rata yang diterima petani dari lahan sawah adalah sebesar Rp. 18.534.352,42 /panen atau Rp. 26.079.361,42/ha/panen. Pendapatan yang diterima oleh petani dari usaha kolam ikan rata-rata tiap petani adalah Rp. 18.359.047,60/petani/panen atau Rp. 41.963.537,40/ha/panen.

Kata Kunci : Pemanfaatan Lahan Basah, Pendapatan Petani dalam Pemanfaatan Lahan Basah