


**PERSETUJUAN PEMBIMBING  
SKRIPSI**

**ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI KANGKUNG ORGANIK DI DESA  
HUNTU BARAT KECAMATAN OLANGO SELATAN  
KABUPATEN BONE BOLANGO**

**Putu Sepriadi Kadir  
614413098**

**Skripsi ini telah disetujui dan disidangkan di hadapan  
komisi ujian sidang pada tanggal 10 April 2018**

**Disetujui  
Komisi Pembimbing**

  
**Dr. Amr Halid, SE, M.Si**  
Ketua

  
**Dr. Irwan Bempah, SP, MP**  
Anggota

**Menyetujui  
Ketua Jurusan Agribisnis**

  
**Amejia Murtisari, SP, M.Sc**  
Nip: 198607282010122007

**Mengetahui  
Dekan Fakultas Pertanian**

  
**Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP, M.Si**  
Nip: 197204252001121003

## HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

**Judul Skripsi** : Analisis Pendapatan Usahatani Kangkung Organik  
Di Desa Huntu Barat Kecamatan Bolango Selatan  
Kabupaten Bone Bolango.

**Nama** : Putu Sepriadi Kadir

**Nim** : 614413098

**Program Studi** : S1 Agribisnis

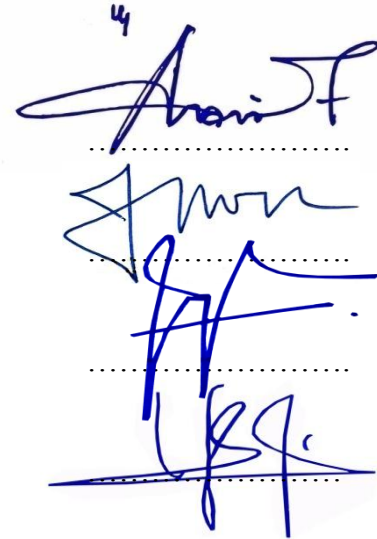
Telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan penguji

Hari/Tanggal : 10 April 2018

Pukul : 10:00 WITA

### Dewan Penguji

1. Dr. Amir Halid, SP, M.Sc
2. Dr. Irwan Bempah, SP, MP
3. Amelia Murtisari, SP, M.Sc
4. Yanti Saleh, SP, M.Pd

4  


Gorontalo, April 2018

Dekan Fakultas Pertanian

  
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
FAKULTAS PERTANIAN

**Dr. Mohamad Iqbal Bahua, SP, M.Si**

NIP: 197204252001121003

**ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI KANGKUNG ORGANIK  
DI DESA HUNTU BARAT KECAMATAN BOLANGO SELATAN  
KABUPATEN BONE BOLANGO (\*)**

Putu Sepriadi kadir(\*\*);Amir Halid(\*\*\*),Irwan Bempah(\*\*\*)  
Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1) Bagaimanakah struktur biaya usahatani kangkung organik Desa Huntu Barat, Kecamatan Bolango selatan, Kabupaten Bone Bolango, 2) Bagaimanakah pendapatan petani kangkung organik, 3) Berapakah kontribusi usahatani kangkung terhadap pendapatan rumah tangga petani di Desa Huntu Barat Kecamatan Bolango selatan Kabupaten Bone Bolango. Penelitian ini sudah dilaksanakan pada bulan Oktober sampai bulan November 2017. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian survey, dengan data primer diperoleh dari obserpasi dan wawancara dengan menggunakan angket/kuisioner. Hasil penelitian menunjukkan 1) struktur biaya usahatani dengan biaya tetap rata-rata Rp. 115,630 per petani dengan biaya variabel rata-rata sebesar Rp.106,000/ petani dengan rata-rata petani dengan total biaya Rp. 221,630,35. penerimaan dalam sekali panen dengan rata-rata Rp.1.524.000. sedangkan pendapatan bersih pada usahatani kangkung organik dalam sekali panen dengan rata-rata sebesar Rp. 1,302,369,64. Kontribusi usahatani kangkung organik terhadap pendapatan rumah tangga petani sebesar 34,38% di peroleh dari perbandingan antara rata-rata total pendapatan usahatani kangkung senilai Rp. 1,302,369,64 di bagi dengan rata-rata pendapatan rumah tangga petani senilai Rp. 3,787,555,27 dan dikali 100%. Kelayakan usahatani kangkung organik di Desa Huntu Barat Kecamatan Bolango Selatan Kaupaten Bone Bolango dapat diusahakan dengan nilai R/C Ratio 6,87 di peroleh dari total penerimaan per total biaya.

*Kata Kunci :Tanaman Kangkung Organik, Usahatani , Kontribusi, Kelayakan Usahatani.*

**AN ANALYSIS OF ORGANIC WATER SPINACH FARMING INCOME AT  
HUNTU BARAT VILLAGE, BOLANGO SELATAN SUB-DISTRICT, BONE  
BOLANGO DISTRICT (\*)**

Putu Sepriadi Kadir (\*\*), Amir Halid (\*\*\*), Irwan Bempah (\*\*\*)

**Department of Agribusiness, Faculty of Agriculture, State University of  
Gorontalo**

**ABSTRACT**

This research aims at investigating: 1) the structure of organic water spinach farming income at Huntu Barat Village, Bolango Selatan Sub-District, Bone Bolango District, 2) organic water spinach farmers' income, 3) the contribution of water spinach farming towards famers' household income at Huntu Barat Village, Bolango Selatan Sub-District, BoneBolango District. This research had been conducted from October to November 2017. It applies survey method with primary data obtained from observation and interview using questionnaire. Findings reveal that 1) structure of farming budget encompasses average fixed cost for IDR. 115,630 per farmer, average variable cost for IDR. 106,000 per farmer, and total cost for IDR. 221,630.35. The average income per one harvest is IDR. 1.524.000. Besides, the average net income of organic water spinach is IDR. 1,302,369,64. The contribution of organic water spinach towards famers' household income is 34,38% obtained from the comparison between average of total amount of water spinach farming income for IDR. 1,302,369,64 divided by average household income of farmers for IDR. 3,787,555,27 and multiplied by 100%. The appropriateness of organic spinach water farming at Huntu Barat Village, Bolango Selatan Sub-District, Bone Bolango District to be cultivated has the value of R/C ratio for 6,87 obtained from total income per total cost.

*Keywords: Organic Water Spinach, Farming, Contribution, Appropriateness of Farming.*

