

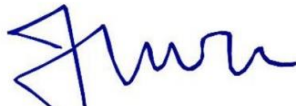
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA DAN BAGAIMANA DAYA DUKUNG
TERHADAP LINGKUNGAN TAMBAK IKAN BANDENG
DI DESA YIPILO KECAMATAN WANGGARASI
KABUPATEN POHUWATO**

**AHMAD ZUBAIR HASAN
614 413 010**

**Skripsi ini telah disetujui dan disidangkan dihadapan
komisi ujian sidang pada tanggal 09 Januari 2018**

**Disetujui
Komisi pembimbing**



**Dr. Irwan Bempa, SP, M.P
Ketua**



**Yuriko Boekoesoe, SP, M.Si
Anggota**

**Menyetujui
Ketua Jurusan Agribisnis**



**Amelia Murti Sari, SP, M.Sc
NIP. 198607282010122007**

**Mengetahui
Dekan fakultas pertanian**



**Dr. Mohamad Iqbal Bahua, SP, M.Si
NIP. 197204252001121003**

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Analisis Pendapatan Usaha Dan Bagaimana Daya Dukung Terhadap Lingkungan Tambak Di Desa Yipilo Kecamatan Wanggrasi Kabupaten Pohuwato

Nama : AHMAD ZUBAIR HASAN

NIM : 614 413 010

Program Studi : S1 Agribisnis

Telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji:

Hari/Tanggal : Selasa/ 09 Januari 2018

Waktu : 15.30-

Dewan Penguji

1. Dr. Irwan Bempa, SP, M.P

1.....

2. Yuriko Boekoesoe, SP, M.Si

2.....

3. Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si

3.....

4. Wawan K. Tolinggi, SP, M.Si

4.....

Gorontalo, Januari 2018

Dekan Fakultas Pertanian


Dr. Monamad Ikbal Bahua, SP, M.Si
NIP. 197204252001121003

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA DAN BAGAIMANA DAYA DUKUNG
TERHADAP LINGKUNGAN TAMBAK IKAN BANDENG
DI DESA YIPILO KECAMATAN WANGGARASI
KABUPATEN POHUWATO**

Ahmad Zubair Hasan^{}; Irwan Bempah dan Yuriko Boekoesoe^{***})
Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) Menganalisis tingkat pendapatan petambak ikan bandeng di desa Yipilo Kecamatan Wanggarasi Kabupaten Pohuwato. 2) Mengetahui daya dukung lingkungan dan ekologi usaha tambak ikan bandeng di desa Yipilo Kecamatan Wanggarasi Kabupaten Pohuwato. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September-desember 2017 dengan teknik pengambilan data berupa observasi, wawancara dan dokumentasi. Pemilihan responden yang digunakan dalam penelitian ini adalah 28 orang petani tambak ikan bandeng yang menggunakan teknik sampling jenuh dimana semua anggota populasi dijadikan sebagai sampel. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis finansial dan analisis isi (content analysis). Hasil data menunjukkan bahwa Usaha budidaya ikan bandeng di Desa Yipilo Kecamatan Wanggarasi Timur Kabupaten Pohuwato memperoleh sebesar Rp. 37.840.322 dengan perhitungan R/C ratio >1. Hal ini berarti bahwa usaha ini layak diusahakan secara finansial. Serta untuk aspek lingkungan berdasarkan kualitas air, kualitas udara dan kualitas tanah di lokasi penelitian memenuhi standar baku mutu yang sesuai dengan Peraturan Pemerintah.

Kata Kunci: Kelayakan, Pendapatan, Tambak Bandeng.

*) Judul Skripsi

**) Mahasiswa Jurusan Agribisnis

***) Tim Pembimbing

**ANALYSIS OF BUSINESS INCOME AND HOW CARRYNG CAPACITY
TO ENVIRONMENTAL MILKFISH POND AT YIPILO VILLAGE SUB
DISTRICT OF WANGGARASI DISTRICT OF POHUWATO**

Ahmad Zubair Hasan^{}; Irwan Bempah And Yuriko Boekoesoe^{***})
Department Of Agribusiness, Faculty Of Agricultural, State University Of
Gorontalo**

ABSTRACT

This research aimed at: 1) Analyzing income level of milkfish fishermen at Yipilo Village Sub District of Wanggarasi District of Pohuwato. 2) Understanding the carrying capacity of the environment and the ecology of milkfish farming business at Yipilo Village Sub District of Wanggarasi District of Pohuwato. This research was conducted in September-December 2017 with data collection technique is observation, interview and documentation. Selecting of respondents used in this research were 28 farmers of milkfish who use saturated sampling techniques where all members of the population serve as sample. Data analysis used in this research is financial analysis and content analysis. Research result shows that milkfish breeding business at Yipilo Village Sub District of Wanggarasi District of Pohuwato earned IDR. 37.840322 with the calculation of R/C ratio >1. This means that this business is worth financially. As well as for environmental aspects based on water quality, air quality and soil quality at the research sites meet quality standards in accordance with Government Regulations.

Keywords: Feasibility, Income, Milkfish

*) Title of Skripsi

***) Student of Agribusiness Department

****) Supervisors

