

PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

**ANALISIS KEUNTUNGAN PETANI
PADA USAHATANI JAGUNG HIBRIDA
DI DESA DAENAA KECAMATAN LIMBOTO BARAT
KABUPATEN GORONTALO**

**RISNAWATI H. LAIYA
614413036**

**Skripsi Ini Telah Disetujui dan Disidangkan Dihadapan Komisi Ujian Sidang
pada Tanggal 12/Desember/2017**

**Disetujui
Komisi Pembimbing**



**Amelia Murti Sari, SP, M.Sc
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 Keuntungan Petani Pada Usahatani Jagung Hibrida di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo

Nama : Risnawati H. Laiya

NIM : 614 413 036

Program Studi : S1 Agribisnis

Telah Disidangkan Dan Dipertahankan Dihadapan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Selasa/12 Desember 2017

Pukul : 13:00 WITA

Dewan Penguji

1. Amelia Murti Sari, SP, M.Sc

1

2. Yuriko Boekoesoe, SP, M.Si

2

3. Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, MP

3

4. Dr. Ir. Asda Rauf M.Si

4

Gorontalo, Januari 2018

Dekan Fakultas Pertanian



**ANALISIS KEUNTUNGAN PETANI
PADA USAHATANI JAGUNG HIBRIDA
DI DESA DAENAA KECAMATAN LIMBOTO BARAT
KABUPATEN GORONTALO(*)**

Risnawati H. Laiya (); Amelia Murtisari (***) ; Yuriko Boekoesoe (***)
Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis : 1) Mengetahui struktur biaya usahatani jagung hibrida di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo, 2) Menganalisis pendapatan usahatani jagung hibrida di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo dari bulan Juli sampai dengan bulan Agustus Tahun 2017. Metode yang digunakan adalah metode survei yaitu pengumpulan data berdasarkan wawancara dan observasi. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *sampling sistematis*. Yaitu teknik pengambilan sampel dari suatu urutan daftar menurut urutan tertentu dimana dalam penelitian ini populasi terdiri dari 750 orang dan diambil dari kelipatan 25 sehingga di dapatkan hasil sampel sebanyak 31 orang. Jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data primer dan data sekunder. Analisis data yang digunakan yaitu analisis usahatani dengan menghitung biaya, penerimaan, dan pendapatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1). struktur biaya pada usahatani jagung di Desa Daenaa adalah biaya tetap sebesar Rp. 1.092.074/petani atau sebesar Rp. 868.058/ha dan biaya variabel Rp.5.492.886/petani atau sebesar Rp.4.366.139/ha. 2). Penerimaan rata – rata yang diterima pada usahatani jagung di Desa Daenaa adalah Rp. 10.134.667/petani atau sebesar 8.055.769/ha. Sedangkan pendapatan rata – rata yang diterima adalah Rp. 3.549.718/petani atau sebesar Rp.2.821.57/ha.

Kata kunci : Jagung, Usahatani, Keuntungan.

*) Judul skripsi

**) Mahasiswa Jurusan Agribisnis

***) Tim Pembimbing

**ANALYSIS OF FARMER'S PROFIT ON HYBRID MAIZE AGRICULTURAL
BUSINESS AT DAENAA VILLAGE, LIMBOTO BARAT SUB-DISTRICT,
GORONTALO DISTRICT (*)**

Risnawati H. Laiya (**); Amelia Murti Sari (***) ; Yuriko Boekoesoe (***)
Department of Agribusiness, Faculty of Agriculture, State University of Gorontalo

ABSTRACT

This research aims at 1) investigating cost structure of hybrid maize agricultural business at Daenaa Village, Limboto Barat Sub-district, Gorontalo District, and 2) analyzing income of hybrid maize farmers at Daenaa Village, Limboto Barat Sub-district, Gorontalo District. This research was conducted at Daenaa Village, Limboto Barat Sub-district, Gorontalo District from July to August 2017. Survey method is applied as method by having interview and observation as techniques of data collection. Technique of sampling is systematic sampling method which is a technique of taking sampling from list order of a certain order. Population is 750 people and samples are 31 respondents obtained from multiplication 25 of the number of population. Type and source of data are primary and secondary data. Data analysis is conducted by calculating cost, revenue, and income. Findings reveal that 1) cost structure of hybrid maize agricultural business at Daenaa Village constant cost for IDR 1.092.074/farmer or IDR 868.058/ha and variable cost for IDR 5.492.886/farmer or IDR 4.366.139/ha, and 2) Average revenue obtained from hybrid maize agricultural business at Daenaa Village is IDR 10.134.667/farmer or IDR 8.055.769/ha. Finally, average income obtained from hybrid maize agricultural business at Daenaa Village is IDR 3.549.718/farmer or IDR 2.821.57-/ha.

Keywords: Maize, Agricultural Business, Profit

-
- *) Title of Skripsi
 - **) Student of Agribusiness Department
 - ***) Supervisors

