

**ANALISIS EFISIENSI FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI DAN
PENDAPATAN USAHATANI JAGUNG HIBRIDA
DI KECAMATAN PULUBALA**

SKRIPSI

**AGUSTINA PASI
614413035**



**JURUSAN/PROGRAM STUDI S1 AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
2017**

**PERSETUJUAN PEMBIMBING
SKRIPSI**

**ANALISIS EFISIENSI FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI DAN
PENDAPATAN USAHATANI JAGUNG HIBRIDA DI
KECAMATAN PULUBALA**

**AGUSTINA PASI
614413035**

**Skripsi Ini Telah Disetujui Dan Disidangkan Dihadapan
Komisi Ujian Sidang Pada Tanggal 3 November 2017**

**Disetujui
Komisi Pembimbing**



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




**Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
Anggota**

**Menyetujui
Ketua Jurusan Agribisnis**



**Amelia Mufti Sari, SP, M.Sc
NIP: 198607282010122007**

**Mengetahui
Dekan Fakultas Pertanian**



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

**HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI**

Judul Skripsi : Analisis Eisiensi Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Di Kecamatan Pulubala

Nama : Agustina Pasi

Nim : 614413035

Program Studi : SI Agribisnis

Telah Disidangkan dan di pertahankan di hadapan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jumat 3 November 2017
Waktu : 13:00 WITA

Dewan Penguji

1. Dr. Amir Halid, SE. M.Si

1. 

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

2. 

3. Amelia Murti Sari, SP. M.Sc

3. 

4. Yuriko Boekoesoc, SP. M.Si

4. 

Gorontalo, November 2017
Dekan Fakultas Pertanian



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

ANALISIS EFISIENSI FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHATANI JAGUNG HIBRIDA DI KECAMATAN PULUBALA (*)

Agustina Pasi (**); Amir Halid (***) ; Asda Rauf (***)
Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis :1) Pendapatan usahatani jagung hibrida di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo 2) faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi usahatani jagung hibrida di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo, 3) Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani jagung hibrida di kecamatan pulubala Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo dari bulan Agustus sampai dengan bulan September 2017 dengan jumlah sampel 50 orang petani. metode penelitian yang digunakan adalah metode survey. Analisis data yang digunakan yaitu analisis fungsi produksi *Cobb-Douglash*, analisis efisiensi harga dan analisis pendapatan. Hasil penelitian menunjukkan pendapatan usahatani jagung hibrida di kecamatan pulubala menunjukkan kemudian penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani jagung hibrida secara simultan berpengaruh positif dan nyata terhadap produksi jagung hibrida, sedangkan secara parsial yang berpengaruh positif dan nyata yaitu tenaga kerja dan obat-obatan. Hasil analisis efisiensi alokatif menunjukkan usahatani jagung hibrida di Kecamatan Pulubala belum efisien.

Kata kunci : Jagung Hibrida, Faktor-faktor Produksi, Efisiensi Harga, Pendapatan.

- *) Judul Skripsi
- ***) Mahasiswa Jurusan Agribisnis
- ****) Tim Pembimbing

ANALYSIS OF HYBRID MAIZE FARMING ECONOMY EFFICIENCY IN PULUBALA SUB-DISTRICT (*)

Agustina Pasi (**); Amir Halid and Asda Rauf (***)

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

ABSTRACT

This research aims at investigating: 1) hybrid maize farming income in Pulubala sub-district, Gorontalo district, 2) production factors influencing hybrid maize farming production in Pulubala Sub-district, Gorontalo District, and 3) efficiency of the use of hybrid maize farming production factors Pulubala Sub-district, Gorontalo District. This study has been conducted in Pulubala Sub-district, Gorontalo District from August to September, 2017 by having 50 farmers as samples. It applies survey method by having production function *Cobb-Douglas*, price efficiency analysis, and income analysis as analysis methods. Finding reveals that income of hybrid maize farming in Dungaliyo Sub-district is beneficial. Further, the use of production factors on hybrid maize farming simultaneously influence positively and significantly the hybrid maize production. Meanwhile, partially, either workers or drugs influence hybrid maize production positively and significantly. Result of allocative efficiency analysis shows that hybrid maize farming in Pulubala Sub-district is not yet efficient.

Keywords: Hybrid Maize, Production Factors, Economy Efficiency

*) Title of Skripsi

***) Student of Department of Agriculture

****) Supervisors

