

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**HUBUNGAN LUAS LAHAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN
DENGAN PENDAPATAN USAHATANI PADI SAWAH
DI KECAMATAN PAGUYAMAN
KABUPATEN BOALEMO**

**WALIM ISMAIL
614411062**

**Skripsi ini telah disetujui dan disidangkan dihadapan
Komisi ujian sidang pada tanggal 23 Juli 2018**

**Disetujui
Komisi Pembimbing**


Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
Ketua


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

**Menyetujui
Ketua Jurusan Agribisnis**


Amelia Murtiyari, SP, M.Sc
NIP: 198607282010122007

**Mengetahui
Dekan Fakultas Pertanian**


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

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Judul Skripsi : Hubungan Luas Lahan dan Tingkat Pendidikan dengan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Paguyaman, Kabupaten Boalemo.

Nama : Walim Ismail

Nim : 614411062

Program Studi : S1 Agribisnis

Telah di sidangkan dan dipertahankan dewan penguji

Hari / Tanggal : Senin / 23 Juli 2018

Pukul : 11.00 Wita

Dewan Penguji

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

2. Wawan K. Tolinggi, S.P, M.Si

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

4. Yanti Saleh, S.P, M.Pd


1. 

2. 

3. 

4. 

Gorontalo, Agustus 2018
Dekan Fakultas Pertanian


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

**HUBUNGAN LUAS LAHAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN
DENGAN PENDAPATAN USAHATANI PADI SAWAH
DI KECAMATAN PAGUYAMAN
KABUPATEN BOALEMO**

Walim Ismail ^{*)1)}, Asda Rauf ²⁾, Wawan K. Tolinggi ²⁾

Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo
Jl. Jend. Sudirman No. 6 Kota Gorontalo, 96128

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah: 1) menghitung pendapatan usahatani padi sawah di Kecamatan Paguyaman, Kabupaten Boalemo, 2) menganalisis hubungan luas lahan dengan tingkat pendidikan di Kecamatan Paguyaman, Kabupaten Boalemo. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai Mei 2018. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian survei, dimana data primer diperoleh dari wawancara dengan petani padi sawah dengan menggunakan kuisioner. Metode penelitian survei, pengambilan sampel dilakukan secara Purposive Sampling yang atau secara sengaja, dengan jumlah sampel yang diambil 30 orang petani responden. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis korelasi dan analisis pendapatan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1) pendapatan petani padi sawah di Kecamatan Paguyaman, Kabupaten Boalemo, rerata/petani sebesar Rp.27.099.194 per panen, dan atau pendapatan petani berdasarkan rerata/Ha Rp.31.268.292 per panen. 2). hasil analisis koefisien korelasi luas lahan dan tingkat pendidikan di Kecamatan Paguyaman, Kabupaten Boalemo di peroleh -0,16, artinya tidak ada korelasi antara luas lahan dengan tingkat pendidikan.

Kata Kunci : Luas Lahan, Tingkat Pendidikan, Pendapatan

*) Judul Skripsi

**) Mahasiswa Jurusan Agribisnis

***) Tim Pembimbing

**THE RELATIONSHIP OF LAND WIDTH AND EDUCATION AND
AGRICULTURAL ENTERPRISES INCOME IN PAGUYAMAN DISTRICT
BOALEMO REGENCY*)**

Walim Ismail**), AsdaRauf***), Wawan K Tolingg****)

Agribusiness Department, Agriculture Faculty, State University of Gorontalo
Jl. Jend.Sudirman St. No 6 Kota Gorontalo, 96128

ABSTRACT

The aim of this research was 1) counting Agricultural Enterprises income in Paguyaman District Boalemo District; 2) analyzing the relationship of land width and education in Paguyaman District Boalemo District. The research was performed from March to May 2018. The kind of this research was survey research, in which the primary data obtained from interview and farmers used the questionnaire in conducting a survey, purposive sampling or visible sampling did the sampling, the taken sample was 30 farmers as respondents. The technique of data analysis was correlation analysis and income analysis. The result of this research showed that 1) the farmers' income in Paguyaman District Boalemo District was IDR 27.099.194 per harvest and the farmers' income based on average/Ha IDR 31.268.292 per harvest. 2) the result of correlation coefficient analysis of land width and education in Paguyaman District Boalemo Regency obtained -0.16. It meant that there was no correlation between land width and education

Keywords: *Land Width, Education, Income*

*) The title of Skripsi

**) Student of Agribusiness

***) Team of Supervisors