PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

ANALISIS KEBERLANJUTAN USAHA TANI BERBASIS AGROFORESTRI STUDI KASUS DI DESA DULAMAYO SELATAN KECAMATAN TELAGA KABUPATEN GORONTALO

BAMBANG HARIYANTO

614 414 026

Skripsi Ini Telah Disetujui dan Disidangkan Dihadapan Komisi Ujian Sidang pada Tanggal 26 Juli 2018

Disetujui

Komisi Pembimbing

Dr. Irwan Bempah S.P., M.P

Ketua

Yanti Saleh, SP, M.Pd

Anggota

Menyetujui

Ketua Jurusan Agribisnis

Mengetahui

Dekan Fakultas Pertanian

Amelia Murtisari, S.P.M.Sc

NIP: 198607282010122007

Dr. Mohamad Ikbal Bahua, SP, M.Si

NIP. 197204252001121003

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Judul Skripsi : Analisis Keberlanjutan Usahatani Berbasis Agroforestri

Studi Kasus Di Desa Dulamayo Selatan

Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo

Nama : Bambang Hariyanto

Nim : 614414026

Program Studi : S1 Agribisnis

Telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 26 Juli 2018

Pukul : 14.00 WITA

Dewan Penguji

1. Dr. Irwan Bempah, S.P M.P

2. Yanti Saleh, SP, M.Pd

3. Yuriko Baoekoesoe, SP, M.Si

4. Ahmad Fadhli, S.E M.Si

2

// ' '

3.

4.

Gorontalo, Agustus 2018 Dekan Fakultas Pertanian

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

ANALISIS KEBERLANJUTAN USAHA TANI BERBASIS AGROFORESTRI STUDI KASUS DI DESA DULAMAYO SELATAN, KECAMATAN TELAGA, KABUPATEN GORONTALO*)

Bambang Hariyanto**); Irwan Bempah(***); Yanti Saleh(***)

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

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk, 1) Untuk mengetahui tingkat keberlanjutan sistem agroforestri di Desa Dulamayo Selatan , <u>Kecamatan Telaga</u>, <u>Kabupaten Gorontalo</u>. 2) Untuk mengidentifikasi kontribusi pola agroforestri yang di terapkan dalam usahatani di Desa Dulamayo Selatan, Kecamatan Telaga, Kabupaten Gorontalo terhadap 3 dimensi keberlanjutan. Penelitian ini berlangsung selama 3 bulan yaitu dimulai pada bulan Februari sampai Juni 2018. Metode yang di gunakan dalam penelitian ini adalah penelitian survey dengan analisis data menggunakan Skala lickert, Sampel dalam penelitian ini dipilih secara purposive sampling (sampel bertujuan) yaitu menggunakan 30 petani agroforestri di Desa Dulamayo Selatan. Hasil penelitian menunjukan bahwa status keberlanjutan agroforestri yang ada di desa dulamayo selatan di lihat dari 3 dimensi adalah mencapai 73% dan di kategorikan Berkelanjutan hal ini di dasarkan atas 3 dimensi yaitu ekologi mencapai 81%, Selanjutnya dimensi Ekonomi 78%, Dan dimensi Kelembagaan yang mencapai 60%. Dari hasil identifikasi jenis-jenis pola tanam agroforestri petani responden di Desa Dulamayo Selatan Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo, menggunakan dua klasifikasi agroferestri yaitu Agrisilvikultur dan Agrosilvopastura, dengan ketiga lahan pola kombinasi agroforestri I,II,III berkontribusi terhadap 3 dimensi keberlanjutan.

Kata Kunci: Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Berbasis Agroforestri.

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

THE ANALYSIS OF SUSTAINABILITY OF AGROFORESTRY BASED FARMING CASE STUDY OF DULAMAYO SELATAN VILLAGE, DISTRICT OF TELAGA, SUB-DISTRICT OF GORONTALO*)

Bambang Hariyanto (**); Irwan Bempah (***); Yanti Saleh (***)

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

ABSTRACT

The study aims to, 1) find out the level of sustainability of agroforestry system in Dulamayo Selatan Village, Sub-district of Telaga, District of Gorontalo, 2) identify the contribution of agroforestry pattern applied in farming in Dulamayo Selatan village, sub-district of Telaga, district of Gorontalo towards 3 dimensions of sustainability. The study was conducted for 3 months from February to June 2018. This study applies a survey method with data analysis using Richter scale. There are 30 agroforestry farmers of Dulamayo Selatan village as the sample which is selected by using purposive sampling technique. Research findings reveal that the sustainability status of agroforestry in the Dulamayo Selatan village is seen from 3 dimensions reaching 73% and can be said to be sustainable based on 3 dimensions, ecology reaches 81%, economic dimension reaches 78%, and institutional dimension reaches 60%. Based on the identification of the types of agroforestry cropping pattern of the respondents in Dulamayo Selatan Village, Sub-district of Telaga, District of Gorontalo, they are using two classifications of agroforestry, those are agrisilviculture and agrosilvopastura with the three lands of agroforestry combination pattern at I,II,III are contributing the 3 dimension of sustainability.

Keywords: The Analysis of Sustainability of Agroforestry Based Farming

*) Title of Skripsi

**) Student of Department of Agribusiness

***) Supervisor Team

UPT. BAHASA