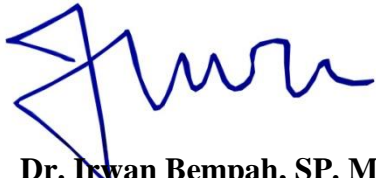


## PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

### ANALISIS KELAYAKAN USAHATANI CENGKEH BERBASIS AGROFORESTRI DIDESA DULAMAYO SELATAN KECAMATAN TELAGA KABUPATEN GORONTALO

**ALFERON SAKUTU**  
**614 412 019**

**Disetujui**  
**Komisi Pembimbing**



**Dr. Irywan Bempah, SP. M.Si**  
**Ketua**



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

**Menyetujui**  
**Ketua Jurusan Agribisnis**



**Amelia Murti 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 Kelayakan Usahatani Cengkeh Berbasis Agroforestri di Desa Dulamayo Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo

**Nama** : Alferon Sakutu

**NIM** : 614412019

**Program Studi** : S1 Agribisnis

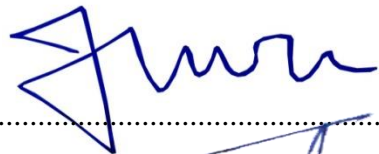
Skripsi ini telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji.

**Hari/Tanggal** : 18 Desember 2017

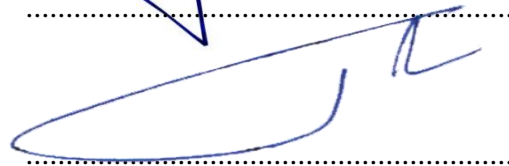
**Pukul** : 15.00 WITA

### Dewan Penguji

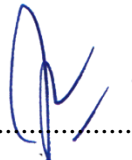
1. Dr. Irwan Bempah, SP. MP



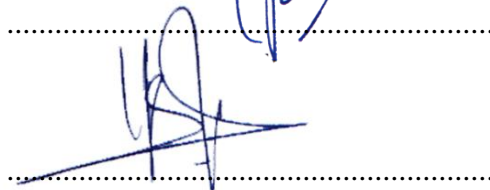
2. Wawan K Tolinggi, SP. M.Si



3. Yuriko Boekoesoe, SP. M.Si



4. Yanti Saleh, SP. M.Pd



Gorontalo, Januari 2018  
Dekan Fakultas Pertanian



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

**ANALISIS KELAYAKAN USAHATANI CENGKEH BERBASIS  
AGROFORESTRI DI DESA DULAMAYO SELATAN  
KECAMATAN TELAGA KABUPATEN GORONTALO (\*)**

**Alferon Sakutu (\*\*) Irwan Bempah (\*\*\*) Wawan K Tolinggi (\*\*\*)  
Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk : 1) mengidentifikasi jenis - jenis pola Tanaman agroforestri di Desa Dulamayo Selatan kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo, 2) mengetahui kelayakan usahatani cengkeh berbasis agroforestri di Desa Dulamayo Selatan kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo, Penelitian dilakukan di Desa Dulamayo Selatan kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo dari bulan Agustus sampai dengan bulan November 2017 dengan jumlah sampel 30 Orang petani. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survey. Analisis data yang digunakan yaitu analisis struktur biaya usahatani, analisis pendapatan usahatani, kelayakan usahatani dan pola pengkombinasian . Ada dua klasifikasi sistem agroforestri yang ada di Desa Dulamayo Selatan Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo yaitu agrisilvikultur dan agrosilvopastura. Pada lahan AF III dikatakan paling layak sebab dapat menghasilkan pendapatan yang tinggi dengan menggunakan klasifikasi agrisilvikultur Hasil penelitian ini menunjukkan struktur biaya usahatani dengan biaya tetap sebesar Rp. 6.098.083 dengan rata-rata per petani Rp. 203.269. Biaya variabel sebesar Rp. 411.305.900 dengan rata-rata per petani Rp. 15.841.900. Penerimaan pada panen lima tahun terakhir dalam usahatani cengkeh berbasis agroforestri sebesar Rp. 910.880.000. Sedangkan pendapatan bersih petani cengkeh berbasis agroforestri dalam panen lima tahun terakhir sebesar Rp. 493.476.017. Kelayakan usahatani tanaman cengkeh berbasis agroforestri di Desa Dulamayo selatan Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo dapat dikatakan layak untuk diusahakan dengan nilai R/C Ratio pada panen ketiga adalah 2,2.

*Kata Kunci : Tanaman Cengkeh Berbasis Agroforestri, Usahatani, Kelayakan Usahatani, Pola Pengkombinasian Agroforestri*

---

\*) Judul Skripsi

\*\*) Mahasiswa Jurusan Agribisnis

\*\*\*) Tim Pembimbing

**FEASIBILITY ANALYSIS OF CLOVE-BASED AGROFORESTRY  
FARMING IN THE VILLAGE DULAMAYO SELATAN TELAGA  
GORONTALO DISTRICT (\*)**

**Alferon Sakutu (\*\*) Irwan Bempah (\*\*\*) Wawan K. Tolinggi (\*\*\*)  
Department of Agribusiness, Faculty of Agriculture, State University of  
Gorontalo**

**ABSTRACT**

This study aims to: 1) identify the types of patterns of agroforestry plants in South Dulamayo Village, Telaga District, Gorontalo Regency, 2) determine the feasibility of clove-based agroforestry farming in the village of South Dulamayo Gorontalo regency subdistricts Ponds, Telaga District, Gorontalo District. The study was conducted in South Dulamayo Telaga village subdistrict district of Gorontalo from August until the month of November 2017 with a sample of 30 Orang farmers. Analysis of the data used is the analysis of the cost structure of farming, farm income analysis, the feasibility of combining farming and patterns.classification viable agroforestry system is Agrisilvikultur because the higher the income of farmers. These results indicate structures farming costs a flat fee of Rp. 6.098.083, The variable cost of Rp.411.305.900, The reception on the last five years harvest in agroforestry based farming clove Rp. 910.880.000. While the clove farmers' net income based agroforestry in the last five years penen Rp. 493.476.017, Feasibility clove crop farming village-based agroforestry in southern Dulamayo Ponds District of Gorontalo district may be feasible to be developed by the R / C ratio of 2.2. Because Farmers respondents in the village of South Dulamayo most choose to plant cloves although in the long term but the clove plant capable of producing a high economic value.

**Keywords:** *Plant cloves, Feasibility Farming, Combine Pattern Agroforestry,,*

\*) Title of Skripsi

\*\*) Student of Agribusiness Department

\*\*\*) Supervisors

