

**PERSETUJUAN PEMBIMBING
SKRIPSI**

**SISTEM PENGELOLAAN KEBUN CAMPUR DAN
PENDAPATAN PETANI DI DESA ULANTA
KECAMATAN SUAWA
KABUPATEN BONE BOLANGO**

**NUR IMAM MOHAMAD
614 413 076**

**Skripsi ini telah disetujui dan disidangkan dihadapan
Komisi Ujian Sidang Pada Tanggal 30 Mei 2018**

Disetujui,

Komisi Pembimbing


Yanti Saleh, SP, MPd
Ketua


Amelia Murtisari, SP,M.Sc
Anggota

Menyetujui
Ketua Jurusan Agribisnis


Amelia Murtisari, SP, MSc
NIP. 198607282010122007

Mengetahui,
Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Mohamad Ikbal Bahua,SP, MSI
NIP. 197204252001121003

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Sistem Pengelolaan Kebun Campur dan Pendapatan Petani

Di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango

Nama : Nur Imam Mohamad

NIM : 614 413 076

Program Studi : S1 Agribisnis

Telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Rabu, 30 Mei 2018

Pukul : 13.00 WITA

Dewan Penguji

1. Yanti Saleh, SP, MPd

: 

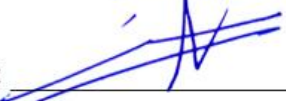
2. Amelia Murtisari, SP, M.Sc

: 

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

: 

4. Ahmad Fadhli, SE, M.Si

: 

Gorontalo, Mei 2018

Dekan Fakultas Pertanian



**Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP, MLSi
NIP. 19720425 200112 1 003**

ABSTRAK

Nur Imam Mohamad (2018), 614413076, Sistem Pengelolaan Kebun Campur Dan Pendapatan Petani Di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango. di Bawah Bimbingan Yanti Saleh dan Amelia Murtisari.

Penelitian ini bertujuan 1) mengetahui Sistem pengelolaan Kebun campur yang dilakukan oleh petani di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango , 2) menganalisis pendapatan petani yang diperoleh dari pengelolaan kebun campur di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa kabupaten Bone Bolango. Waktu pelaksanaan penelitian dari bulan Desember 2017 – Februari 2018 dengan jumlah sampel 35 orang petani. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survey. Analisis data yang digunakan yaitu analisis deskriptif kuantitatif, dan analisis pendapatan. Hasil penelitian ini menunjukan bahwa model pertanian yang ada di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa kabupaten Bone Bolango adalah bentuk agroforestri kebun campur (*mixed garden*) yang meliputi pengolahan lahan, pengadaan benih dan bibit, penanaman, pemupukan, pemberantasan hama dan penyakit, pemanenan dan pemasaran hasil kebun campur dalam komoditi jagung, cabai, dan kakao yang memungkinkan petani dapat mendapatkan hasil yang berkelanjutan. Struktur biaya kebun campur terdiri dari biaya tetap dan biaya variabel dimana biaya tetap Rp. 636.894 dan untuk biaya variabel sebesar Rp. 4.002.266 yang di jumlahkan menjadi total biaya sebesar Rp. 4.639.160. penerimaan kebun campur yang diperoleh dari tanaman jagung,cabai dan kakao sebesar Rp. 21.130.286 yang dikurangi total biaya sehingga pendapatan petani kebun campur di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa kabupaten Bone Bolango sebesar Rp. 16.491.126 permusim.

Kata Kunci : Kebun Campur, Pendapatan, Tanaman Jagung, kakao dan cabai

ABSTRACT

Nur Imam Mohamad (2018), 614413076, Management System of Mixed Garden and Farmers Income in Ulanta Village, Suwawa Sub,district, Bone Bolango District. The Principal supervisor is Yanti Saleh, and the co-supervisor is Amelia Murtisari.

The research aimed to 1) investigate management system of mixed garden by farmers in ulanta vilage, Suwawa sub-district, Bone Bolango District, 2) analyze farmers income from management of mixed garden in Ulanta Village, Suwawa Sub-district, Bone Bolango District, The research was conducted in Ulanta Vilage, Suwawa Sub-distrct, Bone Bolango District started from December 2017 to February 2018 and involving 35 farmers as samples. The data analysis used quantitative descriptive analysis and income analysis. The research finding revealed that agricurtural model in Ulanta Village, Suwawa Sub-district, Bone Bolango District was in the from mixed garden agroforestry comprising land processing, seed provision, planting, fertilizing, pest and disease eradication, harvesting and marketing of the crops of corn, chili, and cacao commodity that enable farmers to obtain sustainable yield. The cost structure of mixed garden comprised fixed cost for IDR 636.894 and variable cost for IDR 4.002.266 or IDR 4.639.160 in total. The income of mixed garden obtained from corn, chili and cacao was IDR 21.130.286 minus cost total was IDR 16.491.126 perseason.

Keywords: Mixed Garden, Income, Corn Plant, Cocoa and Chili

UPT BAHASA