

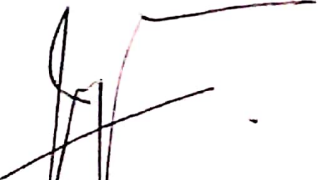
PERSETUJUAN PEMBIMBING

**IDENTIFIKASI KOMODITI HORTIKULTURA DI
KABUPATEN GORONTALO PROVINSI GORONTALO**

**ULIN LASENA
614415012**

**Disetujui
Komisi Pembimbing**

Pembimbing I


Amelia Murtisari, SP, M.Sc
NIP: 198607282010122007

Pembimbing II


Yanti Saleh, SP, M.Pd
NIP: 197104242005012002

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Agribisnis**


Amelia Murtisari, SP, M.Sc
NIP: 198607282010122007

PENGESAHAN SKRIPSI

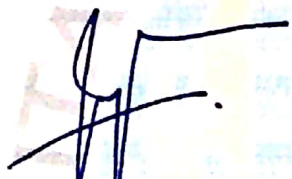
IDENTIFIKASI POTENSI KOMODITI HORTIKULTURA DI KABUPATEN GORONTALO PROVINSI GORONTALO

OLEH

ULIN LASENA
614 415 012

Telah Diperiksa dan Disetujui oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I


Amelia Murtisari, SP., M.Sc
NIP. 198607282010122007

Pembimbing II

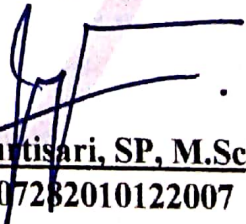

Yanti Saleh, SP., M.Pd
NIP. 197104242005012002

Mengetahui,



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

Ketua
Jurusan Agribisnis


Amelia Murtisari, SP, M.Sc
NIP. 198607282010122007

Tanggal Ujian : 02 Juli 2019

Tanggal Lulus : 02 Juli 2019

ABSTRACT

LASENA, ULIN. 2019. The Identification Of Horticultural Commodities Potential In Gorontalo Regency, Gorontalo Province. Undergraduate Thesis. Departement Of Agribusiness, Faculty of Agriculture. Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Amelia Murtisari. Co-Supervisor: Yanti Saleh.

This quantitative study aims at finding out the potential of horticultural commodities in Gorontalo Regency. This research was conducted in Gorontalo Regency from February to March with a sample of seventy one people. It employed quantitative descriptive data analysis techniques known as descriptive statistics. The results show that in Telaga Sub-district, the potential for horticultural commodities was found in four types of vegetable commodities, i.e. chili, tomato, long bean, and eggplant. In Limboto Sub-district there were seven types of vegetable commodities and one type of fruit commodity i.e. chili, tomato, long bean, eggplant, Chinese cabbage/mustard greens, spinach, kale, and California papaya. Whereas in Dungaliyo Sub-district there were found five types of vegetable commodities and one type of fruit i.e. chili, tomato, long bean, eggplant, cucumber, and watermelon.

Keywords: *Potential, Horticulture, Descriptive Statistics*



ABSTRAK

ULIN, LASENA. 2019. Identifikasi Potensi Komoditi Hortikultura Di Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo. Skripsi. Jurusan Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Dibawah bimbingan oleh Amelia Murtisari (pembimbing I) dan Yanti Saleh (pembimbing II)

Penelitian ini bertujuan : 1) Mengetahui potensi komoditi hortikultura di Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini dilaksanakan di Kabupaten Gorontalo dari bulan Februari sampai bulan Maret dengan jumlah sampel 71 orang. Metode penelitian ini adalah metode survei dengan menggunakan teknik analisis data deskriptif kuantitatif atau yang lebih dikenal dengan statistik deskriptif. Hasil penelitian menunjukan bahwa di Kecamatan Telaga potensi komoditi hortikulturanya ditemukan 4 jenis komoditi sayuran yaitu komoditi cabai, tomat, kacang panjang dan terung. Di Kecamatan Limboto ditemukan 7 jenis komoditi sayuran dan 1 jenis komoditi buah-buahan yaitu cabai, tomat, kacang panjang, terung, petsai/sawi, bayam, kangkung, dan pepaya california. Sedangkan di Kecamatan Dungaliyo ditemukan 5 jenis komoditi sayuran dan 1 jenis buah-buahan yaitu komoditi cabai, tomat, kacang panjang, terung, mentimun dan semangka.

Kata Kunci : *Potensi, Hortikultura, Statistik Deskriptif*