

PERSETUJUAN PEMBIMBING
SKRIPSI
STRATEGI PENGEMBANGAN USAHATANI KEDELAI
DIKECAMATAN DUNGALIYO KABUPATEN GORONTALO

RISNA M. TUNA
NIM: 614411021

Disetujui
Komisi Pembimbing



Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
Ketua



Amelia Murtisari, SP, M.Sc
Anggota

Menyetujui
Ketua Jurusan Agribisnis



Amelia Murtisari, SP, M.Sc
NIP. 198607282010122007



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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : **Strategi Pengembangan Uahatani Kedelai
di Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo**

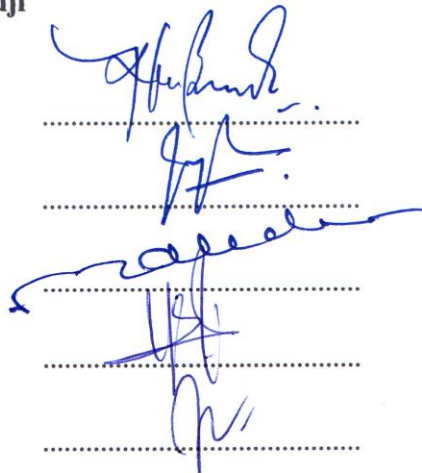
Nama : **Risna M. Tuna**
NIM : **6144 11 021**
Program Studi : **S1 Agribisnis**

Telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji

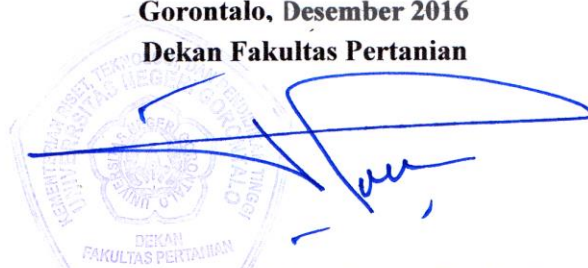
Hari/tanggal : **Kamis, 22 Desember 2016**
Pukul : **10.00 Wita**

Dewan Penguji

1. Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si
2. Amelia Murtisari, SP, M.Sc
3. Prof. Dr. Ir. H. Mahludin Baruadi, MP
4. Yanti Saleh, SP, M.Pd
5. Yuriko Boekoesoe, SP, M.Si



Gorontalo, Desember 2016
Dekan Fakultas Pertanian



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

ABSTRAK

Siti Fatimah 2017, Keanekaragaman Jenis Lichen *Corticolous* di Kawasan Kampus Universitas Negeri Gorontalo. Skripsi, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Jusna Ahmad, M.Si dan Pembimbing II Dr. Marini Susanti Hamidun, S.Si, M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Jenis-jenis Lichen *Corticolous* serta tingkat keanekaragaman jenis lichen *Corticolous* di Kawasan Kampus Universitas Negeri Gorontalo. Objek penelitian adalah semua jenis lichen *Corticolous* yang ada di Kawasan Kampus Universitas Negeri Gorontalo. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah jelajah yaitu dengan menjelajahi seluruh Kawasan Kampus Universitas Negeri Gorontalo. Hasil penelitian didapatkan nilai indeks keanekaragaman Lichen *Corticolous* di Kawasan Kampus Universitas Negeri Gorontalo yaitu 1, 614 yang dikategorikan Indeks Keanekaragaman sedang. Jenis Lichen *Corticolous* yang ada di Kawasan Kampus Universitas Negeri Gorontalo adalah *Arthonia punctiformis*, *Cryptothecia striata*, *Lepraria lobificans*, *Opegrapha atra*, *Parmelia sulcata*, dan *Usnea* Sp.

Kata Kunci : *Keanekaragaman, lichen corticolous, kawasan kampus, universitas negeri gorontalo*

ABSTRACT

Siti Fatimah 2017, The Variety of *Corticolous* Lichen Species in State University of Gorontalo Campus Area. Skripsi. Major: Biology, Faculty of Mathematics and IPA/Natural Science, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Dr. Jusna Ahmad, M.Si and Co-supervisor is Dr. Marini Susanti Hamidun, S.Si, M.Si.

The aim of this research is to find out *Corticolous* lichen species and its variety level in the State University of Gorontalo Campus Area. The object of the research is all *Corticolous* lichen species in the State University of Gorontalo Campus Area. The method used in this research is exploration by exploring the entire State University of Gorontalo Campus Area. The result gained from the research shows that the variety index level of *Corticolous* lichen species in State University of Gorontalo Campus Area is 1,614 which is put into medium category. *Corticolous* lichen species in State University of Gorontalo Campus Area include: *Arthonia Punctiformis*, *Cryptothecia Striata*, *Lepraria Lobificans*, *Opegrapha Atra*, *Parmelia Sulcata*, and *Usnea Sp.*

Key Words: *Variety, corticolous lichen, campus area, State University of Gorontalo*