

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

IDENTIFIKASI JENIS LUMUT (*Bryophyta*) DI KAWASAN GUNUNG  
POLONTANGA DESA HAYAHAYA KECAMATAN LIMBOTO BARAT  
KABUPATEN GORONTALO

OLEH

IRMAWATI  
431 410 066

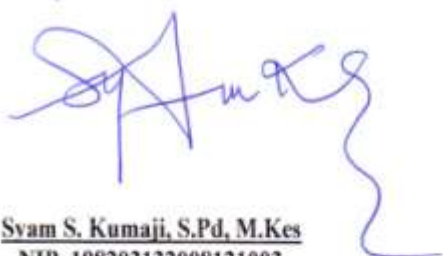
Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Dewi W. K. Baderan, S.Pd, M.Si  
NIP. 19790914 200312 2 003



Svan S. Kumaji, S.Pd, M.Kes  
NIP. 198203132008121003

Mengetahui  
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Elya Nusantari, M.Pd  
NIP. 19720917 199903 2 001

## LEMBAR PENGESAHAN

### IDENTIFIKASI JENIS LUMUT (*Bryophyta*) DI KAWASAN GUNUNG POLONTANGA DESA HAYAHAYA KECAMATAN LIMBOTO BARAT KABUPATEN GORONTALO

Oleh

IRMAWATI  
431 410 066

Telah Dipertahankan Didepan Dewan Pengaji

Hari/Tanggal : Sabtu 24 Oktober 2015

Waktu : Pukul 09.30 – 11.00

1. Dr. Marini Susanti Hamidun, S.Si., M.Si (Pengaji I) (.....)
2. Dra. Aryati Abdul, M.Kes (Pengaji II) (.....)
3. Wirnangsi D. Uno S.Pd., M.Kes (pengaji III) (.....)
4. Dr. Dewi. W. K. Baderan, S.Pd., M.Si (Pembimbing I) (.....)
5. Syam S. Kumaji, S.Pd., M.Kes (Pembimbing II) (.....)

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika dan IPA

Prof. Dr. Evie Hulukati, M.Pd  
NIP. 19600530 198603 2 001

## **ABSTRAK**

Irmawati. 2015. "Identifikasi Jenis Lumut (*Bryophyta*) Di Kawasan Gunung Polontanga Desa Hayahaya Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo". Skripsi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Dewi .W.K. Baderan, S.Pd, M.Si dan Pembimbing II Syam S. Kumaji, S.Pd, M.Kes.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis tumbuhan lumut (*Bryophyta*) yang berada di Kawasan Gunung Polontanga. Objek penelitian adalah jenis-jenis lumut (*Bryophyta*) di Kawasan Gunung Polontanga , Kabupaten Gorontalo. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode jelajah. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara berjalan menjelajahi Kawasan Gunung Polontanga. Teknik analisis data menggunakan deskriptif kualitatif. Jenis tumbuhan lumut yang ada di Kawasan Gunung Polontanga adalah *Antitrichia californica*, *Antitrichia curtipedula*, *Hylocomium splendens*, dan *Eurhynchium praelongum*

Kata Kunci: *Identifikasi, lumut (*Bryophyta*) , kawasan gunung polontanga.*