

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

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

OLEH

IRMAWATI

431 410 066

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



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

Pembimbing II



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

Mengetahui
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Elva 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 Penguji

Hari/Tanggal : Sabtu 24 Oktober 2015

Waktu : Pukul 09.30 – 11.00

- | | |
|--|---------|
| 1. Dr. Marini Susanti Hamidun, S.Si., M.Si (Penguji I) | (.....) |
| 2. Dra. Aryati Abdul, M.Kes (Penguji II) | (.....) |
| 3. Wirnangsi D. Uno S.Pd., M.Kes (penguji 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 curtispindula*, *Hylocomium splendens*, dan *Eurhynchium praelongum*

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