

**LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**SKRIPSI**

**"DESKRIPSI IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA  
PELAKSANAAN PEMBELAJARAN FISIKA  
DI SMA NEGERI 1 TELAGA"**

Oleh

**TRISKAWATI KADIR**

**NIM. 421 412 059**

Telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing 1



Drs. Asri Arbie, M.Si  
NIP. 19630417 199003 1 003

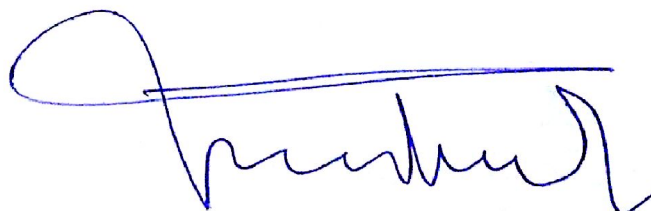
Pembimbing 2



Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, M.Si  
NIP. 19860123 200812 1 002

**Mengetahui**

 Ketua Jurusan Fisika



Prof. Dr. H. Yoseph Paramata, M.Pd  
NIP. 19610815 198602 1 001

## LEMBAR PENGESAHAN

### “DESKRIPSI IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN FISIKA DI SMA NEGERI 1 TELAGA”

Oleh  
**TRISKAWATI KADIR**  
**NIM. 421 412 059**

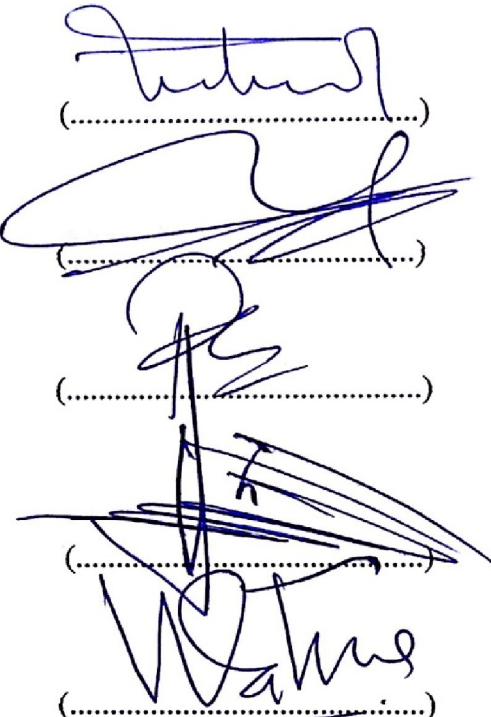
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis/14 Juli 2016

Waktu : 10.00 wita

#### A. Penguji

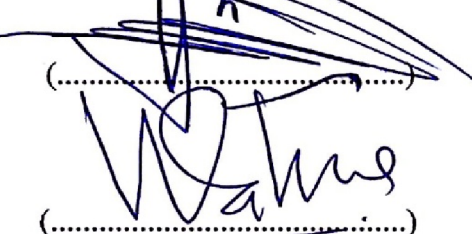
1. Prof. Dr. H. Yoseph Paramata, M.Pd  
NIP. 19610815 198602 1 001
2. Dr. Masri Kudrat Umar, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19730806 199903 1 001
3. Supartin, M.Pd  
NIP. 19760412 200312 2 004



(.....)  
.....  
(.....)  
(.....)  
(.....)

#### B. Pembimbing

1. Drs. Asri Arbie, M.Si  
NIP. 19630417 199003 1 003
2. Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, M.Si  
NIP. 19860123 200812 1 002



(.....)  
.....  
(.....)  
(.....)

Gorontalo, Juli 2016

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO



PROF. DR. Evi Mulukati, M.Pd  
NIP. 19600630 198603 2 001

## ***ABSTRACT***

**Triskawati Kadir,** 2016. *Description of 2013's Curriculum Implementation in Physics Learning Process at SMA Negeri 1 Telaga.* Supervisor 1 Drs. Asri Arbie, M.Si dan supervisor 2 Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, M.Si.

*The research's purpose was describe 2013's curriculum implementation in physics learning process in SMA 1 Telaga at Gorontalo Regency period 2015/2016. This research is qualitative research with descriptive approach. The respondent consist of physics teacher in SMA 1 Telaga. The data collected using observation, interview, and documentation. Validation earn by triangulation technique. The data were analyzed by qualitative analyziz using model of Miles and Huberman.*

*The result of the research show that 2013's curriculum implementation in physics learning process in SMA 1 Telaga process has run passably, qualitatively show all of physics teacher in SMA 1 Telaga learning implementation all teacher have been implementate scientific approach and student center learning approach. The main obstacle of the implementation of curriculum 2013 in Physics learning process is a teaching hours allocated less and hasn't maximized use of instructional media.*

**Keywords :** 2013's curriculum implementation , Physics Learning, SMA 1 Telaga.

## **ABSTRAK**

**Triskawati Kadir**, 2016. Deskripsi Implementasi Kurikulum 2013 pada Pelaksanaan Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Telaga. Pembimbing 1 Drs. Asri Arbie, M.Si dan Pembimbing 2 Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, M.Si.

Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan implementasi Kurikulum 2013 pada pelaksanaan pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Telaga, Kabupaten Gorontalo tahun ajaran 2015/2016. Penelitian ini merupakan jenis penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Sumber data dari penelitian ini adalah guru fisika di SMA Negeri 1 Telaga. Teknik pengumpulan data yang digunakan observasi, wawancara dan dokumentasi. Keabsahan data diperoleh melalui triangulasi teknik. Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis kualitatif model Miles dan Huberman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi Kurikulum 2013 pada pelaksanaan pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Telaga sudah melaksanakan pembelajaran dengan menerapkan pendekatan ilmiah serta model pembelajaran berbasis keaktifan peserta didik. Kendala utama yang dialami dalam mengimplementasikan kurikulum 2013 pada pelaksanaan pembelajaran adalah jam mengajar yang dialokasi kurang dan tidak maksimalnya penggunaan media pembelajaran.

**Kata Kunci :** Implementasi kurikulum 2013, pembelajaran fisika, SMA Negeri 1 Telaga.