

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI YANG BERJUDUL

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

Oleh

SITI NURUL LALIYAH
NIM. 421 412 066

Telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing I



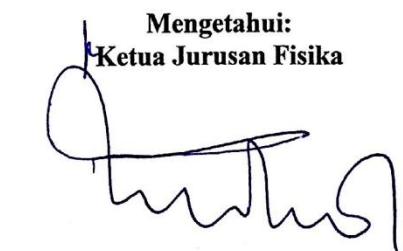
Drs. Asri Arbie, M.Si
NIP. 19630417 199003 1 003

Pembimbing II



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 PENYUSUNAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN FISIKA DI SMA NEGERI 1 TELAGA"

Oleh

SITI NURUL LALIYAH

NIM. 421 412 066

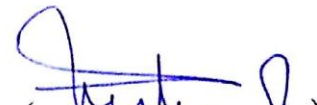
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis/14 Juli 2016

Waktu : 10.30 WITA s/d selesai

A. Penguji

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

()

()

()

()

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



ABSTRACT

Siti Nurul Lailiyah. 2016 *Description Implementation of Curriculum 2013 In preparation Physics Lesson Plan in SMA Negeri 1 Telaga. Thesis, Program Study of education Physics, Department of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Gorontalo. Supervisor I Drs. Asri Arbie, M.Si and Supervisor II Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, M.Si.*

This study aims to determine the curriculum implementation in 2013 in preparation of the RPP. This study is a qualitative research, with deskripsi method. Informants in this study is a physics teacher of grade ten and eleven in SMA N 1 Telaga. Data collected from observations and interviews. Observations and interviews used are participant observation and semi- structured interviews. Data analysis using techniques of Miles and Huberman models. The results of research shows the implementation of the 2013 curriculum in preparation of RPP there are several components that hasn't compatible with the lesson plan. Systematics RPP used is using Permendikbud No. 81A 2013. In the learning process, teacher doing remedy for value under the KKM and Sifting for values above the standard. preparation of RPP to compatible with the curriculum in 2013 is constrained in the system design and assessment. In addition, preparation of indicators using the operational word, adapted to the conditions of studens.

Keywords: *Implementation of Curriculum 2013, preparation of lesson plans*

ABSTRAK

Siti Nurul Lailiyah. 2016. Deskripsi Implementasi Kurikulum 2013 pada Penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Telaga. Skripsi, Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Drs. Asri Arbie, M.Si dan Pembimbing II Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implementasi kurikulum 2013 pada penyusunan RPP. Penelitian ini merupakan jenis penelitian kualitatif, dengan metode deskripsif. Narasumber dalam penelitian ini yaitu guru fisika kelas X dan Kelas XI di SMA Negeri 1 Telaga. Pengumpulan data diperoleh melalui observasi dan wawancara. Observasi dan wawancara yang digunakan yang bersifat observasi partisipatif dan wawancara semistruktur. Teknik analisis data yang digunakan yaitu model Miles dan Huberman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi kurikulum 2013 pada penyusunan RPP masih terdapat beberapa komponen yang belum sesuai. Sistematika RPP yang digunakan yaitu Permendikbud No 81A tahun 2013. Guru memberikan remedial bagi peserta didik yang nilainya dibawah KKM dan pengayaan bagi peserta didik yang nilainya diatas standar. Hambatan penyusunan RPP sesuai dengan kurikulum 2013, pada perancangan sistem penilaian. Selain itu, penyusunan indikator menggunakan kata kerja operasional yang disesuaikan dengan kondisi peserta didik.

Kata Kunci: Implementasi Kurikulum 2013, Penyusunan RPP