

ABSTRAK

Hestin Makruf, 2015. *Deskripsi Implementasi Kurikulum 2013 Pada Pelajaran Fisika Materi Pengukuran Di kelas X.* Skripsi, Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ipa, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Nawir Sune, M.Si Dan Pembimbing II Nova Elysia Ntobuo, S.Pd, M.Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan proses implementasi kurikulum 2013 di SMA N 1 Gorontalo Utara. Responden dalam penelitian ini adalah guru fisika kelas X di SMA N Gorontalo Utara. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif, dengan cara mengumpulkan dokumen pribadi guru berupa rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) dan menggunakan instrumen penelaahan RPP sebagai lembar observasinya, melakukan penilaian terhadap pelaksanaan pembelajaran guru dengan menggunakan instrumen penilaian pelaksanaan pembelajaran serta penilaian terhadap hasil pembelajaran. Presentasi skor tertinggi hasil penelaahan RPP sesuai dengan kriteria kualitas RPP untuk pertemuan pertama persentase yang didapat yakni 88,89% dengan kategori sangat baik, untuk RPP pertemuan kedua presentase yang didapat yakni 88,89% dengan kategori sangat baik, untuk RPP pertemuan ketiga diperoleh presentase 88,89% dengan kategori sangat baik. Untuk penilaian pelaksanaan pembelajaran pada pertemuan pertama presentase yang didapat 84,15% dengan kategori sangat baik, untuk pertemuan kedua presentase yang didapat 89,94% dengan kategori sangat baik, dan untuk pertemuan ketiga presentase yang didapat 89,02% dengan kategori sangat baik. Untuk penilaian hasil pembelajaran untuk pertemuan pertama presentase yang didapat yaitu 100% dengan kategori sangat baik, Pertemuan yang kedua presentase yang didapat 100% dengan kategori sangat baik dan untuk hasil penilaian pertemuan yang ketiga presentase yang didapat yaitu 100% dengan kategori sangat baik. Berdasarkan hasil penelitian ini dapat diuraikan bahwa guru pengajar fisika kelas X di SMA N Gorontalo Utara sudah mampu menyesuaikan dengan proses pembelajaran yang sesuai dengan kurikulum 2013.

Kata Kunci: Implementasi Kurikulum 2013

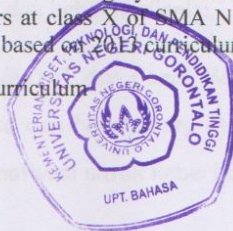
Motto dan Persembahan

ABSTRACT

Hestin Makruf, 2015. Description of 2013 Curriculum Implementation in Measurement Topic of Physics Subject at Class X. Skripsi, Physics Education, Department of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo. The principal supervisor was Dr. Nawir Sune, M.Si and the co-supervisor was Nova Elysia Ntobuo, S.Pd, M.Pd.

This research aimed at describing the implementation process of 2013 curriculum at SMA N 1 Gorontalo Utara. The respondents of this research were Physics teachers at SMA N Gorontalo Utara. This research applied quantitative descriptive by collecting teachers' private documents in terms of lesson plan and lesson plan study instrument as the observation sheet, assessing teachers' teaching process by using instrument of learning implementation assessment and assessment of learning achievement. The highest score percentage of lesson plan study result based on the criteria of lesson plan quality in first meeting was 88.89% in excellent category, the result of the second meeting was 88.89% in excellent criteria, and the result of the third meeting was 88,89% in excellent category. The percentage of learning implementation assessment in the first meeting was 84.15% in excellent category, the result of the second meeting was 89.94%, and the result of the third meeting was 89.02% in excellent category. The percentage of learning achievement in the first meeting was 100% in excellent category, in the second meeting was 100% in excellent category, and the third meeting was 100% in excellent category. Based on the research result, it can be concluded that physics teachers at class X of SMA N Gorontalo Utara have been able to fit in the learning process based on 2013 curriculum.

Keywords: Implementation of 2013 Curriculum



ALMAMATERKU TERCINTA
TEMPAT AKU MEMIMBA ILMU
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
2016

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul:

**DESKRIPSI IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA PELAJARAN
FISIKA MATERI PENGUKURAN DI KELAS X**

(Suatu penelitian di SMA N 1 Gorontalo Utara)

Oleh

HESTIN MAKRUF

NIM. 421 410 088

Telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing I

Pembimbing II

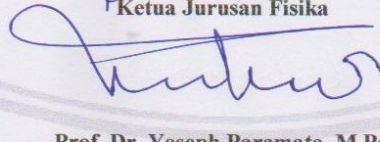


Dr. Nawir Sune, M.Si
NIP. 19631101 198901 1 003



Nova Elysia Ntobuo, S.Pd, M.Pd
NIP. 19810321 200812 2 003

Mengetahui
Ketua Jurusan Fisika



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

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

DESKRIPSI IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 PADA PELAJARAN
FISIKA MATERI PENGUKURAN DI KELAS X

(Suatu penelitian di SMA N 1 Gorontalo Utara)

Oleh

HESTIN MAKRUF


NIM. 421 410 088

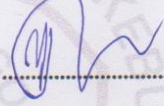
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

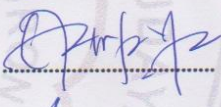
Hari/Tanggal : Kamis, 14 Januari 2016

Waktu : 10:30 s/d selesai

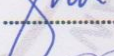
A. Penguji

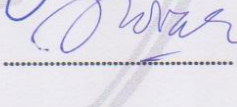
1. **Dr. Masri Kudrat Umar, S.Pd, M.Pd** 1. 
NIP. 19730816 199903 1 001

2. **Ahmad Zainuri, S.Pd, M.T** 2. 
NIP. 19730721 200112 1 001

3. **Tirtawaty Abdjul, S.Pd, M.Pd** 3. 
NIP. 19790720 200501 2 002


B. Pembimbing

1. **Dr. Nawir Sune, M.Si** 1. 
NIP. 19631101 198903 1 003

2. **Nova Elysia Ntobuo, S.Pd, M.Pd** 2. 
NIP. 19810321 200812 2 003

Gorontalo, Januari 2016

Mengetahui
Dekan Fakultas Matematika dan IPA


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