

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

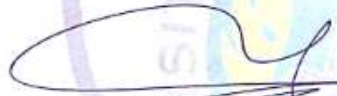
**DESKRIPSI IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN FISIKA DI SMA
BERDASARKAN KURIKULUM 2013 DI KABUPATEN BOALEMO**

**DERMAWATY KARIM
NIM. 421414 083**

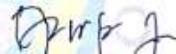
Telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Masri Kudrat Umar, S.Pd, M.Pd
NIP. 19730806 199903 1 001



Tirtawaty Abdiul, S.Pd, M.Pd
NIP. 19790720 200501 2 002

**Mengetahui
Ketua Jurusan Fisika**



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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul:

DESKRIPSI IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN FISIKA DI SMA
BERDASARKAN KURIKULUM 2013 DI KABUPATEN BOALEMO

DERMAWATY KARIM
421 414 083

Telah Dipertahankan Didepan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Juli 2018

Waktu :

A. Penguji

1. Prof. Dr. Mursalin, M.Si
NIP. 19570412 198602 1 003

(.....)

2. Dr. Muhammad Yusuf, S.Pd, M.Pd
NIP. 19751018 200312 1 003

(.....)

3. Dewa Gede Eka Sefiawan, S.Pd, M.Sc
NIP. 19860825 201304 1 001

(.....)

B. Pembimbing

1. Dr. Masri Kudrat Umar, S.Pd, M.Pd
NIP. 19730806 199903 1 001

(.....)

2. Tirtawaty Abdjul, M.Pd
NIP. 19790720 200501 2 002

(.....)

Gorontalo, Juli 2018

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Gorontalo



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

ABSTRAK

Dermawaty Karim, 2017. Deskripsi Implementasi Pembelajaran Fisika di SMA Berdasarkan Kurikulum 2013 di Kabupaten Boalemo. Pembimbing 1 Dr. Masri Kudrat Umar, S.Pd M.Pd dan Pembimbing 2 Tirtawaty Abdjul, S.Pd M.Pd.

Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan implementasi pembelajaran Fisika di SMA berdasarkan Kurikulum 2013 di Kabupaten Boalemo tahun ajaran 2017/2018. Penelitian ini merupakan jenis penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh guru fisika SMA di Kabupaten Boalemo yang menerapkan kurikulum 2013. Teknik pengambilan sampling purposive. Dimana sampel yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah guru fisika kelas X yang menerapkan kurikulum 2013 untuk memberikan gambaran implementasi pembelajaran fisika berdasarkan kurikulum 2013 yang berada di Kabupaten Boalemo. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi Kurikulum 2013 pada pembelajaran Fisika SMA di Kabupaten Boalemo sudah melaksanakan pembelajaran dengan menerapkan pendekatan ilmiah serta model pembelajaran berbasis keaktifan peserta didik. Manfaat penelitian ini yaitu untuk peneliti selanjutnya, hasil dari penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi peneliti untuk kedepannya sebagai calon pendidik dalam mengimplementasikan kurikulum dan juga bermanfaat kepada sekolah dalam hal sebagai bahan evaluasi dalam melaksanakan kurikulum 2013 di sekolah.

Kata Kunci : Implementasi kurikulum 2013, pembelajaran fisika.

ABSTRACT

Dermawaty Karim, 2017. The Description of Implementation of the Physics Learning at SMA (Senior High School) Based on the Curriculum 2013 at Boalemo District. The principal supervisor is Dr. Masri Kudrat Umar, S.Pd M.Pd, and the co-supervisor is Tirtawaty Abdjul, S.Pd M.Pd.

The research aimed at describing the implementation of Physics Learning at SMA (Senior High School) Based on the Curriculum 2013 at Boalemo District in the year of 2017/2018. This research was a qualitative research with descriptive approach. The population of this research was all of the physics teachers of Senior High School (SMA) in Boalemo District that applied curriculum 2013. The technique of collecting data used purposive sampling, where the samples required in this study were physics teacher which taught at Tenth Grade and applied curriculum 2013 to provide an overview of the implementation of physics learning based on curriculum 2013 at Boalemo district.

Research finding revealed that the implementation of curriculum 2013 on physics learning of SMA at Boalemo District already implemented the learning by applying scientific approach and project-based learning model.

The significance of this research; for the future research, the result of this research is expected to be useful for the future researcher, prospective educator in implementing curriculum and can be useful for the school in terms as materials for evaluation in implementing the curriculum 2013 at schools.

Keywords: Implementation of curriculum 2013, physics learning