

**DESKRIPSI RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
BERBASIS KURIKULUM 2013 DITINGKAT SMA MATA PELAJARAN
FISIKA PADA MATERI TEGANGAN, REGANGAN, DAN
MODULUS YOUNG**

(Suatu Penelitian di SMA Negeri 3 Gorontalo)

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Untuk Menempuh Ujian Sarjana Program Studi Pendidikan Fisika

OLEH

ALGAN SANUSIN BIDUL

NIM. 421 409 084



**UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
2016**

ABSTRAK

Algan Sanusin Bidul, 2016. Nim 421 409 084. *Deskripsi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Berbasis Kurikulum 2013 Ditingkat SMA Mata Pelajaran Fisika Pada Materi Tegangan, Regangan Dan Modulus Young di SMA Negeri 3 Gorontalo*. Skripsi program studi Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. H. Yoseph Paramata, M.Pd dan pembimbing II Tirtawaty Abdjul, S.Pd, M.Pd.

Penelitian ini mengkaji tentang Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) berbasis kurikulum 2013 ditingkat SMA mata pelajaran fisika pada materi tegangan, regangan, dan modulus young. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian dari Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang disusun oleh guru dengan kurikulum 2013 yang telah diberlakukan disekolah. Metode penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, instrumen telaah, wawancara, dan dokumentasi. Berdasarkan hasil penelitian bahwa rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) di SMA Negeri 3 gorontalo yang disusun oleh guru bidang studi fisika sudah sesuai dengan prinsip-prinsip RPP dan sturktur RPP berbasis kurikulum 2013.

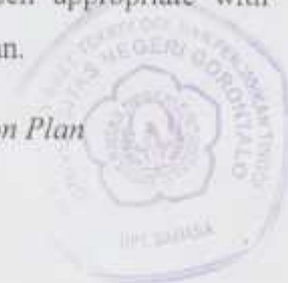
Kata kunci : Kesesuaian Rencana Pelaksanaan Pembelajaran berbasis kurikulum 2013.

ABSTRACT

Algan Sanusin Bidul, 2016. Student ID. 421 409 084. *Description of 2013 Curriculum-based Lesson Plan of Senior High School Level on Voltage, Strain, and Young's Modulus Topic of Physics Subject at SMA Negeri 3 Gorontalo.* Skripsi, Study Program of Physics Education, Department of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Science, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Prof. Dr. H. Yoseph Paramata, M.Pd and Co-supervisor is Tirtawaty Abdjul, S.Pd, M.Pd.

This research studied about the 2013 curriculum-based Lesson Plan of senior high school level on Voltage, Strain, and Young's Modulus Topic of Physics Subject. This research aimed at investigating the appropriateness between Lesson Plan arranged by teachers and 2013 curriculum which had been enacted in school. This research applied descriptive method using qualitative approach. The techniques of data collection were observation, instrumental study, interview, and documentation. The research result shows that Lesson Plan at SMA Negeri 3 Gorontalo which is arranged by physics teachers has been appropriate with principles and structures of 2013 curriculum-based lesson plan.

Keywords: Appropriateness of 2013 Curriculum-based Lesson Plan



LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul:

**DESKRIPSI RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
BERBASIS KURIKULUM 2013 DITINGKAT SMA MATA PELAJARAN
FISIKA PADA MATERI TEGANGAN, REGANGAN, DAN
MODULUS YOUNG**

Oleh

ALGAN SANUSIN BIDUL

NIM. 421-409 084

Telah Diperiksa Dan Disetujui

Pembimbing I

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

Pembimbing II

Tirtawaty Abdjul, S.Pd, M.Pd
NIP. 19790720 200501 2 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Fisika

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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul:

**DESKRIPSI RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
BERBASIS KURIKULUM 2013 DITINGKAT SMA MATA PELAJARAN
FISIKA PADA MATERI TEGANGAN, REGANGAN, DAN
MODULUS YOUNG**

Oleh
Algan Sanusin Bidul

Telah Di Pertahankan Didepan Dewan Penguji

Hari/tanggal : Kamis, 31 Maret 2016

Waktu : 10.01-10.30

Penguji :

1. Drs. Asri Arbie, M.Si 1(.....)
NIP : 19630417 19903 1 003
2. Supartin, S.Pd, M.Pd 2(.....)
NIP : 19771026 200112 1 001
3. Citron S. Pavu, S.Pd, M.Pd 3(.....)
NIP : 19740424 200501 1 004

Pembimbing :

4. Prof. Dr. H. Yoseph Paramata, M.Pd 4(.....)
NIP : 19610815 196802 1 001
5. Tirtawaty Abdjul, S.Pd, M.Pd 5(.....)
NIP : 19790702 200501 1 002

Gorontalo, 2016
Dekan Fakultas Matematika dan IPA


Prof. Dr. Hj. Evi Hufukati, M.Pd
NIP: 19600530 198603 2 001