

S
371.307
Dew
P
2014

**PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA
KELAS X PADA KURIKULUM 2013**

Skripsi oleh

DEWI PRATIWI

Nomor Induk Mahasiswa 06101411001

Program Studi Pendidikan Fisika

Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

PALEMBANG

2014

**PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA KELAS X
PADA KURIKULUM 2013**

Skripsi oleh

Dewi Pratiwi

Nomor Induk Mahasiswa 06101411001

Program Studi Pendidikan Fisika

Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam

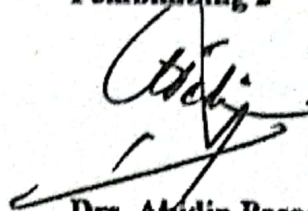
Ditetujui untuk diajukan dalam Ujian Akhir Program Strata 1

Pembimbing 1



Dr. Ketang Wiyono, S.Pd, M.Pd.
NIP. 197905222005011005

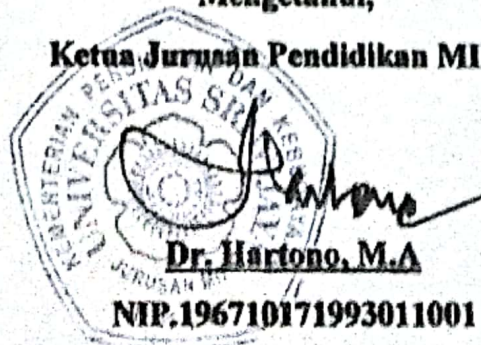
Pembimbing 2



Drs. Abidin Pasaribu, M.M.
NIP. 196002021986031005

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan MIPA



Dr. Hartono, M.A
NIP.196710171993011001

Sripsi telah diujikan dan lulus pada :

Hari : Selasa

Tanggal : 24 Juni 2014

TIM PENGUJI

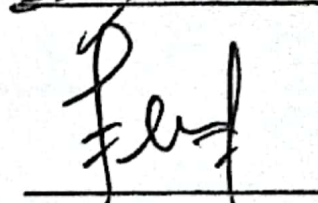
1. Ketua : Dr. Ketang Wiyono, M.Pd.



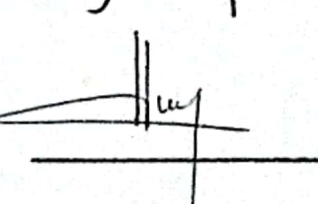
2. Sekretaris : Drs. Abidin Pasaribu, M.M.



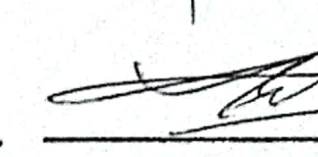
3. Anggota : Ida Sriyanti, S.Pd, M.Si.



4. Anggota : Dra. Murniati, M.Si.



5. Anggota : Dr. Sardianto MS, M.Pd, M.Si.



Palembang,

Diketahui Oleh

Ketua Program Studi Pendidikan Fisika



Taufiq, S.Pd, M.Pd

NIP 197805252003121003

PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA KELAS X PADA KURIKULUM 2013

ABSTRAK

Penelitian ini telah berhasil mengembangkan perangkat pembelajaran fisika kelas X pada materi suhu, kalor, dan perpindahan yang valid dan praktis. Perangkat pembelajaran yang dihasilkan berupa silabus, RPP, dan LKS. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian pengembangan (*Development Research*) dengan model 4D. Tahap pengembangan 4D terdiri dari *define, design, develop, disseminate*. Namun penelitian ini hanya sampai tahap *develop*. Penelitian ini diuji cobakan di SMA Negeri 2 Palembang. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu lembar validasi, angket, dan wawancara. Hasil yang didapat untuk rata-rata validitas silabus 3,58, RPP 3,71, dan LKS 3,48. Rata-rata persentase *one to one* 86,93% dan *small group* 92,56 %. Berdasarkan validasi ahli diperoleh hasil perangkat pembelajaran yang dikembangkan valid dan berdasarkan *one to one* dan *small group* diperoleh hasil pengembangan perangkat pembelajaran praktis. Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa perangkat pembelajaran siap untuk digunakan.

Kata kunci : Perangkat Pembelajaran, Kurikulum 2013

Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNSRI 2010

Nama : Dewi Pratiwi
NIM : 06101411001
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Ketang Wiyono, S.Pd, M.Pd
2. Drs. Abidin Pasaribu, M.M.