

S
530-03
fizi
e-100857
2010

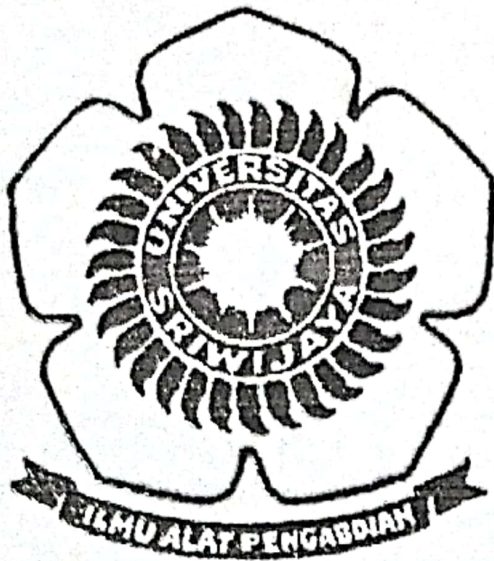
R. 18205
i. 18649

**PEMBUATAN KAMUS FISIKA ELEKTRONIK SEBAGAI
MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA**



Skripsi oleh

**Anita Ekawati
Nomor Induk Mahasiswa 06061011027
Program Studi Pendidikan Fisika
Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
INDERALAYA
2010**

**PEMBUATAN KAMUS FISIKA ELEKTRONIK SEBAGAI
MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA**

Skripsi Oleh

**Anita Ekawati
Nomor Induk Mahasiswa 06061011027
Program Studi Pendidikan Fisika
Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**

Disetujui untuk Skripsi setelah Ujian Akhir Program

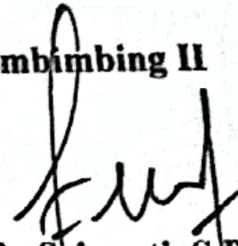
Pembimbing I



Drs. Abidin Pasaribu, M.M.

NIP. 196002021986031005

Pembimbing II



Ida Sriyanti, S.Pd., M.Si

NIP. 1978110820011220002



**Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan MIPA,**

Drs. Adeng Slamet, M.Si

NIP. 196006111986031002

Telah diujikan dan lulus pada :

Hari : Selasa

Tanggal : 11 Mei 2010

TIM PENGUJI

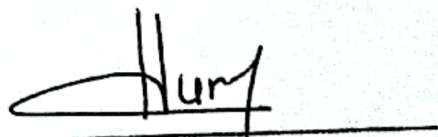
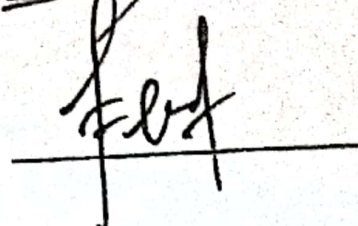
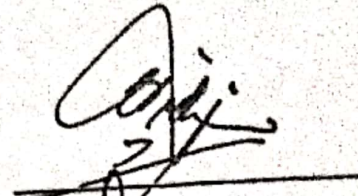
1. Ketua : Drs. Abidin Pasaribu, M.M.

2. Sekretaris : Ida Sriyanti, S.Pd., M.Si.

3. Anggota : H. Ismet, M.Si.

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

5. Anggota : Muhammad Yusuf, M.Pd.

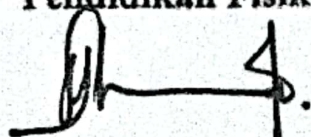


Inderalaya, 18 Mei 2010

Diketahui oleh

Ketua Program Studi

Pendidikan Fisika



Syuhendri, S.Pd., M.Pd.

NIP.196811171994021001

ABSTRAK

Skripsi ini berjudul Pembuatan Kamus Fisika Elektronik sebagai Media Pembelajaran Fisika. Adapun permasalahannya adalah ” Bagaimana membuat Kamus Fisika Elektronik yang bisa digunakan sebagai media pembelajaran fisika?”. Adapun tujuan penelitian ini adalah Membuat kamus fisika elektronik yang bisa digunakan sebagai media pembelajaran fisika. Pembuatan media kamus fisika elektronik ini dilakukan mengikuti 10 tahap pengembangan dan penelitian (*Research and Development*) menurut Sugiyono. Berdasarkan analisa data angket respon siswa yang ditinjau dari Taksonomi Bloom ranah afektif, siswa sangat setuju apabila kamus fisika elektronik ini digunakan sebagai media pembelajaran fisika di kelas. Berdasarkan wawancara secara langsung yang peneliti lakukan kepada siswa, semua siswa menyatakan sangat setuju pada media kamus fisika elektronik yang dibuat. Dengan demikian, penelitian ini telah menghasilkan media kamus fisika elektronik yang dapat digunakan untuk membantu pembelajaran fisika.

Kata kunci: Kamus Fisika Elektronik, Media Pembelajaran Fisika