

S
372.530 7
Hol
C-070749
2009

**Pembelajaran Model *e-Learning* Berbasis *Web Centric Course* pada
Mata Pelajaran Fisika di Kelas X SMA Negeri 2 Palembang**



Skripsi Oleh

ERNAH HOLIPA

Nomor Induk Mahasiswa 06043134030

Program Studi Pendidikan Fisika

Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

-10567

-19012



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

INDERALAYA

2009

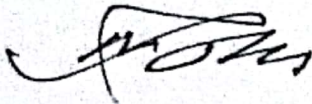
**Pembelajaran Model *e-Learning* Berbasis *Web Centric Course* pada
Mata Pelajaran Fisika di Kelas X SMA Negeri 2 Palembang**

Skripsi Oleh

**ERNAH HOLIPA
Nomor Induk Mahasiswa 06043134030
Program Studi Pendidikan Fisika
Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**

Disetujui Oleh:

Pembimbing 1



**Drs. Imron Husaini
NIP.130905414**

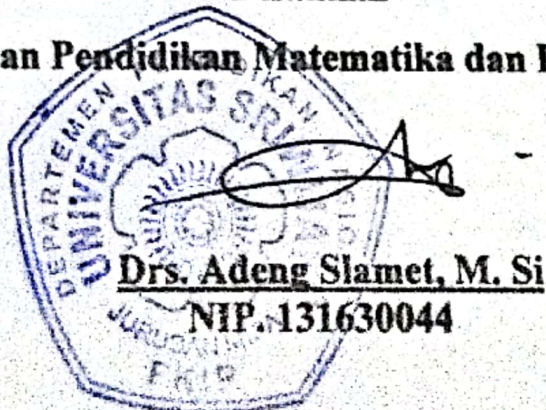
Pembimbing 2



**Apit Fathurohman, S.Pd., M.Si
NIP.132288169**

Disahkan

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



**Drs. Adeng Slamet, M. Si
NIP.131630044**

Telah diuji dan lulus pada :

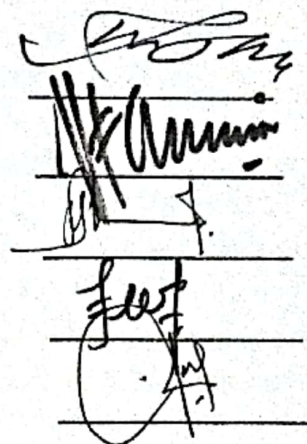
Hari : Rabu

Tanggal : 6 Mei 2009

Telah disetujui untuk di jilid

TIM PENGUJI :

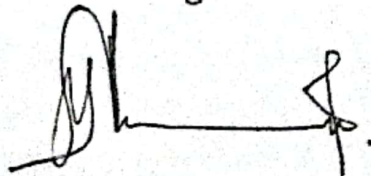
- 1. Ketua : Drs. Imron Husaini.**
- 2. Sekretaris : Apit Fathurohman, S.Pd., M.Si.**
- 3. Anggota : Syuhendri, S.Pd., M.Pd.**
- 4. Anggota : Ida Sriyanti, S.Pd., M.Si.**
- 5. Anggota : M.Muslim, S.Pd., M.Si.**



Indralaya, 6 Mei 2009

Diketahui Oleh,

Ketua Program Studi Pendidikan Fisika



Syuhendri, S.Pd., M.Pd.

NIP. 132094485

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tentang motivasi dan pelaksanaan model pembelajaran *e- Learning* berbasis *Web Centric Course* di kelas X.2 SMA Negeri 2 Palembang. Metode penelitian yang digunakan adalah eksperimen semu (*quasy-experiment*) dimana data diperoleh melalui lembar observasi dan angket. Dari data observasi dan angket didapatkan persentase observasi motivasi sebesar 92% dan angket motivasi sebesar 83%. Sedangkan dari data hasil belajar siswa didapatkan nilai rata-rata hasil belajar sebesar 74,36 dengan kriteria penilaian baik. Secara keseluruhan pembelajaran fisika dengan menggunakan model pembelajaran *e- Learning* berbasis *Web Centric Course* telah berperan penting dalam meningkatkan motivasi belajar siswa.

Kata kunci: Model pembelajaran, *e- Learning* berbasis *Web Centric Course*, Motivasi