

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	ix
<b>BAB IPENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	6
A. Deskripsi Teori.....	6
1. Konsep belajar.....	6
2. Hasil Belajar Mesin Konversi Energi .....	7
3. Model Pembelajaran.....	9
B. Penelitian yang Relevan .....	14
C. Kerangka Berfikir.....	15
D. Pengajuan Hipotesis .....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	17
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	17
B. Jenis Penelitian .....	17
C. Subyek Penelitian .....	18
D. Defenisi Operasional Variabel .....	18
E. Desain Penelitian.....	19
F. Prosedur Penelitian.....	20
G. Teknik dan alat pengumpulan data .....	27
H. Teknik Analisa Data.....	31

J. Indikator Keberhasilan .....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
A. Hasil Penelitian .....	36
1. Tes awal .....	36
2. Siklus 1.....	39
3. Siklus 2.....	44
B. Pembahasan hasil penelitian .....	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>56</b>
A. Kesimpulan .....	56
B. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN</b>	