

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB IPENDAHULUAN.....	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
BAB II LANDASAN TEORI	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
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	17
B. Jenis Penelitian.....	17
C. Subyek Penelitian.....	18
D. Definisi 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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Hasil Penelitian	36
1. Tes awal	36
2. Siklus 1	39
3. Siklus 2	44
B. Pembahasan hasil penelitian	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN	

