

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Kerangka Teoritis	9
1. Hakikat Hasil Belajar Mesin Konversi Energi	9
2. Hakikat Media Pembelajaran	14
a. Media Pembelajaran	14
b. Media Pembelajaran Animasi Macromedia Flash	16
B. Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka Berpikir	24
D. Pengajuan Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Jenis Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Subjek Penelitian dan Objek Penelitian	28
D. Defenisi Operasional Variabel	29

E. Desain Penelitian	29
F. Prosedur Penelitian	29
G. Alat Pengumpulan Data	34
H. Teknik Analisa Data	39
I. Indikator Keberhasilan	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian.....	43
1. Hasil Belajar	44
2. Hasil Observasi Aktivitas Belajar	45
3. Siklus I.....	47
4. Siklus II	54
B. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
A. Kesimpulan.....	64
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	68