DAFTAR ISI	
Lembar Persetujuan	j
Abstrak	ii
Kata pengantar	. iii
Daftar Isi	V
Daftar Tabel	vii
Daftar Lampiran	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
R Idantifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah E. Tujuan Penelitian	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
1. Bagi Peneliti	8
2. Bagi Guru	8
3. Bagi peneliti selanjutnya	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoritis	9
1. Pengertian Belajar	9
2. Hasil belajar Mesin Konversi Energi	. 11
3. Media Pembelajaran	. 20
4. Media Gambar	. 27
5. Media Animasi Flash	. 32
6. Media prototipe (Benda Tiruan)	. 34
B. Penelitian yang Relevan	. 36
C. Kerangka Berpikir	
D. Hipotesis	. 39
BAB III METODE PENELITIAN	

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	40
B. Populasi Penelitian	40
C. Variable Penelitian dan Defenisi Operasional	
1. Variabel Penelitian	40
2. Defenisi Operasional	41
D. Prosedur Penelitian	41
E. Teknik Pengumpulan Data	
F. Istrumen Penelitian	
1. Pembuatan Instrumen	
2. Uji Instrumen	
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Normalitas	49
2. Uji Homogenitas	
3. Uji Hipotesis	51
4. Uji lanjut	53
BAB IV_HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	. 55
A. Hasil Penelitian	55
1. Deskripsi data	55
2. Hasil Uji Coba Instrumen	56
3. Pelaksanaan penelitian	59
4. Analisis data	63
B. Pembahasan	67
BAB V_KESIMPULAN DAN SARAN	. 70
A. Kesimpulan	70
A. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	. 72

LAMPIRAN