

## DAFTAR ISI

### PERNYATAAN

### ABSTRAK

### LEMBAR PENGESAHAN

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
A. Belajar Mengajar .....	7
1. Pengertian Belajar .....	7
2. Pengertian Mengajar .....	9
3. Prinsip-Prinsip Belajar .....	12
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses Belajar .....	12
5. Teori-Teori Belajar .....	14
B. Media Pembelajaran .....	17
1. Pengertian Media Pembelajaran .....	17
2. Jenis-Jenis Media Pembelajaran .....	19
3. Fungsi Media Pembelajaran .....	21
4. Manfaat Media Pembelajaran .....	22
C. Multimedia Interaktif .....	23
1. Penggunaan Multimedia Presentasi .....	24

2. CD Multimedia Interaktif .....	25
D. Multimedia Interaktif Presentasi .....	26
E. Hasil Belajar .....	27
1. Pengertian Hasil Belajar .....	27
2. Macam atau Jenis Hasil Belajar .....	28
3. Penilaian Hasil Belajar .....	28
F. Kompetensi Dasar Proses Mesin Konversi Energi .....	30
G. Penelitian Terdahulu .....	30
H. Kerangka Pemikiran .....	31
I. Asumsi Dasar .....	33
J. Hipotesis Penelitian .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Metode dan Desain Penelitian .....	35
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	36
1. Variabel Penelitian .....	36
2. Paradigma Penelitian .....	37
C. Definisi Operasional .....	37
D. Data dan Sumber Data Penelitian .....	38
1. Data Penelitian .....	38
2. Sumber Data Penelitian .....	39
E. Lokasi Penelitian .....	39
F. Subjek Penelitian .....	39
1. Populasi .....	39
2. Sampel .....	40
G. Teknik Pengumpulan Data .....	40
1. Tes .....	40
2. Wawancara ( <i>Interview</i> ) .....	41
H. Instrumen Penelitian .....	41
I. Penskoran/Instrumen Penelitian .....	42
J. Pengujian Instrumen Penelitian .....	43
1. Uji Validitas .....	43
2. Uji Reliabilitas .....	44

3. Tingkat Kesukaran Soal .....	45
4. Daya Pembeda .....	46
K. Teknik Analisis Data .....	47
1. Langkah-Langkah Analisis Data .....	47
2. Uji Homogenitas .....	47
3. Pengujian Hipotesis .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
A. Hasil Penelitian .....	51
1. Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	51
2. Data Hasil Penelitian .....	53
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	66
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>70</b>
A. Simpulan .....	70
B. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1 Kompetensi Kejuruan.....	30
3.1 Pola Desain Penelitian.....	35
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	40
3.3 Interpretasi Nilai r Validitas.....	43
4.1 Data Hasil <i>Pre Test</i> Fasa Pertama .....	54
4.2 Data Uji Homogenitas .....	54
4.3 Ranking Pasangan Data Fasa Pertama .....	55
4.4 Data Hasil <i>Post Test</i> Fasa Pertama .....	56
4.5 Uji Wilcoxon <i>Post Test</i> Fasa Pertama .....	57
4.6 Data Hasil <i>Pre Test</i> Fasa Kedua .....	59
4.7 Ranking Pasangan Data Fasa Kedua .....	60
4.8 Data Hasil <i>Post Test</i> Fasa Kedua .....	61
4.9 Uji Wilcoxon <i>Post Test</i> Fasa Kedua.....	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
2.1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale .....	19
2.2 Kerangka Pemikiran .....	33
3.1 Paradigma Penelitian .....	37
3.2 SMK Negeri 6 Bandung (Tampak Depan) .....	39