

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
G. Definisi Istilah .....	6
H. Sistematika Penulisan.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
A. Studi Komparasi.....	8
1. Pengertian Studi Komparasi .....	8
2. Kelebihan Studi Komparasi .....	9
3. Prosedur Penelitian Studi Komparasi .....	9
B. Hasil Belajar.....	10
1. Belajar .....	10
2. Proses Pembelajaran .....	12
3. Evaluasi Hasil Belajar .....	13
4. Hasil Evaluasi Pembelajaran.....	17
C. Media Pembelajaran.....	19
1. Pengertian Media Pembelajaran .....	19
2. Klasifikasi Media Pembelajaran .....	20
3. Tujuan Media Pembelajaran .....	21
4. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran.....	21
D. Media <i>Trainer</i> Sebagai Media Pembelajaran .....	24
1. Pengertian Media <i>Trainer</i> .....	24
2. Kelebihan Media <i>Trainer</i> .....	25
3. Kelemahan Media <i>Triner</i> .....	26
4. Pembelajaran dengan Menggunakan Media <i>Trainer</i> .....	26
E. Multimedia Sebagai Media Pembelajaran .....	26
1. Pengertian Multimedia .....	26
2. Kelebihan Multimedia.....	28
3. Kelemahan Penggunaan Multimedia .....	28
4. Pembelajaran dengan menggunakan Multimedia .....	28

F. Kompetensi Memelihara Kompresor Peralatan Refrigerasi .....	30
G. Anggapan Dasar.....	32
H. Hipotesis .....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
A. Metode Penelitian .....	33
B. Paradigma Penelitian .....	34
C. Prosedur Penelitian .....	36
D. Populasi dan Sampel.....	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data.....	39
F. Instrument Penelitian .....	39
1. <i>Pre Test</i> .....	40
2. <i>Post Test</i> .....	40
G. Pengujian Instrument Penelitian .....	40
1. Validitas Instrumen Penelitian .....	41
2. Uji Reliabilitas Intrumen Penelitian.....	43
3. Taraf Kesukaran Intrumen Penelitian .....	43
4. Daya Pembeda Intrumen Penelitian .....	44
H. Teknik Analisis Data Penelitian.....	45
1. Uji Homogenitas .....	45
2. Uji Normalitas .....	46
3. Pengujian Hipotesis.....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
A. Deskripsi Data.....	50
1. Deskripsi Uji Coba Instrumen.....	50
2. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran.....	50
3. Deskripsi Hasil Tes .....	52
4. Deskripsi Perbedaan Hasil Belajar.....	54
B. Uji Analisis Persyaratan Uji Hipotesis .....	56
1. Uji Normalitas .....	56
2. Uji Homogenitas .....	57
C. Uji Hipotesis .....	58
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	58
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
A. Kesimpulan .....	61
B. Saran .....	61
<b>DAFTAR USTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>

