

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Pembatasan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Kegunaan Penelitian .....	7
G. Penjelasan Istilah dalam Judul.....	7
H. Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
A. Hakikat Pembelajaran.....	10
1. Proses Belajar Mengajar .....	10
a. Teori Belajar.....	11
b. Teori Mengajar.....	13
2. Media Pembelajaran.....	14
a. Pengertian Media Pembelajaran.....	14
b. Manfaat Media Pembelajaran .....	15
c. Jenis Media Pembelajaran.....	17
d. Pemilihan Media Pembelajaran.....	9
e. Media Video.....	21
B. Hakikat Hasil Belajar.....	24
1. Pengertian Belajar .....	24
2. Pengertian Hasil Belajar.....	26
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	29
4. Sistem Refrigerasi .....	31
5. Komponen Utama Sistem Refrigerasi.....	32
a) Kompresor. ....	33
b) Kondensor .....	39

c) <i>Matering devicce</i> .....	41
d) Evaporator .....	43
e) <i>Refrigerant</i> .....	45
f) Minyak Pelumas atau Oli Kompresor .....	46
g) Komponen-kompnen Tambahan .....	46
h) Komponen Kelistrikan .....	47
C. Hubungan Video Pembelajaran dengan Hasil Belajar .....	49
D. Penelitian yang Relevan .....	50
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>52</b>
A. Metode dan Desain Penelitian .....	52
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	53
1. Variabel Penelitian .....	53
2. Paradigma Penelitian .....	54
C. Data dan Sumber Data Penelitian .....	55
1. Data .....	55
2. Sumber Data .....	55
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	56
1. Populasi .....	56
2. Sampel Penelitian .....	56
E. Instrumen Penelitian .....	57
F. Pengujian Instrumen Penelitian .....	57
1. Uji Validitas .....	58
2. Uji Reliabilitas .....	59
3. Indeks Kesukaran .....	59
4. Daya Pembeda .....	60
G. Teknik Analisis Data .....	61
1. Gain yang Dinormalisasikan (N-Gain) .....	62
2. Uji Normalitas .....	63
3. Uji Hipotesis .....	65
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>66</b>
A. Deskripsi Data .....	66
1. Data Pre-Tes .....	66
2. Data Post-Tes .....	67
3. Data N-Gain .....	69
B. Uji Persyaratan Analisis .....	71
1. Uji Normalitas Pre-Tes .....	71
2. Uji Normalitas Post-Tes .....	71

C. Uji Hipotesis .....	72
D. Pembahasan .....	74
1. Gambaran Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Video Pembelajaran .....	74
2. Pengaruh Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar .....	77
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan .....	79
B. Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>85</b>
<b>DOKUMENTASI PENELITIAN .....</b>	<b>125</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hasil Tes Sumatif Siswa .....	3
Tabel 1.2 Deskripsi Nilai Angka dan Huruf .....	4
Tabel 2.1 Taksonomi Media menurut Rudy Bretz (1972) .....	18
Tabel 3.1 Desain <i>Pre tes</i> - <i>Pos tes</i> Kelas Eksperimen .....	53
Tabel 3.2 Kriteria Normalized Gain .....	62
Tabel 4.1 Data Pre-Tes .....	66
Tabel 4.2 Dara Post-Tes .....	68
Tabel 4.3 Data N-gain .....	69
Tabel 4.4 Deskripsi Data N-gain .....	70
Tabel 4.5 Kriteia Data N-gain .....	70
Tabel 4.6 Uji Tanda Pre-Tes dan Post-Tes .....	72



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I (Validitas, Reliabilitas, Indeks Kesukaran, Daya Pembeda).....	85
Lampiran II (Nilai Pre-Tes, Post Tes, N-Gain, Soal Pre-Tes, Soal Post-Tes)...	94
Lampiran III (Uji Normalitas, Chi-Kuadrat).....	111
Lampiran IV (RPP) .....	117
Lampiran V (Tabel O-Z, Distribusi t, Product-Moment, Chi-Kuadrat ).....	121

