

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
G. Penjelasan Istilah dalam Judul	7
H. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Konsep Dasar Pembelajaran.....	9
1. Pembelajaran	9
2. Model Pembelajaran.....	10
a. Pembelajaran Individual.....	10
b. Pembelajaran Klasikal.....	11
B. Media Pembelajaran	12
1. PengertianMedia Pembelajaran.....	12
2. Manfaat Media Pembelajaran	13
3. Jenis Media Pembelajaran.....	14
C. Multimedia Pembelajaran.....	15
1. Pengertian multimedia	15
2. Penerapan Multimedia Pembelajaran pada Mata Pelajaran Sistem Refrigerasi.....	17

D. Hasil Belajar	18
1. Pengertian Belajar	18
2. Pengertian Hasil Belajar.....	19
3. Pendekatan Evaluasi Belajar	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
A. Metode penelitian.....	23
B. Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas	26
a. Perencanaan.....	27
b. Pelaksanaan Tindakan.....	29
c. Pengamatan atau observasi.....	29
d. Refleksi	30
C. Prosedur Penelitian.....	30
D. Paradigma Penelitian.....	36
E. Lokasi dan Objek Penelitian	37
1. Lokasi Penelitian	37
2. Objek Penelitian	38
F. Data dan Sumber Data	38
1. Data	38
2. Sumber Data.....	39
G. Instrumen Penelitian.....	39
H. Analisis Ujicoba Instrumen.....	41
1. Validitas	41
2. Uji Reliabilitas Tes.....	42
3. Daya Pembeda.....	43
4. Tingkat Kesukaran	44
I. Teknis Analisis dan Interpretasi Data.....	45
1. Teknik Analisis Data	45
2. Interpretasi Data	46
a. Hasil Belajar Peserta Didik pada Aspek Kognitif	46
b. <i>Gain</i> Ternormalisasi (<i>N-Gain</i>)	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Hasil Penelitian	49

1. Dialog Awal Penelitian	49
2. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus I	52
a. Perencanaan.....	52
b. Hasil Tindakan Pembelajaran	53
c. Pengamatan	55
d. Refleksi	55
3. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus II	56
a. Perencanaan.....	56
b. Hasil Tindakan Pembelajaran	57
c. Pengamatan	58
d. Refleksi	59
4. Hasil Pembelajaran	60
a. Hasil Belajar Secara Keseluruhan untuk Tiap Siklus.....	60
b. Tingkat Kelulusan Hasil Belajar Secara Keseluruhan untuk Tiap Siklus	61
c. <i>Gain</i> Ternormalisasi (<i>N-Gain</i>)	62
B. Pembahasan.....	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
A. Kesimpulan	67
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	71