

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRAK.....	i
SURAT PENYATAAN TIDAK PLAGIAT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. LatarBelakang.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN</b>	
<b>HIPOTESIS TINDAKA .....</b>	<b>9</b>
A. Kerangka Teorretis .....	9
1. Hakekat Belajar .....	9

2. Pembelajaran Memelihara/Servis Sistem Pendingin dan Komponen-komponennya .....	10
3. Hasil Belajar Memelihara Memelihara/Servis Sistem Pendingin dan Komponen-komponennya .....	11
4. Media Pembelajaran .....	15
5. Media CD Interaktif.....	17
B. Penelitian Yang Relevan .....	20
C. Kerangka Berpikir .....	21
D. Hipotesis Tindakan.....	23

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN ..... 24**

A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
B. Subyek Penelitian .....	24
C. Obyek Penelitian .....	24
D. Defenisi Operasional .....	24
E. Prosedur Penelitian .....	25
1. Perencanaan Penelitian .....	26
2. Pelaksanaan Tindakan .....	27
3. Observasi dan Evaluasi.....	31
4. Analisis dan Refleksi .....	31
F. Teknik Pengumpulan Data .....	32
G. Teknik Analisis Data .....	38
1. Ketuntasan Klasikal.....	38

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... 40**

A. Hasil dan Pembahasan ..... 40

1. Hasil Belajar ..... 40

2. Hasil Observasi Belajar Siswa..... 42

B. Pembahasan ..... 44

1. Siklus I..... 42

a. Tahap Perencanaan Tindakan ..... 42

b. Tahap Peaksanaan Implementasi/ Observasi..... 46

c. Refleksi dan Perencanaan Ulang ..... 49

2. Siklus II ..... 50

a. Tahap Perencanaan Tindakan..... 51

b. Tahap Peaksanaan Implementasi/ Observasi..... 51

c. Refleksi dan Perencanaan Ulang ..... 54

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN ..... 56**

A. Kesimpulan..... 56

B. Saran ..... 57

**DAFTAR PUSTAKA ..... 58**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**