

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR i
DAFTAR ISI

..... i
ii

DAFTAR TABEL

.....
vi

DAFTAR GAMBAR

.....
vii

BAB I PENDAHULUAN

.....
1

A.....L

atar Belakang

.....
1

B.....I

identifikasi Masalah

.....
5

C.....R

umusan Masalah

.....
6

D.....B

atasan Masalah

.....
6

E.....T

ujian Penelitian

.....
7

F.....K

egunaan Penelitian

.....

7

G.....D

efinisi Istilah

.....

8

H.....S

istematika Penulisan

.....

8

BAB II LANDASAN TEORITIS

.....

10 A.....M

odel Pembelajaran

.....

10.....

1.....M

odel Pembelajaran Elaborasi

.....

13

2.....M

odel Pembelajaran Konvensional

.....

25

B.....H

asil Belajar dan Evaluasi

.....

31

1.....H

asil Belajar

.....

31

2.....E
valuasi Hasil Belajar
.....
32

C.....M
ata Pelajaran Pengaturan Sistem Refrigerasi dan Tata Udara
.....
38

D.....A
nggapan Dasar
.....
39

E.....H
ipotesis
.....
39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

.....
41
A.....M
etode penelitian
.....
41

B.....V
ariabel penelitian
.....
42

C.....A
lur penelitian
.....
43

D.....D
ata dan sumber data

.....
44

1. D
ata

.....
44

2. S
umber data

.....
44

E. P
opulasi dan sampel penelitian

.....
45

F. T
eknik pengumpulan data

.....
46

1. P
re-test

.....
46

2. P
ost-test

.....
46

G. I
nstrumen penelitian

.....
47

1. P
engujian instrumen penelitian

.....
47

a..... V
aliditas instrumen
.....
47

b..... R
eliabilitas instrumen
.....
48

c..... D
aya pembeda
.....
49

d..... I
ndek kesukaran
.....
50

H..... T
eknik analisis data
.....
51

1..... U
ji homogenitas
.....
52

2..... U
ji normalitas
.....
52

3..... U
ji hipotesis
.....
54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

57

A.....A
nalisis hasil uji coba instrumen

57

B.....H
asil penelitian

57

C.....A
nalisis data hasil penelitian

60

D.....P
embahasan hasil penelitian

64

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

66

A.....K
esimpulan

66

B.....S
aran

67

DAFTAR PUSTAKA

69

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran A

.....
72

Lampiran B

.....
86

Lampiran C

.....
92

Lampiran D

.....
136