

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
LEMBER PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA .....	v
MOTTO .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi

### **BAB I    PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	10

## **BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN**

A. Deskripsi Teori .....	12
1. Motivasi Belajar IPA .....	12
a. Hakikat Motivasi Belajar .....	12
b. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam .....	15
c. Muatan Ilmu Pengetahuan Alam Kelas V .....	18
d. Motivasi Belajar Ilmu Pengetahuan Alam.....	21
e. Karakteristik siswa Kelas V .....	22
f. Strategi Pembelajaran .....	26
g. Strategi REACT.....	29
h. Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	40
i. Hasil Penelitian yang Relevan .....	44
j. Kerangka Berpikir.....	47
k. Hipotesis Penelitian .....	49

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	50
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	50
C. Metode dan Desain Penelitian.....	50
1. Metode Penelitian.....	50
2. Desain Penelitian .....	51
D. Populasi dan Sampel .....	55
1. Populasi .....	55
2. Sampel.....	57
E. Teknik Pengumpulan Data .....	58
1. Definisi Konseptual .....	59

2. Definisi Oprasional .....	59
3. Kisi – kisi Instrumen .....	60
F. Hasil Uji Coba Instrumen .....	62
1. Pengujian Validitas.....	62
2. Pengujian Realibitas .....	63
3. Instrumen Final .....	65
G. Teknik Analisis Data .....	65
1. Uji Persyaratan Analisis .....	66
a. Uji Normalitas .....	67
b. Uji Homoogenitas .....	67
c. Uji Analisis Data .....	68
2. Hipotesis Penelitian .....	68
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi data .....	70
1. Motivasi belajar Siswa kelas Eksperimen .....	72
2. Motivasi belajar Siswa kelas Kontrol .....	76
B. Pengujian Persyaratan Anlisis .....	78
1. Pengujian Normalitas.....	79
2. Pegujian Homogenitas.....	80
C. Pengujian Hipotesis .....	82
D. Pembahasan dan Hasil Penelitian .....	84
E. Keterbatasan Penilitian .....	89
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	91
B. Implikasi .....	92
C. Saran .....	93

DAFTAR PUSTAKA.....

94

## DAFTAR TABLE

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Kompetensi Dasar .....	19
Tabel 3.1 Desain Penelitian Posttest Only Control Group Desain .....	52
Tabel 3.2 Perbandingan Perlakuan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	53
Tabel 3.3 Kisi Kisi Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar IPA .....	60
Tabel 3.4 Skala Penilaian .....	60
Tabel 3.5 Interpretasi Nilai r .....	64
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Instrumen Final Angket Motivasi Belajar .....	65
Tabel 4.1 Deskripsi Data Kelas Eksperimen .....	73
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen.....	74
Tabel 4.3 Deskripsi Data Kelas Kontrol .....	76
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol .....	77
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Kelompok Eksperimen dan Kontrol.....	80
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas .....	81
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis .....	83

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 4.1 Grafik Histogram Kelompok Eksperimen .....	75
Gambar 4.2 Grafik Histogram Kelompok Kontrol .....	78