

## DAFTAR ISI

<b>COVER SKRIPSI</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian .....	8
D. Definisi Operasional .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b>	
A. Metode Eksperimen .....	11
1. Pengertian Metode Eksperimen .....	11
2. Langkah-Langkah Pembelajaran Metode Eksperimen .....	12
3. Kelebihan dan Kekurangan Metode Eksperimen .....	14
4. Cara Mengatasi Kelemahan-Kelemahan Metode Eksperimen .....	15
5. Pelaksanaan Metode Eksperimen .....	15
B. Hasil Belajar .....	17
1. Pengertian Hasil Belajar .....	17
2. Indikator Hasil Belajar .....	19
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	20
4. Penilaian dalam Pembelajaran .....	22
C. Respon .....	22

D. Konsep Dasar Pembelajaran IPA .....	23
1. Pengertian Konsep Dasar IPA .....	23
2. Tujuan Pendidikan IPA.....	27

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	30
B. Model Penelitian .....	30
C. Subjek Penelitian .....	32
D. Langkah Kegiatan Penelitian.....	32
E. Alat dan Teknik Pengumpulan Data .....	35
F. Pengolahan dan Analisis Data .....	37

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	40
1. Studi Pendahuluan .....	40
2. Pelaksanaan Siklus Pertama .....	42
3. Pelaksanaan Siklus Kedua .....	58
B. Pembahasan .....	69
1. Perencanaan Pembelajaran .....	69
2. Pelaksanaan Pembelajaran .....	71
3. Hasil Belajar .....	73
4. Respon .....	75

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	77
B. Saran .....	78

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	80
-----------------------------	----

### **LAMPIRAN**