

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Pengesahan</b>	
<b>Halaman Pernyataan</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR...</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	3
E. Definisi Operasional .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Metode Eksperimen .....	5
B. Hasil Belajar .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Model Penelitian.....	18
B. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	20
C. Prosedur Penelitian .....	20
D. Instrumen Penelitian .....	23
E. Teknik Pengumpulan Data .....	23
F. Pengolahan dan Analisis Data .....	24
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Perkembangan Proses Pembelajaran IPA dengan Menerapkan Metode Eksperimen .....	27

B. Peningkatan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA .....	34
<b>BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan .....	40
B. Rekomendasi .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	42
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	45

## DAFTAR TABEL

4.1	Deskripsi Hasil Observasi Proses Pembelajaran IPA dengan Menerapkan Metode Eksperimen pada Siklus I .....	28
4.2	Deskripsi Hasil Observasi Proses Pembelajaran IPA dengan Menerapkan Metode Eksperimen pada Siklus II .....	32
4.3	Perkembangan Proses Pembelajaran IPA dengan Menerapkan Metode Eksperimen .....	34
4.4	Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....	38
4.5	Prosentase Banyaknya Siswa Berdasarkan KKM .....	39

## DAFTAR GAMBAR

4.1	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus 1 .....	35
4.2	Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM pada Siklus 1 .....	35
4.3	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus II .....	37
4.4	Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM pada Siklus II .....	37
4.5	Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....	38