

## DAFTAR ISI

<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>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah .....	4
1.4. Rumusan Masalah .....	4
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian .....	5

### **BAB II. TINJAUAN PUSTAKA**

2.1. Kerangka Teori .....	6
a. Pengertian Motivasi Belajar .....	6
b. Indikator Motivasi.....	7
c. Pentingnya Motivasi Dalam Belajar .....	9
d. Meningkatkan Motivasi Belajar .....	10
e. Bentuk-Bentuk Motivasi di Sekolah .....	12
f. Pengertian belajar.....	14
g. Hakikat Metode Eksperimen .....	15
h. Prosedur Pemakaian Metode Eksperimen.....	16
i. Langkah-Langkah Pembelajaran Metode Eksperimen .....	17
j. Kelebihan dan Kekurangan Metode Eksperimen .....	19
k. Pengertian Pembelajaran IPA .....	20
l. Hubungan Gaya, Gerak dan Energi melalui Percobaan.....	21
2.2. Kerangka Berfikir .....	25
2.3. Hipotesis Penelitian .....	26

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	27
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
3.3. Objek dan Subjek Penelitian.....	27
3.4. Variabel dan Defenisi Operasional .....	27
3.5. Desain Penelitian.....	28
3.6. Prosedur Penelitian.....	29
3.6.1 Siklus I .....	29
3.6.2 Siklus II .....	31
3.7. Cara Pengumpulan Data .....	33
3.8. Analisis Data.....	34
3.9. Jadwal Penelitian.....	36

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian.....	37
4.1.1 Pelaksanaan Penelitian Pada Siklus I Pertemuan I dengan menggunakan Metode Eksperimen .....	39
4.1.2 Pelaksanaan Penelitian Pada Siklus I Pertemuan II dengan menggunakan Metode Eksperimen .....	47
4.1.3 Pelaksanaan Penelitian Pada Siklus II Pertemuan I dengan menggunakan Metode Eksperimen .....	55
4.1.4 Pelaksanaan Penelitian Pada Siklus I Pertemuan I dengan menggunakan Metode Eksperimen .....	62

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	71
5.2 Saran .....	72

**DAFTAR PUSTAKA.....** 74**LAMPIRAN**