

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Definisi Operasional Variabel .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	8
F. Hipotesis .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA TENTANG HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI GAYA MAGNET DAN METODE EKSPERIMEN DI SEKOLAH DASAR</b>	
A. Konsep Hasil Belajar .....	10
1. Pengertian Belajar .....	10

2. Pengertian Hasil Belajar. ....	13
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Hasil Belajar .....	15
4. Indikator Hasil Belajar. ....	19
5. Konsep Pembelajaran IPA Di SD .....	19
6. Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar. ....	21
7. Materi Gaya Magnet. ....	24
B. Konsep Metode Eksperimen (Percobaan) .....	29
1. Pengertian Metode Eksperimen. ....	29
2. Pengertian Eksperimen. ....	34
3. Pengertian Metode Eksperimen. ....	34
4. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relefan dengan Penelitian ini. ....	42

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Metode Penelitian. ....	46
B. Desain Penelitian. ....	47
C. Lokasi dan Waktu Penelitian. ....	48
D. Tahap Pelaksanaan Penelitian Tindakan. ....	48
E. Prosedur Penelitian. ....	50
F. Instrumen Penelitian. ....	53
G. Metode Pengumpulan Data. ....	54
H. Teknik Pengolahan Data. ....	57
I. Analisis Data. ....	58

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian. . . . . 60

    1. Kondisi Awal. . . . . 60

        a. Siklus I. . . . . 62

        b. Siklus II. . . . . 74

        c. Siklus III. . . . . 87

B. Pembahasan. . . . . 109

**BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Kesimpulan. . . . . 116

B. Rekomendasi. . . . . 117

**DAFTAR PUSTAKA. . . . . 119**



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
3.1 Riset Aksi Model John Elliot. ....	47
3.2 Alur Penelitian Tindakan Kelas. ....	49



## DAFTAR GRAFIK

	Halaman
4.1 Grafik Rata-Rata Nilai Tes Pratindakan, LKS dan Postest. . . . .	101
4.2 Grafik Rata-Rata Nilai Sikap Ilmiah dan Keterampilan Proses. . . . .	105



## DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Prosentase Nilai dan Kategorinya. ....	57
4.1 Prosentase Kategori Nilai Siklus I. ....	72
4.2 Prosentase Kategori Nilai Siklus II. ....	85
4.3 Prosentase Kategori Nilai Siklus III. ....	98
4.4 Prosentase Kategori Nilai Akhir Siswa Siklus I, II Dan III. ....	100
4.5 Nilai Rata-Rata Keterampilan IPA dan Sikap Ilmiah Siklus I. ....	102
4.6 Nilai Rata-Rata Keterampilan IPA dan Sikap Ilmiah Siklus II. ....	103
4.7 Nilai Rata-Rata Keterampilan IPA dan Sikap Ilmiah Siklus III. ....	104
4.8 Temuan-Temuan Penelitian. ....	106

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>1.1 PERANGKAT PEMBELAJARAN .....</b>	<b>121</b>
<b>1.2 INSTRUMEN PENELITIAN .....</b>	<b>190</b>
<b>1.3 DATA HASIL PENELITIAN DAN PENGOLAHAN</b>	
<b>DATA .....</b>	<b>199</b>
<b>1.4 FOTO-FOTO KEGIATAN .....</b>	<b>239</b>
<b>1.5 SURAT IZIN .....</b>	<b>246</b>
<b>1.6 DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>250</b>

