

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI ..</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL ..</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN ..</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Pembatasan Masalah.....	5
1.4. Rumusan masalah.....	5
1.5. Tujuan penelitian .....	5
1.6. Manfaat penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS .....</b>	<b>7</b>
2.1. Kajian Teori.....	7
2.1.1. Pengertian Belajar .....	7
2.1.2. Faktor-faktor yang mempengaruhi Belajar .....	8
2.1.3. Hasil Belajar .....	9
2.1.4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	12
2.1.5. Hakikat Metode Pembelajaran.....	14
2.1.6. Metode Eksperimen .....	15
2.1.6.1. Pengertian Metode Eksperimen.....	15
2.1.6.2. Manfaat dan Tujuan Metode Eksperimen .....	17

2.1.6.3. Langkah-Langkah Penggunaan Metode Eksperimen .....	18
2.1.6.4. Kelebihan dan Kelemahan Metode Eksperimen.....	19
2.1.7. Hakikat Pembelajaran Sains di SD .....	20
2.1.8. Tujuan Pembelajaran Sains .....	23
2.1.9. Pembelajaran Materi Gaya Magnet Di SD.....	24
2.2. Kerangka Berfikir .....	26
2.3. Hipotesis Tindakan .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	30
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
3.3. Subjek dan Objek Penelitian.....	30
3.4. Operasional Variabel .....	30
3.5. Desain Penelitian .....	31
3.6. Prosedur Penelitian .....	32
3.7. Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.8. Teknik Analisis Data.....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	44
4.2. Hasil Penelitian .....	45
4.2.1. Deskripsi Pretes .....	45
4.2.2. Deskripsi Siklus I.....	48
4.2.2.1. Perencanaan Siklus I .....	48
4.2.2.2. Pelaksanaan Tindakan Siklus I .....	49

4.2.2.3. Hasil Observasi Siklus I .....	56
4.2.2.4. Refleksi.....	59
4.2.3. Deskripsi Siklus II.....	60
4.2.3.1. Perencanaan Siklus II .....	60
4.2.3.2. Pelaksanaan Tindakan Siklus II .....	61
4.2.3.3. Hasil Observasi Siklus II .....	69
4.2.3.4. Refleksi .....	72
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian.....	73
4.4. Pengujian Hipotesis.....	75
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>78</b>
5.1. Kesimpulan.....	78
5.2. Saran.....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>80</b>