

## 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>vii</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>xiii</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.....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS .....</b>	<b>10</b>
2.1 Kajian Teoritis.....	10
2.1.1 Hakikat Kreativitas .....	10
2.1.2 Ciri-Ciri Kreativitas .....	11
2.1.3 Peranan Kreativitas dalam Belajar .....	14
2.1.4 Pendekatan Inquiri.....	15
2.1.5 Langkah-Langkah Melaksanakan Pendekatan Inquiri .....	19
2.1.6 Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan Inquiri ..	21
2.1.7 Pembelajaran IPA di SD .....	22
2.1.8 Materi Pokok Gaya Magnet .....	26
2.2 Kerangka Berpikir .....	28
2.3 Hipotesis Tindakan.....	31

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN.....</b>	32
3.1 Jenis Penelitian.....	32	
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	32	
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32	
3.4 Operasi Variabel Penelitian .....	33	
3.5 Prosedur Penelitian.....	33	
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	39	
3.7 Teknik Analisis Data .....	41	
3.8 Jadwal Penelitian.....	42	
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	43
4.1 Hasil Penelitian .....	43	
4.1.1 Deskriptor Keadaan Awal.....	43	
4.1.2 Deskripsi Siklus I .....	45	
4.1.3 Deskriptor Siklus II .....	55	
4.2 Pembahasan Penelitian .....	66	
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	68
5.1 Kesimpulan .....	68	
5.2 Saran.....	69	
<b>Daftar Pustaka .....</b>	71	