

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGHANTAR .....</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>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
 <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teori .....	7
2.1.1 Hakikat Kreativitas.....	7
2.1.1.1 Pengertian Kreativitas .....	7
2.1.1.2 Ciri – ciri Kreativitas .....	9
2.1.1.3 Faktor Pendukung dan Penghambat Kreativitas Belajar .....	12
2.1.1.4 Peranan Kreativitas dalam Belajar .....	14
2.1.2 Hakikat Strategi Pembelajaran .....	16
2.1.2.1 Pengertian Strategi Pembelajaran.....	16
2.1.2.2 Jenis-Jenis Strategi Pembelajaran.....	17

2.1.2.3 Pengertian Strategi Pembelajaran Inkuiiri .....	18
2.1.2.4 Langkah – langkah Strategi Pembelajaran Inkuiiri .....	19
2.1.2.5 SPI dalam meningkatkan Kreativitas Belajar.....	22
2.1.2.6 Kelebihan dan Kekurangan SPI.....	24
2.1.3 Hakikat Pembelajaran IPA .....	26
2.1.3.1 Materi Pokok Gaya Magnet.....	29
2.2 Penelitian yang Relevan .....	31
2.3 Kerangka Berfikir .....	32
2.4 Hipotesis Tindakan .....	34

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Jenis Penelitian .....	35
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	35
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	35
3.4 Defenisi Operasional Penelitian .....	36
3.5 Jenis dan Prosedur Penelitian .....	36
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	42
3.7 Teknik Analisis Data .....	44
3.8 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	45

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

	47
4.1 Hasil Penelitian .....	47
4.1.1 Deskripsi Hasil Awal .....	47
4.1.2 Deskripsi Siklus I .....	49
4.1.3 Deskripsi Siklus II .....	62
4..2 Pembahasan Penelitian .....	74

<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>81</b>
5.1 Simpulan .....	81
5.2 Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>

