

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II. KAJIAN TEORITIS	6
2.1. Kajian Teori	6
2.1.1. Hasil Belajar	6
2.1.2. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	7
2.1.3. Hakikat Metode	8

2.1.4. Metode Eksperimen	9
2.1.4.1. Pengertian Metode Eksperimen	9
2.1.4.2. Manfaat dan Tujuan Metode Eksperimen	10
2.1.4.3. Langkah-langkah Metode Eksperimen	11
2.1.4.4. Keunggulan dan Kelamahan Metode Eksperimen ...	12
2.1.5. Hakikat Sains	13
2.1.6. Hakikat Pembelajaran Sains Di SD	15
2.1.7. Materi Gaya Magnet	17
2.2. Kerangka Berfikir	18
2.3. Hipotesis Tindakan	20
BAB III. METODE PENELITIAN	21
3.1. Jenis Penelitian	21
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	21
3.3. Operasional Variabel Penelitian.....	21
3.4. Desain Penelitian	22
3.5. Prosedur Penelitian	22
3.6. Teknik Pengumpul Data.....	28
3.7. Teknik Analisis Data.....	29
3.8. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Hasil Penelitian	32
4.1.1. Profil Tempat Penelitian	32

4.1.2. Kondisi Awal Penelitian	32
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	35
4.2.1. Deskripsi Penelitian Siklus I	35
4.2.2. Deskripsi Penelitian Siklus II	44
4.3. Rekapitulasi Nilai Pretes Siklus I dan Siklus II	54
4.4. Temuan Hasil Penelitian	57
4.5. Pembahasan Penelitian	58
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61

THE
Character Building
UNIVERSITY