

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	ix
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	5
D. Rumusan masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	8
A. KAJIAN TEORITIS .....	8
1. Pengertian Hasil Belajar .....	8
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	11
3. Metode Eksperimen .....	12
a. Tujuan Menggunakan Metode Eksperimen .....	16
b. Syarat-syarat Pelaksanaan Metode Eksperimen .....	16

c. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode Eksperimen .....	17
d. Keunggulan dan Kelemahan Metode Eksperimen .....	19
e. Cara Mengatasi Kelemahan-kelemahan Metode Eksperimen .....	20
4. Sains dan Pengajaran Sains di SD .....	20
5. Gaya Magnet .....	22
<b>B. KERANGKA KONSEPTUAL .....</b>	<b>24</b>
<b>C. HIPOTESIS TINDAKAN .....</b>	<b>25</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
A. Jenis Penelitian .....	26
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	26
C. Defenisi Operasional Variabel .....	26
D. Desain Penelitian .....	27
E. Prosedur Penelitian .....	28
F. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	33
G. Teknik Pengumpulan Data .....	33
H. Teknik Analisis Data .....	35
I. Jadwal Penelitian .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	38
B. Deskripsi Data Pre Test .....	39
C. Deskripsi Data Siklus I .....	42
D. Deskripsi Data Siklus II .....	53

E. Pembahasan .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>71</b>
A. Kesimpulan .....	71
B. Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>74</b>

*THE  
Character Building  
UNIVERSITY*