

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR DIAGRAM.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Masalah	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Hakikat hasil Belajar	6
2.1.2 Faktor-faktormempengaruhi hasil belajar.....	
2.2 Metode Pembelajaran Eksperimen.....	9
2.2.1 Langkah-langkah Metode Eksperimen	10
2.2.2 Tujuan Penggunaan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran Sains	11
2.2.3 Keunggulan, kelemahan dan cara mengatasi kelemahan metode eksperimen	
2.3 Hakikat Sains	
2.3.1 Tujuan Pembelajaran Sains.....	15
2.4 Perubahan Wujud Benda.....	16
2.5 Kerangka Berpikir.....	18
2.6 Hipotesis Tindakan.....	19

BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Jenis Penelitian.....	20
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	20
3.3 Subyek dan Objek Penelitian	20
3.4 Pengertian Penelitian.....	21
3.5 Desain Penelitian..	21
3.6 Prosedur Penelitian.....	22
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.8 Analisis Data	29
3.9 Jadwal Penelitian.....	31
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.2 Deskripsi Siklus I	36
4.3 Deskripsi Siklus II.....	49
4.4 Paparan seluruh hasil penelitian.....	65
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	68
 BAB V KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN.....	 72
5.1 Kesimpulan	72
5.2 Saran.....	73
 DAFTAR PUSTAKA	 74