

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1 Pengertian Belajar.....	7
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar .....	8
2.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	10
2.1.4 Pengetahuan.....	13
2.1.5 Tema 8 Sub Tema 1 .....	13
2.1.6 Hakekat Pendidikan .....	14
2.2 Penelitian Analisis .....	14
2.2.1 Langkah-Langkah Pelaksanaan Analisis Data .....	15
2.3 Penelitian Yang Relevan.....	16
2.4 Kerangka Berpikir .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis dan desain Penelitian .....	22
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
3.3.1 Tempat Penelitian .....	23
3.3.2 Waktu Penelitian.....	23
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	24
3.3.1 Populasi.....	24

3.3.2 Sampel.....	24
3.4 Variabel Penelitian dan Defenisi.....	25
3.4.1 Variabel Penelitian.....	25
3.4.2 Defenisi Operasional.....	25
3.5 Jenis Data,Sumber Data, danTeknik Pengumpulan Data .....	25
3.5.1 Jenis Data .....	26
3.5.3 Sumber Data.....	26
3.5.4 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.6 Instrumen Penelitian .....	27
3.6.1 Instrumen es .....	28
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	29
3.7.1 Validitas.....	29
3.8 Teknik Analisis Data .....	31
3.8.1 Deskripsi Data.....	31
3.8.2 Uji Kecenderungan .....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Lokasi Penelitian Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	34
4.1.1 Hasil Belajar Materi Analisis Siklus Air .....	34
4.1.2 Uji Kecenderungan Hasil Belajar Materi Analisis Siklus Air.....	39
4.1.3 Hasil Belajar Materi Skema Siklus Air .....	42
4.1.4 Uji Kecenderungan Hasil Belajar Materi Skema Siklus Air.....	47
4.1.5 Hasil Belajar Tema Manusia dan Lingkunga.....	50
4.1.6 Uji Kecenderungan Hasil Belajar tema manusia dan lingkungan.....	54
4.1.7 Persebaran Jumlah Siswa yang Menjawab Benar .....	57
4.6 Pembahasan.....	59
4.7 Keterbatasan Penelitian.....	61
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Simpulan.....	62
5.2 Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>64</b>