

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	
<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 KERANGKA TEORITIS</b> .....	7
2.1 Kerangka Teoritis .....	7
a . Hakikat Belajar .....	7
b. Minat Belajar .....	9
c. ciri-ciri minat belajar.....	12
d. faktor-faktor minat belajar .....	13
2.1.2 Model Pembelajaran STAD.....	20
a. Pengertian Pembelajaran STAD.....	20
b. Langkah-langkah Model Pembelajaran STAD.....	22
2.1.3 Pembelajaran SAINS.....	25
2.1.4 Materi Sumber Daya Alam yang Dapat Diperbaharui dan Tidak Dapat Diperbaharui.....	26

2.2 Kerangka Berfikir .....	32
2.3 Hipotesis Tindakan .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	34
3.2 Subjek Penelitian .....	34
3.3 Defenisi Operasional Variabel .....	34
3.4 Desain Penelitian .....	35
3.5 Prosedur .....	36
A. Siklus I .....	36
B. Siklus II .....	38
3.5 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	40
3.6 Alat Pengumpulan Data .....	39
3.7 Teknik Analisis Data .....	41
3.8 Jadwal Penelitian .....	42
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>
HASIL PENELITIAN .....	44
4.1 Deskripsi Keadaan Awal .....	44
a. Deskripsi Hasil penelitian Siklus I .....	53
1. Tahap Perencanaan .....	53
2. Tahap Perencanaan II .....	54
3. Observasi .....	59
4. Refleksi .....	64
5. Tahap Analisis Data .....	65
b. Diskripsi Siklus II .....	68

1. Tahap Perencanaan .....	68
2. Tahap Pelaksanaan.....	69
3. Observasi .....	74
4. Refleksi.....	79
5. Tahap Analisis Data.....	79
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	83
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>85</b>
5.1 Kesimpulan.....	85
5.2 Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>

