

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
1.7 Defenisi Operasional .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	9
2.1.1 Pengertian Motivasi .....	9
2.1.2 Hakikat Belajar .....	10
2.1.3 Hakikat Pembelajaran Sains di SD .....	11
2.1.4 Metode Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> .....	12

2.1.5	Kelebihan dan Kekurangan Metode Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> .....	15
2.1.6	Materi Pelajaran .....	17
2.1.7	Strategi Membelajarkan Materi dengan Menggunakan Metode Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> .....	18
2.2	Kerangka Berpikir .....	19
2.3	Hipotesis Tindakan .....	20
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>		<b>21</b>
3.1	Jenis Penelitian.....	21
3.2	Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian .....	21
3.3	Subjek dan Objek Penelitian .....	21
3.3.1.	Subjek Penelitian .....	21
3.3.2.	Objek Penelitian .....	21
3.4	Desain Penelitian .....	21
3.5	Prosedur Penelitian .....	23
3.5.1	Siklus I .....	23
3.5.2	Siklus II .....	25
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.6.1.	Lembar Pengamatan (Observasi) .....	28
3.6.2.	Angket .....	28
3.7	Analisis Data .....	28
3.8	Jadwal Penelitian .....	30

<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	31
4.2 Deskripsi keadaan awal siswa .....	31
4.2.1 Siklus I .....	31
4.2.2 Siklus II .....	39
4.3 Pembahasan .....	45
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN</b>	