

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</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 .....	5
1.5. Tujuan Penelitian .....	6
1.6. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II : KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teori.....	8
2.1.1. Hakikat Motivasi.....	8
2.1.2. Hakikat Belajar.....	13

2.1.3. Hakikat Matematika .....	14
2.1.4. Bangun Ruang dan Sifat-sifat	
Bangun Ruang Sederhana .....	15
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif.....	18
2.1.6. Pembelajaran kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i> .....	20
2.1.7. Kelebihan dan Kekurangan Model TSTS .....	24
2.2. Kerangka Berpikir.....	25
2.3. Hipotesis Tindakan.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	29
3.2. Subjek dan Objek Penelitian .....	29
3.3. Lokasi Penelitian.....	30
3.4. Definisi Variabel Penelitian .....	30
3.5. Design Penelitian .....	31
3.6. Prosedur Penelitian.....	31
3.7. Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.8. Teknik Analisis Data.....	42
3.9. Jadwal Penelitian.....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	46
4.1.1. Deskripsi Kondisi Awal .....	46
4.1.2. Deskripsi Siklus I Pertemuan I.....	50

4.1.3. Deskripsi Siklus I Pertemuan II .....	56
4.1.4. Deskripsi Siklus II Pertemuan I .....	65
4.1.5. Deskripsi Siklus II Pertemuan II.....	72
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian .....	81

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... 85**

5.1. Simpulan .....	85
5.2. Saran.....	86

**DAFTAR PUSTAKA..... 88**

