

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<b>1.1 Latar Belakang Masalah. ....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Identifikasi Masalah.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3 Batasan Masalah. ....</b>	<b>5</b>
<b>1.4 Rumusan Masalah.....</b>	<b>5</b>
<b>1.5 Tujuan Penelitian. ....</b>	<b>5</b>
<b>1.6 Manfaat Penelitian. ....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS</b>	
<b>2.1 Kerangka Teori. ....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.1 Hakikat Belajar .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.2 Pengertian Belajar. ....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.3 Pengertian Aktivitas. ....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.4 Pengertian Aktivitas Belajar.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.5 Jenis-Jenis Aktivitas Belajar.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.6 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Aktivitas Belajar. ....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.7 Prinsip-Prinsip Aktivitas Belajar. ....</b>	<b>14</b>
<b>2.1.8 Manfaat Aktivitas dalam Pembelajaran.....</b>	<b>16</b>
<b>2.1.9 Upaya Meningkatkan Aktivitas Belajar. ....</b>	<b>16</b>
<b>2.1.10 Hakikat Pembelajaran Kooperatif.....</b>	<b>17</b>
<b>2.1.10.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif.....</b>	<b>17</b>
<b>2.1.10.2 Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif.....</b>	<b>19</b>

2.1.10.3 Jenis-jenis Model Pembelajaran Kooperatif. ....	19
2.1.11 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS).....	18
2.1.11.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS).....	19
2.1.11.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS). ....	20
2.1.11.3 Kelebihan Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS). ....	21
2.1.11.4 Kelemahan Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS).....	21
2.1.12 Hakikat Pembelajaran IPA di SD. ....	22
2.1.12.1 Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	22
2.1.12.2 Pembelajaran IPA di SD. ....	23
2.1.13 Materi Pembelajaran IPA di SD.....	26
2.1.13.1 Pengertian Pesawat Sederhana. ....	26
2.1.13.2 Jenis-Jenis Pesawat Sederhana. ....	27
2.1 Penelitian yang Relevan .....	34
2.2 Kerangka Berpikir.....	35
2.3 Hipotesis Tindakan. ....	37

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian. ....	38
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	38
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian. ....	39
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	39
3.5 Desain Penelitian. ....	40
3.6 Prosedur Penelitian. ....	41
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	46
3.8 Instrumen Data.....	47
3.9 Teknik Analisis Data.....	47
3.10 Jadwal Penelitian.....	50

<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	51
4.2 Deskripsi Kondisi Awal .....	52
4.3 Hasil Penelitian Siklus I .....	55
4.4 Hasil Penelitian Siklus II .....	74
4.5 Pembasan Hasil Penelitan .....	92
4.5.1 Pembahasan Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	94
4.5.2 Pembahasan Hasil Observasi Kegiatan Guru .....	96
4.5.3 Pembahasan Hasil Angket Aktivitas Belajar Siswa ...	98
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>101</b>
5.1 Kesimpulan.....	101
5.2 Saran .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>103</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>105</b>

