

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar isi</b>	<b>vi</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	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	
2.1.1 Pengertian Belajar Matematika	8
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Motivasi belajar Siswa	10

2.1.3.1 Pengertian ..motivasi	10
2.1.3.2 Ciri – ciri Motivasi belajar	11
2.1.3.3 Fungsi Motivasi dalam Belajar	12
2.1.3.4 Unsur-unsur yang Mempengaruhi Motivasi Belajar	13
2.1.3.6 Bentuk dan Cara Menumbuhkan Motivasi Belajar Siswa	14
2.1.3.7 Teori Motivasi	14
2.1.4 Model Pembelajaran Cooperative Learning	
2.1.4.1 Modeel Pembelajaran	17
2.1.4.2 Unsur-unsure Model Pembelajaran Cooperative Learning	18
2.1.4.3 Pengelolaan Kelas Cooperative Learning	19
2.1.4.4 Tipe Pembelajaran Cooperative Learning	22
2.1.5 Pembelajaran Cooperative Tipe STAD	
2.1.5.1 Kelebihan dan Kekurangan model Pembelajaran kooperative Tipe STAD	26
2.1.8 Materi Ajar Persamaan Kuadrat	28
2.3 Hipotesis Tinadakan	37

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Jenis Penelitian	38
3.2 Lokasi Penelitian	38
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	38
3.4 Alat Pengumpul Data	38
3.5 Rancangan Tindakan	41
3.6 Teknik Analisa Data	44
3.7 Indikator Keberhasilan Penelitian	47

### **BAB IV PEMBAHASAN**

#### **4.1. Hasil Penelitian**

4.1.1 Siklus I	
4.1.1.1 Permasalahan I	49
4.1.1.2 Alternatif Pemecahan Masalah Siklus I	50

4.1.1.3 Pelaksanaan Tindakan Siklus I	50
4.1.1.4 Observasi Siklus I	51
4.1.1.5 Analaisis Data Siklus I	52
4.1.1.6 Refrleksi Siklus I	57
4.1.2 Siklus II	
4.1.2.1 Permasalahan II	58
4.1.2.3 Pelaksanaan Tindakan Siklus II	58
4.1.2.4 Observasi Siklus II	60
4.1.2.5 Analaisis Data Siklus II	61
4.1.2.6 Refrleksi Siklus II	65
4.2 Temuan Penelitian	66
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>70</b>