

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	10
1.3. Batasan Masalah	10
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	11
1.7. Definisi Operasional	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>14</b>
2.1 Kajian Teoritis	14
2.1.1 Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	14
2.1.2 Masalah Dalam Matematika	16
2.1.3 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	18
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	22
2.1.4.1 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	26
2.1.4.2 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	28
2.1.4.3 Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	29
2.1.4.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	30
2.1.4.5 Teknik Pemberian Penghargaan Kelompok	33
2.1.4.6 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	34
2.1.4.7 Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	35
2.1.4.8 Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dan STAD	36

2.1.5 Materi Ajar	38
2.1.5.1 Luas Persegi Panjang	38
2.1.5.2 Luas Persegi	40
2.2 Penelitian yang Relevan	41
2.3 Kerangka Berpikir	42
2.4 Hipotesis Penelitian	44
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>45</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	45
3.2 Populasi dan Sampel	45
3.2.1 Populasi	
3.2.2 Sampel	45
3.3 Variabel Penelitian	45
3.3.1 Variabel Bebas	45
3.3.2 Variabel Terikat	46
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	46
3.5 Prosedur Penelitian	47
3.6 Instrumen Pengumpul Data	49
3.7 Teknik Analisis Data	49
3.7.1 Uji Normalitas	50
3.7.2 Uji Homogenitas	51
3.7.3 Pengujian Hipotesis	51
3.7.4. Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa	53
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>54</b>
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	54
4.1.1 Deskripsi Hasil Postes Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	54
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	55
4.2.1 Uji Normalitas Data	55
4.2.2 Uji Homogenitas	56
4.2.3 Pengujian Hipotesis	56
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>63</b>
5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran	63
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>65</b>