

## 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>x</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kajian Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Matematika	8
2.1.3 Masalah Dalam Matematika	9
2.1.4 Kemampuan Pemecahan Masalah	11
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.5.1 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	20
2.1.5.1.1 Komponen – Komponen Model TGT	21
2.1.5.1.2 Langkah – Langkah Penggunaan Model Pembelajaran TGT	23

2.1.5.1.3 Kelebihan dan Kekurangan Model TGT	24
2.1.5.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25
2.1.5.2.1 Teknik Pemberian Penghargaan Kelompok	28
2.1.5.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	29
2.1.6 Materi Ajar	
2.1.6.1 Pengertian Lingkaran	30
2.1.6.2 Unsur – Unsur Lingkaran	30
2.1.6.3 Menghitung Keliling dan Luas Lingkaran	30
2.2 Penelitian yang Relevan	31
2.3 Kerangka Berpikir	32
2.4 Hipotesis Penelitian	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian	33
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.3 Populasi dan Sampel	33
3.3.1 Populasi	33
3.3.2 Sampel	33
3.4 Variabel Penelitian	34
3.4.1 Variabel Bebas	34
3.4.2 Variabel Terikat	34
3.5 Instrumen Penelitian	34
3.6 Desain Penelitian	37
3.7 Prosedur Penelitian	37
3.8 Teknik Analisis Data	39
3.8.1 Uji Normalitas	40
3.8.2 Uji Homogenitas	41
3.8.3 Pengujian Hipotesis	42

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	44
4.1.1 Nilai Pretest Kelas Eksperimen I dan II	44
4.1.2 Nilai Posttest Kelas Eksperimen I dan II	45
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	46
4.2.1 Uji Normalitas Data	46
4.2.2 Uji Homogenitas	46
4.2.3 Pengujian Hipotesis	47
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	48

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55