

## 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 Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan masalah	5
1.5 Tujuan penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.3. Pembelajaran Matematika	9
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	12
2.1.5.1. Presentasi Kelas	14
2.1.5.2. Tim	15
2.1.5.3. Permainan	15
2.1.5.4. Turnamen	17
2.1.5.5. Rekognisi Tim	17
2.1.5.6. Sistem Penghitungan Poin Turnamen	18
2.1.5.7. Kelebihan Dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT ( <i>Teams Games Tournament</i> )	19
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	20
2.1.6.1 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	21
2.1.6.2 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	22
2.1.7. Aritmatika Sosial	23
2.1.7.1 Nilai Keseluruhan dan Nilai Per Unit	23

2.1.7.2 Harga jual, Harga beli dan Harga rugi	24
2.1.7.3 Rabat (Diskon), Bruto, Tara dan Netto	26
2.1.7.4 Bunga Tabungan dan Pajak	26
2.2. Kerangka Konseptual	27
2.3. Hipotesis Penelitian	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>29</b>
3.1. Tempat dan Waktu penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1. Populasi Penelitian	29
3.2.2. Sampel Penelitian	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Definisi Operasional	30
3.5. Jenis dan Rancangan Penelitian	30
3.6. Prosedur Penelitian	31
3.7. Instrumen Penelitian	36
3.8. Teknik Analisis Data	36
3.8.1. Menghitung Rata-Rata Skor	36
3.8.2. Menghitung Standard Deviasi	37
3.8.3. Uji Normalitas	38
3.8.4. Uji Homogenitas	38
3.8.5. Analisis Pengujian Hipotesis	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>41</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	41
4.2. Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	41
4.3. Nilai Postest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	42
4.4. Uji Prasyarat Data	44
4.4.1. Uji Normalitas Data	44
4.4.2. Uji Homogenitas Data	45
4.3.3. Uji Hipotesis Data	45
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian	45
4.6. Diskusi Hasil Penelitian	46
4.7. Temuan Penelitian	47
4.8. Penelitian yang Relevan	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>50</b>
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>51</b>