

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	9
2.1.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.1.2 Pembelajaran Matematika	11
2.1.2 Hasil Belajar	14
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.3.1 Tujuan Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.3.2 Unsur Penting Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.3.3 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	20
2.1.4.1 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	21

2.1.4.2 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	28
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	29
2.1.5.1 Komponen Utama Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	29
2.1.5.2 Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	32
2.1.5.3 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	33
2.1.6 Materi Kubus dan Balok	34
2.2 Kerangka Konseptual	43
2.3 Hipotesis Tindakan	45
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu penelitian	46
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	46
3.3 Variabel Penelitian	46
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	47
3.4.1 Jenis Penelitian	47
3.4.2 Desain Penelitian	48
3.5 Prosedur Kegiatan Penelitian	48
3.6 Instrumen Pengumpulan Data	50
3.6.1 Tes	50
3.6.2 Validitas Tes	51
3.6.3 Reliabilitas Tes	51
3.6.4 Tingkat Kesukaran Soal	52
3.6.5 Daya Pembeda Soal	53
3.7 Teknik Analisis Data	54
3.7.1 Menghitung Rata-Rata Skor	54
3.7.2 Menghitung Standard Deviasi	54
3.7.3 Uji Normalitas	55
3.7.4 Uji Homogenitas	55
3.7.5 Uji Hipotesis	56

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	58
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	58
4.1.1.1 Penilaian Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen 1 dan 2	58
4.1.2 Analisis Hasil Penelitian	59
4.2.2.1 Uji Normalitas	59
4.2.2.2 Uji Homogenitas	59
4.2.2.3 Uji Hipotesis	60
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65