

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Belajar	10
2.1.2. Belajar Matematika	11
2.1.3. Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.4. Kemampuan Pemecahan Masalah	13
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.5.1. Landasan Pemikiran	17
2.1.5.2. Tujuan dan Implikasi Positif Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.5.3. Sintaks Pembelajaran Kooperatif	20
2.1.6. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	21
2.1.7. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran STAD	25
2.1.7.1. Kelebihan Model Pembelajaran STAD	25

2.1.7.2. Kelemahan Model Pembelajaran STAD	26
2.2. Materi Pelajaran	26
2.2.1. Pengertian Bilangan Bulat	26
2.2.2. Operasi Hitung Pada Bilangan Bulat	27
2.2.3. Operasi Hitung Campuran Pada Bilangan bulat	34
2.2.4. Penggunaan Operasi Hitung Bilangan Bulat Untuk Menyelesaikan Masalah	35
2.3. Teori Yang Mendukung	36
2.4. Kerangka Konseptual	38
2.5. Hipotesis Penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	40
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	40
3.2.1. Populasi Penelitian	40
3.2.2. Sampel Penelitian	40
3.3. Variabel Penelitian	40
3.4. Definisi Operasional	40
3.5. Jenis dan Rancangan Penelitian	41
3.6. Prosedur Penelitian	42
3.7. Instrumen Penelitian	45
3.8. Teknik Analisis Data	46
3.8.1. Menghitung Rata-Rata Skor	46
3.8.2. Menghitung Standard Deviasi	47
3.8.3. Uji Normalitas	47
3.8.4. Uji Homogenitas	48
3.8.5. Analisis Pengujian Hipotesis	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	51
4.1.1. Skor Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
4.1.2. Skor Posttes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53

4.2. Uji Persyaratan Analisis Data	54
4.2.1. Uji Normalitas	54
4.2.2. Uji Homogenitas	55
4.2.3. Uji Hipotesis	55
4.3. Pembahasan Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60