

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	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan Teoritis	8
2.1.1 Model Pembelajaran	8
2.1.2 Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3 Kooperatif Tipe Think-Pair-Share	13
2.1.4 Media Pendidikan Matematika	16
2.1.5 Alat Peraga	18
2.1.6 Model Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share dengan Menggunakan Alat Peraga Pada Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat	19
2.1.7 Model Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share Tanpa Menggunakan Alat Peraga Pada Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat	26
2.1.8 Pengertian Belajar Matematika	30

2.1.9 Hasil Belajar	30
2.1.10 Tes Hasil Belajar	33
2.2 Pembahasan Materi	35
2.2.1 Bilangan Bulat	35
2.2.2 Operasi Penjumlahan Pada Bilangan Bulat	36
2.2.3 Sifat-sifat Penjumlahan Pada Bilangan Bulat	36
2.2.4 Operasi Pengurangan Pada Bilangan Bulat	38
2.3 Teori Belajar Yang Mendukung	39
2.4 Kerangka Konseptual	40
2.5 Hipotesis	41
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	42
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	42
3.2.1 Populasi	42
3.2.2 Sampel	42
3.3 Variabel Penelitian	42
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	43
3.5 Prosedur Penelitian	44
3.5.1 Tahap Persiapan	44
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	45
3.5.3 Penilaian	46
3.6 Instrumen Pengumpul Data	47
3.6.1 Tes	47
3.6.1.1 Validitas Tes	47
3.6.1.2 Reliabilitas Tes	47
3.6.1.3 Tingkat Kesukaran Tes	48
3.6.1.4 Daya Pembeda Tes	49
3.7 Teknik Analisis Data	50
3.7.1 Menghitung rata-rata skor	50
3.7.2 Menghitung standard deviasi	51
3.7.3 Uji Normalitas	51

3.7.4 Uji Homogenitas	52
3.7.5 Uji Hipotesis	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	53
4.1.1. Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
4.1.2. Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
4.2. Uji Persyaratan Analisis Data	56
4.2.1. Uji Normalitas	56
4.2.2. Uji Homogenitas	57
4.2.3. Uji Hipotesis	57
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	58
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	61
5.1. Simpulan	61
5.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62