

DAFTAR ISI

	halaman
Lembar Persetujuan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Pembatasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Hasil Belajar	10
2.1.2. Pembelajaran Matematika	11
2.1.3. Model Pembelajaran	13
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	17
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	17
2.1.5.2. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	19

2.1.5.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	20
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)	21
2.1.6.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)	21
2.1.6.2. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)	23
2.1.6.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)	25
2.1.7. Perbandingan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dan STAD	27
2.1.8. Materi Aritmetika Sosial	28
2.1.9. Pembelajaran Aritmetika Sosial dengan Model <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	31
2.1.10. Pembelajaran Aritmetika Sosial dengan Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)	33
2.2. Kerangka Konseptual	36
2.3. Hipotesis Penelitian	38
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	39
3.2.1. Populasi Penelitian	39
3.2.2. Sampel Penelitian	39
3.3. Variabel Penelitian	40
3.4. Definisi Operasional variabel	40
3.5. Jenis Dan Desain Penelitian	41
3.5.1. Jenis Penelitian	41
3.5.2. Desain Penelitian	41
3.6. Prosedur Penelitian	42

3.7. Instrumen Penelitian	45
3.7.1. Uji Validitas	46
3.7.2. Uji Reabilitas	47
3.7.3. Daya Pembeda Soal	48
3.7.4. Analisis Tingkat Kesulitan	50
3.8. Teknik Analisis Data	52
3.8.1. Menghitung Rata-Rata Skor	52
3.8.2. Menghitung Standart Deviasi	52
3.8.3. Uji Normalitas	52
3.8.4. Uji Homogenitas	54
3.8.5. Uji Hipotesis	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Data	58
4.2. Analisis Data	60
4.2.1. Uji Hipotesis	60
4.3. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66