

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul .....	i
Halaman Judul .....	ii
Halaman Persetujuan Pembimbing .....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Surat Keaslian Tulisan .....	v
Halaman Motto .....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Halaman Pengantar .....	viii
Daftar Isi .....	x
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Bagan .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xv
Abstrak .....	xvi

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	6
C. Rumusan Masalah .....	8
D. Tujuan Penelitian .....	9
E. Hipotesis Penelitian .....	9
F. Kegunaan Penelitian .....	9
G. Penegasan Istilah .....	11
H. Sistematika Pembahasan .....	12

### BAB II LANDASAN TEORI

A. Diskripsi Teori .....	14
1. Hakekat Matematika .....	14
2. Pembelajaran Kooperatif .....	15
3. Metode Pembelajaran <i>Number Head Together(NHT)</i> .....	18
4. Metode Pembelajaran <i>Student Teams-Achievement Divisions</i> (STAD) .....	19
5. Hasil Belajar .....	21
6. Aritmatika Sosial .....	24
B. Penelitian Terdahulu .....	30
C. Kerangka Berfikir Penelitian .....	31

1. Alur Penelitian .....	32
2. Alur Perbedaan metode Pembelajaran NHT dan STAD .....	33

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian .....	34
1. Pendekatan Penelitian .....	34
2. Jenis Penelitian .....	35
B. Variabel Penelitian .....	35
C. Populasi, Sampling dan Sampel Penelitian .....	37
1. Populasi .....	37
2. Sampling .....	37
3. Sampel .....	37
D. Kisi-kisi Instrumen .....	38
E. Instrumen Penelitian .....	40
1. Pedoman Dokumentasi .....	40
2. Pedoman Tes .....	40
F. Data dan Sumber Data .....	43
1. Data .....	43
2. Sumber Data .....	44
G. Teknik Pengumpulan Data .....	44
1. Dokumentasi .....	45
2. Tes .....	45
H. Analisis Data .....	46
1. Uji Homogenitas .....	46
2. Uji Normalitas .....	48
3. Uji <i>t-test two independent samples</i> .....	48

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	50
B. Analisis Data .....	54
1. Uji instrumen .....	54
a. Uji Validitas .....	54
b. Uji Reliabilitas .....	57

2. Uji Prasyarat .....	58
a. Uji Homogenitas .....	59
b. Uji Normalitas .....	60
c. Uji <i>t-test two independent samples</i> .....	62

## **BAB V PEMBAHASAN**

A. Adakah Perbedaan Hasil Belajar Siswa Metode Pembelajaran NHT dan STAD Materi Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Boyolangu Tulungagung.....	65
B. Model Pembelajaran Mana yang Lebih Bagus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Boyolangu Tulungagung .....	68

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	72
B. Saran .....	72

## **DAFTAR PUSTAKA**