

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	iv
<b>MOTTO</b> .....	v
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>PRAKATA</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>ABSTRAK</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	6
C. Rumusan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
F. Penegasan Istilah .....	9
G. Hipotesis Penelitian .....	10
H. Sistematika Pembahasan .....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori .....	12
A. Hakikat Matematika .....	12
B. Proses Belajar Mengajar Matematika .....	13
C. Model Pembelajaran Kooperatif .....	17
D. Model Pembelajaran Kooperatif Numbered Head Together (NHT) .....	18

E. Langkah–Langkah Model Pembelajaran Numbered Heads Together	19
F. HasilBelajar .....	21
G. MateriBangunRuang.....	22

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancanganpenelitian.....	26
1. Pendekatanpenelitian.....	26
2. Jenispenelitian .....	26
B. SubjekPenelitian .....	27
1. Populasi, SampeldanTeknik Sampling.....	27
C. Sumber data, Variabel, danSkalaPengukurannya.....	28
D. TehnikPengumpulan Data danInstrumenpenelitian.....	30

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Penyajian Data HasilPenelitian.....	34
B. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis.....	37
1. UjiHomogenitas .....	37
2. UjiNormalitas .....	40
3. UjiTes .....	41
4. BesarPengaruh .....	65

### **BAB V PEMBAHASAN**

1. RekapitulasiHasilPenelitian.....	46
2. PembahasanHasilPenelitian.....	47

### **BAB VI PENUTUPs**

A. Kesimpulan.....	50
B. Saran .....	50

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIAN-LAMPIRAN**