

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS	10
A. Kerangka Teoritis	10
1. Hakikat Hasil Belajar	10
a. Hakikat Belajar	10
b. Hakikat Hasil Belajar	11
c. Penilaian Hasil Belajar	12
d. Hakikat Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah	15
e. Materi Pembelajaran Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah	17
2. Hakikat Model Pembelajaran	18
a. Model Pembelajaran <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	21
b. Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)	29

B. Penelitian Yang Relevan	31
C. Kerangka Berfikir	33
D. Hipotesis Penelitian	35
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Tempat dan Waktu Penelitian	36
B. Sampel Penelitian	36
C. Metode Penelitian	37
D. Variabel Penelitian	37
1. Variabel Terikat (Y)	37
2. Variabel Bebas (X)	37
E. Defenisi Operasional	38
F. Desain Penelitian	39
G. Prosedur Penelitian	40
H. Teknik Pengumpulan Data	41
I. Uji Coba Instrumen Penelitian	43
1. Validitas Tes	43
2. Realibilitas Tes	44
3. Uji Tingkat Kesukaran	46
4. Uji Daya Beda	47
J. Teknik Analisis Data	48
1. Deskripsi Data Penelitian	48
2. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Homogenitas Data	51
c. Uji Hipotesis	52
d. Hipotesis Statistik	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	56
B. Analisis Data	59
C. Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN,IMPLIKASI DAN SARAN	65
A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	66
C. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	