

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II DESKRIPSI TEORI, KERANGKA TEORITIS DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....	12
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan.....	12
a. Hakikat Belajar.....	12
b. Hakikat Hasil Belajar Konstruksi Bangunan.....	13
c. Materi Pembelajaran Konstruksi Bangunan.....	17

2. Model Pembelajaran.....	20
a. Hakikat Model Pembelajaran.....	20
b. Model Pembelajaran Kooperatif.....	21
c. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together .....	25
d. Model Pembelajaran Konvensional.....	34
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	40
C. Kerangka Berpikir.....	42
D. Pengajuan Hipotesis.....	44
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	45
C. Metode Penelitian.....	46
D. Variabel Penelitian.....	46
1. Variabel Terikat (Y).....	46
2. Variabel Bebas (X).....	47
E. Defenisi Operasional.....	47
1. Model Pembelajaran Numbered Head Together (NHT).....	47
2. Model Pembelajaran Konvensional.....	47
3. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan.....	48
F. Desain Penelitian.....	48
G. Pengontrolan Perlakuan.....	49
1. Validitas Internal.....	49
2. Validitas Eksternal.....	50

H. Prosedur Penelitian .....	50
I. Teknik pengumpulan Data.....	51
J. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	52
1. Validitas Tes.....	53
2. Reliabilitas Tes.....	54
3. Uji Tingkat Kesukaran .....	55
4. Uji Daya Pembeda.....	56
K. Teknik Analisis Data .....	56
1. Deskripsi Data Penelitian .....	56
2. Uji Persyaratan Analisis .....	57
a. Uji Normalitas .....	58
b. Uji Homogenitas Data.....	59
c. Uji Hipotesis .....	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	62
1. Deskripsi Data Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Dengan Model Pembelajaran NHT.....	62
2. Deskripsi Data Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Dengan Model Pembelajaran Konvensional .....	66
B. Analisis Data Hasil Penelitian .....	69
1. Uji Normalitas Data.....	69
2. Uji Homogenitas Data .....	70
3. Pengajuan Hipotesis .....	71
a. Anava Satu Arah .....	71
b. Uji T-Test ( <i>Pooled Varian</i> ).....	71

C. Pembahasan .....	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....	75
A. Kesimpulan .....	76
B. Implikasi .....	76
C. Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	78
LAMPIRAN.....	80



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY