

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8

BAB II DESKRIPSI TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN

HIPOTESIS

A. Deskripsi Teori	10
1. Hakikat Hasil Belajar Konstruksi Bangunan.....	11
2. Hakikat Model Pembelajaran	18
a. Model Pembelajaran	18
b. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Mind Mapping	20
c. Model Pembelajaran Contextual Teacher Learning	29
d. Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Mind Mapping dengan Model Pembelajaran Contextual Teacher Learning.....	37
B. Penelitian Yang Relevan.....	39
C. Kerangka Berpikir.....	40
D. Pengujian Hipotesis.....	43

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
B. Populasi dan Sampel	46
C. Metode Penelitian	47
D. Defenisi Operasional dan Variabel Penelitian	48
E. Desain Penelitian.....	49
F. Prosedur Penelitian.....	51
G. Teknik Pengumpulan Data.....	52
H. Kontrol Terhadap Eksperimen.....	54
1. Kesahihan Eksternal (<i>Eksternal Validity</i>).....	54
a. Kesahihan Populasi.....	54
b. Kesahihan Ekologi	54
2. Kesahihan Internal (<i>Internal Validity</i>).....	55
a. Pengaruh Historis	55
b. Pengaruh Kematangan atau Kejenuhan.....	55
c. Pengaruh Instrumen Pengukuran.....	55
d. Pengaruh Kehilangan Peserta Eksperimen	55
I. Uji Instrumen Penelitian.....	56
1. Validitas Test.....	56
2. Uji Tingkat Kesukaran	56
3. Uji Daya Pembeda.....	58
4. Reabilitas Tes.....	59
J. Teknik Analisis Data.....	60
1. Deskripsi Data Penelitian	60
2. Uji Persyaratan Analisis	61
a. Uji Normalitas	61
b. Uji Homogenitas Data	62
c. Uji Hipotesis	62

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian 65

 1. Deskripsi Data Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa yang
 Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Mind Mapping 65

 2. Deskripsi Data Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa yang
 Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran CTL 69

B. Uji Persyaratan Analisis 74

 1. Uji Normalitas 74

 2. Uji Homogenitas 77

 3. Uji Hipotesis 79

C. Pembahasan Hasil Penelitian 81

BAB V KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan 89

B. Implikasi 91

C. Saran 92

DAFTAR PUSTAKA 93

