

## DAFTAR ISI

### LEMBAR JUDUL

### LEMBAR PERSETUJUAN

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9

### BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS

A. Landasan Teoritis	
1. Hakekat Hasil Belajar Mengidentifikasi Ilmu Bangunan Gedung.....	10
2. Hakekat Pembelajaran Generatif ( <i>Generative Learning</i> ) .....	18
3. Hakekat Model Konvensional.....	30
B. Penelitian Yang Relevan .....	32
C. Kerangka Konseptual .....	34
1. perbedaan hasil belajar mengidentifikasi ilmu bangunan gedung siswa yang diajar dengan menggunakan pembelajaran generative dengan siswa yang diajar dengan pembelajaran konvensional .....	34
D. Pengajuan Hipotesis .....	36

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	37
B. Populasi dan sampel.....	37

1. Populasi penelitian .....	37
2. Sampel Penelitian .....	37
C. Metode Penelitian.....	38
D. Variabel Penelitian .....	38
E. Defenisi Operasional.....	39
F. Desain Penelitian.....	40
G. Teknik Pengumpulan Data.....	40
H. Kontrol Terhadap Eksperimen .....	41
1. Kesahihan Eksternal (Eksternal Validity).....	42
2. Kesahihan Internal (Internal Validity) .....	42
I. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	43
1. Validitas Tes.....	43
2. Indeks kesukaran Test .....	44
3. Uji Daya Pembeda Tes.....	45
4. Reliabilitas .....	46
J. Teknik Analisis Data .....	47
1. Deskripsi Data Penelitian.....	47
2. Uji Persyaratan Analisis.....	48
a. Uji Normalitas Data.....	48
b. Uji Homogenitas Data .....	49
c. Uji Hipotesis .....	50

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	52
1. Data Pre-tes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen .....	52
2. Data Pre-tes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Kontrol.....	53
3. Data Post-tes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen .....	54
4. Data Post-tes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Kontrol .....	56
5. identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	57
B. Uji persyaratan Analisis.....	59

1. Uji normalitas .....	59
2. Uji homogenitas.....	60
C. Uji Hipotesis .....	60
D. Pembahasan Penelitian .....	62

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	67
B. Implikasi .....	68
C. Saran.....	69

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	71
-----------------------------	----

## **LAMPIRAN**

