

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Kajian Teori .....	10
1. Hakikat Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan .....	10
2. Hakikat Model Pembelajaran.....	14
a. Pembelajaran Kontekstual .....	16
b. Pembelajaran Konvensional .....	23
c. Perbedaan Pembelajaran Kontekstual dengan Konvensional.....	28
B. Penelitian Yang Relevan .....	29

C. Kerangka Berpikir.....	30
D. Hipotesis Penelitian.....	31

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
B. Populasi dan Sampel.....	33
1. Populasi Penelitian.....	33
2. Sampel penelitian.....	34
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	34
1. Variabel Penelitian.....	34
2. Defenisi Operasional.....	35
D. Desain Penelitian.....	36
E. Prosedur Penelitian.....	38
F. Kontrol Terhadap Eksperimen.....	40
1. Kesahihan Eksternal.....	40
2. Kesahihan Internal.....	41
G. Kerangka Penelitian.....	42
H. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	43
1. Teknik Pengumpulan Data.....	43
2. Instrumen Penelitian.....	43
I. Uji Instrumen Penelitian.....	44
1. Validitas Tes.....	44
2. Indeks Kesukaran Tes.....	46
3. Uji Daya Pembeda Tes.....	47

4. Reabilitas Tes.....	48
5. Efektifitas Pengecoh .....	49
J. Analisis Data .....	50
1. Deskripsi Data Penelitian .....	50
2. Uji Persyaratan Analisis .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	56
1. Data Pretes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen....	56
2. Data Pretes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Kontrol .....	57
3. Data Post tes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen .	58
4. Data Post tes Hasil Belajar Siswa pada Kelas Kontrol.....	60
5. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian....	61
B. Uji Persyaratan Analisis .....	63
1. Uji Normalitas .....	63
2. Uji Homogenitas .....	64
3. Uji Hipotesis .....	64
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	66
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	69
B. Implikasi .....	70
C. Saran .....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN</b>	