

## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Teoritis .....	10
1. Aktivitas Belajar Siswa.....	10
2. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan.....	13
3. Media Pembelajaran.....	19
4. Media Powerpoint.....	25
B. Kerangka Konseptual.....	30
C. Hipotesis Penelitian .....	32

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	33
C. Partisipasi Penelitian.....	34
D. Definisi Operasional .....	34
E. Metode Penelitian .....	35
F. Rancangan Penelitian.....	36
G. Pemecahan Masalah.....	44
H. Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	44
1. Observasi Aktivitas Belajar Siswa.....	44
2. Tes Hasil Belajar Siswa .....	46
I. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	48
1. Validitas Tes .....	48
2. Reabilitas .....	50
3. Uji Tingkat Kesukaran.....	51
4. Uji Daya Pembeda .....	52
J. Teknik Analisis Data .....	54
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>57</b>
A. Hasil Penelitian.....	57
B. Uji Hipotesis Penelitian .....	76
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	80
<b>BAB V. KESIMPULAN , IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>83</b>
A. Kesimpulan .....	83
B. Implikasi .....	84
C. Saran .....	84