

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Masalah .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b> .....	10
A. Kerangka Teoritis .....	10
1. Media Pembelajaran .....	10
2. Media Pembelajaran Audio Visual .....	14
3. Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Pengukuran Tanah .....	21
4. Aktivitas Belajar .....	25
B. Penelitian Relevan .....	29
C. Kerangka Berfikir .....	30
D. Hipotesis Penelitian .....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	33
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	33
C. Partisipan Penelitian .....	34
D. Defenisi Operasional .....	34
E. Rancangan Penelitian .....	35
F. Prosedur Penelitian .....	36
G. Teknik dan Alat Pengumpulan Data .....	40

H. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	43
I. Teknik Analisis Data .....	52
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>	<b>54</b>
A. Siklus Pertama .....	54
1. Perencanaan (Planning) .....	54
2. Pelaksanaan (Acting) .....	54
3. Pengamatan (Observing) .....	57
4. Refleksi dan Perencanaan Ulang (Reflecting dan replanning) .....	59
B. Siklus Kedua.....	61
1. Perencanaan (Planning) .....	61
2. Pelaksanaan (Acting) .....	61
3. Pengamatan (Observing) .....	62
4. Refleksi dan Perencanaan Ulang (Reflecting dan replanning) .....	64
C. Pembahasan Penelitian .....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>

