

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	
LEMBAR PERSUTUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN	
HIPOTESIS PENELITIAN	11
A. Kajian Teoritis.....	11
1. Hakikat Hasil Belajar Konstruksi Bangunan	11

1.1 Hasil Belajar	11
1.2 Konstruksi Bangunan	13
1.3 Hasil Belajar Konstruksi Bangunan	14
2. Hakikat Model Pembelajaran Peta Konsep	15
B. Penelitian yang Relevan.....	23
C. Kerangka Berfikir.....	24
D. Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
A. Tempat dan Waktu Penelitian	26
B. Subyek Penelitian.....	26
C. Defenisi Operasional	26
D. Prosedur Penelitian.....	27
E. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	34
1. Tes Hasil Belajar	34
2. Uji Coba Instrumen	35
1.1 Validitas Tes.....	36
1.2 Indeks Kesukaran Tes	37
1.3 Uji Daya Beda	38
1.4 Uji Reliabilitas.....	39
F. Teknik Analisis Data	40
1. Ketuntasan Individual	40
2. Ketuntasan Klasikal	40

BAB IV HASIL PENELITIAN	41
A. Siklus I	41
1. Perencanaan (<i>Planning</i>).....	41
2. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	42
2.1 Pertemuan Pertama	42
2.2 Pertemuan Kedua	43
3. Pengamatan (<i>Observing</i>)	46
4. Refleksi (<i>Reflecting</i>)	51
B. Siklus II	53
1. Perencanaan (<i>Planning</i>).....	54
2. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	54
2.2 Pertemuan Pertama	54
2.3 Pertemuan Kedua	56
3. Pengamatan (<i>Observing</i>)	59
4. Refleksi (<i>Reflecting</i>)	64
C. Pembahasan Penelitian	66
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	 70
A. Kesimpulan.....	70
B. Implikasi.....	70
C. Saran.....	72
 DAFTAR PUSTAKA	 74
LAMPIRAN	