

DAFTAR ISI

SURAT PERTNYATAAN.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....	8
A. Kerangka Teoritis.....	8
1. Hasil Belajar	8
2. Hakikat Hasil Belajar Konstruksi Bangunan.....	9
3. Hakikat Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i>	11
4. Materi Pembelajaran Konstruksi Bangunan	19
B. Penelitian yang Relevan	20
C. Kerangka Berpikir.....	21
D. Pengajuan Hipotesis	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	26
A. Tempat dan Waktu Penelitian	26
B. Subjek dan Obek Penelitian	26
C. Definisi Operasional.....	26
D. Paradigma Penelitian.....	27
E. Kegiatan Penelitian	29
F. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	34
G. Uji Coba Instrumen	39
H. Teknik Analisis Data.....	45

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....	46
A. Prasiklus	46
1. Perencanaan (<i>Planing</i>).....	46
2. Pelaksanaan (<i>Acting</i>)	46
3. Tahap Pengamatan (<i>Observation</i>)	48
4. Tahap refleksi dan perencanaan ulang.....	50
B. Siklus Pertama.....	51
1. Perencanaan (<i>Planing</i>).....	51
2. Pelaksanaan (<i>Acting</i>)	52
3. Tahap Pengamatan (<i>Observation</i>)	54
4. Tahap refleksi dan perencanaan ulang.....	56
C. Siklus Kedua	57
1. Perencanaan (<i>Planing</i>).....	57
2. Pelaksanaan (<i>Acting</i>)	57
3. Tahap Pengamatan (<i>Observation</i>)	58
4. Tahap refleksi dan perencanaan ulang.....	60
D. Pembahasan Hasil Penelitian	61
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 62
A. Kesimpulan.....	62
B. Implikasi	63
C. Saran	64
 DAFTAR PUSTAKA	 67
LAMPIRAN.....	68

