

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis	11
1. Hakikat Metode Pembelajaran.....	11
2. Hakikat Metode Pembelajaran <i>Probing Prompting</i>	14
a. Pengertian Metode <i>Probing Prompting</i>	14
b. Langkah-langkah Metode <i>Probing Prompting</i>	16
c. Kelebihan dan Kekurangan <i>Probing Prompting</i>	18
3. Hakikat Aktivitas Belajar.....	20
4. Hakikat Hasil Belajar.....	23
5. Hakikat Belajar Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan	24
6. Hakikat Hasil Belajar Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan ..	25
B. Penelitian Yang Relevan.....	27
C. Kerangka Berfikir	28
D. Pengajuan Hipotesis.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	31
B. Subjek dan Objek Penelitian	31
C. Partisipan Penelitian	31
D. Definisi Operasional	32
E. Rancangan Penelitian	33
F. Cara Pemecahan Masalah	34
G. Persiapan Tindakan	37
H. Prosedur Penelitian	38
I. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	47
J. Uji Coba Instrumen Penelitian	52
K. Teknik Analisis Data	57

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Siklus Pertama	
1. Perencanaan (<i>planning</i>)	60
2. Pelaksanaan (<i>action</i>)	60
3. Pengamatan (<i>observing</i>)	65
4. Refleksi (<i>reflecting</i>)	68
B. Siklus Kedua	
1. Perencanaan (<i>planning</i>)	70
2. Pelaksanaan (<i>action</i>)	71
3. Pengamatan (<i>observing</i>)	77
4. Refleksi (<i>reflecting</i>)	79
C. Pembahasan Penelitian	80

BAB IV KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	82
B. Implikasi	83
C. Saran	83

DAFTAR PUSTAKA	85
-----------------------------	----

LAMPIRAN