

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah.....	10
E. Tujuan Penelitian.....	11
F. Manfaat Penelitian.....	11

<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN</b>	
<b>PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>13</b>
<b>A. Kerangka Teoretis .....</b>	<b>13</b>
1. Hakikat Dasar – Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik	
Pengukuran Tanah.....	13
1.1 Hakikat Belajar.....	13
1.2 Hakikat Hasil Belajar .....	14
1.3 Hakikat Hasil Belajar Dasar – Dasar Konstruksi Bangunan	
dan Teknik Pengukuran Tanah .....	17
2. Model Pembelajaran Inquiry Terbimbing.....	22
2.1 Hakikat Model Pembelajaran .....	22
2.2 Model Inquiry Terbimbing.....	24
2.3 Model Pembelajaran Konvensional .....	28
3. Materi Belajar .....	31
4. Penelitian Yang Relevan.....	32
<b>B. Kerangka Berfikir .....</b>	<b>33</b>
<b>C. Hipotesis Penelitian.....</b>	<b>35</b>

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....** **36**

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	36
C. Variabel Penelitian .....	37
D. Metode Penelitian .....	37

E. Defenisi Operasional .....	38
F. Desain Penelitian .....	39
G. Kerangka Penelitian .....	41
H. Kisi – Kisi Soal .....	43
I. Teknik Pengumpulan Data .....	44
J. Kontrol Terhadap Eksperimen .....	46
K. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	48
L. Teknik Analisis Data.....	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>57</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	57
B. Uji Persyaratan Analisis .....	65
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>71</b>
A. Kesimpulan .....	71
B. Implikasi.....	71
C. Saran.....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>