

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Batasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian.....	10
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN</b>	
<b>    HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>12</b>
A. Kerangka Teoretis.....	12
1. Hakikat Belajar Menggambar dengan AutoCAD .....	12
1.1 Pengertian Belajar .....	12

1.2 Pengertian Menggambar .....	14
1.3 Menggambar dengan AutoCAD.....	14
1.4 Materi AutoCAD.....	14
2. Hakikat Hasil Belajar Menggambar dengan AutoCAD.....	19
2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	19
2.2 Hasil Belajar AutoCAD .....	20
3. Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	20
2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	20
2.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> ..	23
3.3. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Explicit Instruction</i> .....	27
B. Kerangka Berfikir .....	25
D. Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	30
1. Subjek Penelitian .....	30
2. Objek Penelitian.....	30
C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian.....	30
C. Rancangan Penelitian.....	31
E. Kegiatan Penelitian .....	33
F. Teknik dan Pengumpulan Data .....	35
G. Teknik Analisis Data .....	40

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
A. Hasil Penelitian.....	43
1. Siklus I.....	44
2. Siklus II.....	49
B. Pembahasan Penelitian.....	53
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
A. Kesimpulan.....	55
B. Implikasi.....	55
C. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

