

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS TINDAKAN</b>	
2.1 Kajian Teoritis .....	10
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	10
2.1.2 Hakikat Hasil Belajar AutoCAD .....	16
1. Hasil Belajar .....	16
2. AutoCAD .....	17
2.1.3 Hakekat Aktivitas Belajar.....	19
1. Pengertian Aktivitas Belajar .....	19
2. Karakteristik Aktivitas Belajar .....	21
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	22
2.3 Kerangka Berpikir.....	24
2.4 Hipotesis Tindakan .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
3.2 Subjek Penelitian .....	26
3.3 Objek Penelitian.....	26
3.4 Metode dan Rancangan Penelitian.....	26
3.5 Teknik dan Alat Pengumpulan Data .....	30
3.6 Observasi Aktivitas Siswa .....	31
3.7 Tes hasil belajar .....	32
3.8 Analisis Data.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian Dan Pembahasan .....	39

4.1.1	Siklus I .....	39
1.	Perencanaan .....	39
2.	Pelaksanaan Tindakan .....	40
3.	Pengamatan dan Observasi .....	42
4.1.2	Siklus II.....	43
1.	Perencanaan .....	43
2.	Pelaksanaan Tindakan.....	44
3.	Pengamatan Dan Observasi .....	46
4.	Evaluasi/Refleksi .....	50
4.1.3	Implementasi Keberhasilan.....	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan Dan Saran .....	52
5.2	Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		54
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b>		
<b>SURAT – SURAT</b>		