

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB. IPENDAHULUAN

A. LatarBelakang Masalah.....	1
B. Indetifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8

BAB. II KAJIAN PUSTAKADAN HIPOTESIS

A. Kerangka Teoritis	9
1. Hakekat Hasil Belajar.....	9
2. Hakekat AutoCAD	15
3. Hasil Belajar AutoCAD	22
4. Hakekat Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i>	23
5. Kaitan Pembelajaran AutoCAD Dengan Model Pembelajaran Explicit Instruction	32
B. Kerangka Berfikir.....	33
C. Hipotesis Tindakan.....	34

BAB. III METODE PENELITIAN

A. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	36
B. Subjec Dan Objek Penelitian	36
1.Subjek Penelitian	36
2.Objek Penelitian	36
3.Pendekatan Dan Jenis Penelitian	37
C.Defenisi Oprasional	37
D. Teknik Pengumpulan Data	38
1. Sumber Data	38
2. Jenis Data.....	38
E.Prosedur Penelitian	38
1. Observasi Awal	39
2. Rencana Tindakan	40
F. Instrumen Penelitian.....	45
1. Tes Praktikum	45
G. Teknik Analisis Data	50
H. Indikator Keberhasilan.....	52

BAB. IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	54
B. Pembahasan Penelitian	55

BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	61
B. Saran	62

DAFTAR PUSTAKA	68
-----------------------------	-----------