

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
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 BERPIKIR, PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis	10
1. Hakekat Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	10
1.1 Pengertian Latihan (<i>Drill</i>).....	12
1.2 Teori Dasar Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	15
1.3 Tujuan Penggunaan Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	16
1.4 Kelebihan Dan Kelemahan Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	17
1.5 Cara Mengatasi Kelemahan Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	18
1.6 Proses Pembelajaran Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	20
2. Hakekat Hasil Belajar Dalam AutoCAD.....	22
2.1 Hasil Belajar.....	22
2.2 AutoCAD	26
2.3 Kelebihan AutoCAD	30
3. Kaitan Pembelajaran AutoCAD Dengan Metode Latihan ..	34
B. Kerangka Berpikir.....	35
C. Hipotesis Tindakan.....	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi Dan Waktu Penelitian	38
B. Populasi Dan Sampel	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel.....	39
C. Defenisi Operasional	39
D. Rancangan Penelitian	40
1. Observasi Awal.....	41

2. Pelaksanaan Tindakan.....	42
E. Alat Pengumpulan Data.....	51
1. Test Hasil Belajar.....	51
2. Observasi.....	57
F. Teknik Analisa Data.....	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	61
1. Hasil Tes Belajar.....	61
2. Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik.....	63
B. Pembahasan Penelitian.....	66
1. Pelaksanaan Siklus I.....	66
2. Pelaksanaan Siklus II.....	69
2. Pelaksanaan Siklus III.....	71
C. Keterbatasan Penelitian.....	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	74
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA.....	76