

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAT 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

