

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR DIAGRAM.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Penjelasan Istilah .....	5
1.7 Anggapan Dasar.....	6
1.8 Lokasi Penelitian.....	6
1.9 Populasi dan Sampel.....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Auto CAD.....	8
2.2 Kemampuan Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD .....	9
2.2.1 Kurikulum, Silabus dan Kompetensi Dasar .....	10
2.2.2 Penguasaan Program Diklat.....	17
2.2.3 Penguasaan Teori AutoCAD.....	19

2.3	Kebutuhan.....	22
2.4	Dunia Industri dan kebutuhannya.....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Desain penelitian.....	31
3.2	Tahapan Penelitian.....	32
3.3	Data dan Sumber Data.....	33
3.3.1	Data.....	33
3.3.1	Sumber Data.....	34
3.4	Metode Analisis Data.....	35
3.5	Lokasi Penelitian.....	37
3.6	Populasi dan Sampel.....	38
3.6.2	populasi.....	38
3.6.1	Sampel.....	38
3.7	Teknik Pengumpulan Data.....	40
3.7.1	Tes.....	40
3.7.2	Wawancara.....	41
3.8	Pariabel dan Paradigma Penelitian.....	41
3.8.1	Variabel.....	41
3.8.2	Paradigma.....	42
3.9	Instrumen penilaian dan Kisi-Kisi .....	44

## **BAB VI PEMBAHASAN**

4.1 Deskripsi Data.....	48
4.1.1 Hasil Wawancara dengan pihak konsultan .....	48
4.1.2 Test.....	50
4.1.3 Penilaian.....	51
4.2 Pembahasan hasil penelitian.....	62

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran .....	66

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>
----------------------	-----------

