

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Tujuan Penelitian.....	11
F. Manfaat Penelitian.....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kerangka Teoritis .....	12
1. Pengertian Bakat Keteknikan .....	12
2. Pengertian Kemampuan Menggambar Manual .....	24
3. Hakikat Hasil Belajar Menggambar Dengan AutoCAD .....	27
B. Kerangka Berfikir.....	35
1. Hubungan Bakat Keteknikan dengan Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD .....	35
2. Hubungan Kemampuan Menggambar Manual dengan Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD .....	36
3. Hubungan Bakat Keteknikan dan Kemampuan Menggambar Manual dengan Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD .....	37
C. Hipotesis Penelitian.....	39

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	40
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	40
1. Populasi .....	40
2. Sampel .....	41
C. Metode Penelitian.....	41
D. Variabel Penelitian .....	42
E. Definisi Operasional.....	42
F. Instrumen Pengumpulan Data .....	43
1. Instrumen Bakat Keteknikan .....	44
2. Instrumen Kemampuan Menggambar Manual .....	44
3. Instrumen Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD .....	45
G. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	45
H. Teknik Analisis Data Penelitian .....	48

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data Penelitian .....	55
1. Variabel Bakat Keteknikan .....	55
2. Variabel Kemampuan Menggambar Teknik.....	56
3. Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD .....	58
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	59
C. Uji Persyaratan Analisis .....	61
1. Uji Normalitas.....	61
2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	63
D. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	65
1. Hubungan Antara Bakat Keteknikan dengan Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD.....	66
2. Hubungan Antara Kemampuan Menggambar Manual dengan Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD.....	67

3. Hubungan Bakat Keteknikan dan Kemampuan Menggambar Manual dengan Hasil Belajar Menggambar Menggunakan AutoCAD .....	67
E. Temuan Penelitian .....	69
F. Keterbatasan Penelitian .....	69

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	71
B. Implikasi .....	72
C. Saran .....	72

**DAFTAR PUSTAKA**

