

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Pembatasan Masalah .....	3
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	6
F. Asumsi .....	6
G. Hipotesis.....	7
H. Lokasi dan Sampel Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pengertian Belajar .....	9
B. Kurikulum, Silabus dan Kompetensi Dasar .....	15
C. Penguasaan Gambar Teknik.....	28
D. Penguasaan Teori AutoCAD.....	30
E. Kemampuan Menggambar AutoCAD.....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	35
B. Variabel Penelitian .....	35
C. Populasi dan Sampel .....	38

D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	40
E. Teknik Analisis Data .....	41

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	46
B. Analisis Data .....	51
1. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi .....	51
2. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	54
3. Uji Hipotesis .....	56
4. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	59
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	60

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	63
B. Saran .....	64

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1. Data Penelitian .....	66
Lampiran 1. Data Penelitian .....	70
Lampiran 2. Kisi-kisi, KTSP dan Silabus .....	96
Lampiran 3. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data .....	112
Lampiran 4. Tabel Penelitian .....	118
Lampiran 5. Adminstrasi Penelitian .....	

#### **RIWAYAT HIDUP**