

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang masalah .....	1
B. Identifikasi masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS</b>	
<b>PENELITIAN</b>	
A. Kajian Pustaka.....	10
1. Hakikat Hasil BelajarMenggambar Teknik .....	10
a. Pengertian Belajar .....	11
b. Pengertian Hasil Belajar.....	12
c. Pengertian Menggambar Teknik.....	14
2. Hakikat Pembelajaran Dengan Modul.....	15
a. Tujuan Pembelajaran Modul.....	17
b. Karakteristik Pembelajaran Dengan Modul.....	18
c. Komponen-komponen Pembelajaran Dengan Modul.....	19
d. Keunggulan Pembelajaran Dengan Modul .....	21
e. Tata Cara Pembelajaran Dengan Modul.....	22

3. Hakikat Pembelajaran Tutor Sebaya.....	27
B. Penelitian Relevan.....	32
C. Kerangka Berpikir.....	33
D. Hipotesis penelitian .....	35

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	36
B. Populasi dan Sampel.....	36
1. Populasi.....	36
2. Sampel.....	36
C. Desain Penelitian.....	37
D. Prosedur Penelitian .....	40
1. Tahap persiapan .....	40
2. Tahap Pelaksanaan.....	40
3. Tahap Pengumpulan Data .....	41
E. Variabel Penelitian.....	41
F. Teknik Pengumpulan Data.....	41
G. Uji coba Instrumen.....	43
1. Uji Validitas .....	43
2. Uji Reabilitas.....	45
3. Taraf Kesukaran.....	47
4. Daya Pembeda Tes.....	48
H. Teknik Analisis Data.....	49
I. Uji Persyaratan Analisis.....	50
1. Uji Normalitas.....	50
2. Uji Homogenitas .....	51
3. Uji Hipotesis .....	52

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Hasil Penelitian ..... 54

B. Pembahasan Hasil Penelitian .....62

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....67

B. Saran .....68

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 69

**LAMPIRAN LAMPIRAN**

