

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Rumusan Masalah .....	11
E. Tujuan Penelitian .....	11
F. Manfaat Penelitian.....	11
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL     DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	<b>14</b>
A. Kerangka Teoretis .....	14
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Gambar Teknik .....	14
a. Belajar.....	14
b. Hasil Belajar.....	15
c. Hasil Belajar Gambar Teknik .....	19
2. Hakikat Model Pembelajaran .....	23
a. Model Pembelajaran.....	23

3. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> ....	27
a. Pengertian <i>Group Investigation</i> .....	27
b. Langkah-langkah <i>Group Investigation</i> .....	29
c. Kelebihan dan Kekurangan <i>Group Investigation</i> .....	32
4. Model Pembelajaran Konvensional .....	34
a. Ciri-ciri Pembelajaran Konvensional .....	37
b. Langkah-langkah Pembelajaran Konvensional.....	37
c. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Konvensional.....	39
B. Penelitian Yang Relevan .....	40
C. Kerangka Konseptual .....	42
D. Hipotesis Penelitian.....	45
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	46
1. Populasi .....	46
2. Sampel.....	46
C. Desain Penelitian.....	47
D. Variable Penelitian .....	48
1. Variabel Bebas.....	48
2. Variable Terikat .....	49
E. Defenisi Operasional .....	49
F. Prosedur Penelitian.....	51
G. Pengontrolan Perlakuan .....	54
H. Teknik Pengumpulan Data .....	55
I. Uji Coba Instrument Penelitian.....	56
1. Validitas Tes .....	56
2. Indeks Kesukaran Tes .....	57
3. Uji Daya Pembeda Tes.....	58
4. Reliabilitas Tes .....	61
J. Teknik Analisis Data .....	64
1. Deskripsi Data Penelitian .....	64

a. Menghitung Mean .....	64
b. Simpangan Baku .....	64
2. Uji Persyaratan Analisis .....	65
a. Uji Normalitas .....	65
b. Uji Homogenitas Data .....	66
c. Uji Hipotesis .....	67
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>69</b>
A. Analisis Data Hasil Penelitian .....	69
1. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	69
2. Hasil Analisis Data (Mean, Standar Deviasi dan Varians) .....	69
3. Hasil Uji Normalitas .....	70
4. Identifikasi Tingkat Kecenderungan variabel .....	78
5. Uji Homogenitas.....	80
a. Uji Homogenitas Data Pre Test .....	80
b. Uji Homogenitas Data Post Test .....	81
6. Uji Hipotesis.....	81
7. Persentase Peningkatan Hasil Belajar.....	83
B. Pembahasan Hasil Penelitaian .....	83
C. Keterbatasan Penelitian .....	85
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>86</b>
A. Kesimpulan .....	86
B. Implikasi .....	86
C. Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>92</b>