

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Definisi Operasional .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS</b>	
A. Kajian Teori .....	12
1. Model <i>Discovery Learning</i> .....	12
2. Model <i>cooperative learning Tipe Group Investigation</i> ...	15
3. Perbandingan Model <i>Discovery Learning</i> dengan model <i>cooperative learning Tipe Group Investigation</i> ....	19
4. Teori Belajar Yang Mendukung model Model <i>Discovery Learning</i> dan model <i>cooperative learning</i> <i>Tipe Group Investigation</i> .....	22
5. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik.....	25
6. Kemandirian Belajar Peserta Didik.....	28
7. Deskripsi Materi Trigonometri.....	31
B. Penelitian Relevan .....	34
C. Anggapan Dasar.....	35
D. Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian .....	36

<b>BAB III</b>	<b>PROSEDUR PENELITIAN</b>	
	A. Metode Penelitian .....	38
	B. Variabel Penelitian .....	38
	C. Teknik Pengumpulan Data .....	39
	D. Instrumen Penelitian .....	40
	E. Populasi dan Sampel .....	49
	F. Desain Penelitian .....	50
	G. Langkah-langkah Penelitian .....	51
	H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	53
	I. Waktu dan Tempat Penelitian .....	60
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Deskripsi Data.....	62
	B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	67
	C. Pengujian Hipotesis.....	69
	D. Pertanyaan Penelitian.....	70
	E. Pembahasan.....	77
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Simpulan .....	86
	B. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>		