

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<i>i</i>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<i>ii</i>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<i>iii</i>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<i>iv</i>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<i>v</i>
<b>Abstrak</b> .....	<i>ix</i>
<b>Abstract</b> .....	<i>x</i>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<i>xi</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<i>xiii</i>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<i>xiv</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<i>xvi</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Identifikasi Masalah .....	10
1.3.Ruang Lingkup .....	11
1.4.Batasan Masalah.....	11
1.5.Rumusan Masalah .....	11
1.6.Tujuan Penelitian.....	12
1.7.Manfaat Penelitian.....	12
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis.....	13
2.1.1.Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	13
2.1.2.Model Pembelajaran Kooperatif .....	16
2.1.3.Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw .....	20
2.1.4.Software Geogebra.....	26
2.1.5.Materi Limit dan Turunan Fungsi Kelas XI .....	27
2.2. Penelitian yang Relevan.....	28

2.3. Kerangka Berpikir.....	29
2.4. Hipotesis Penelitian .....	30
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
3.2. Jenis Penelitian.....	31
3.3. Subjek dan Objek Penelitian .....	31
3.4. Definisi Operasional .....	31
3.5. Prosedur Penelitian .....	32
3.6. Teknik Pengumpulan Data .....	34
3.7. Instrumen Penelitian .....	35
3.8. Teknik Analisis Data.....	37
3.9. Indikator Keberhasilan .....	39
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Siklus I .....	40
4.2. Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Siklus II.....	57
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian .....	72
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	77
5.2. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>79</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>82</b>