

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	i
<b>Riwayat Hidup</b>	ii
<b>Abstrak</b>	iii
<b>Kata Pengantar</b>	iv
<b>Daftar Isi</b>	vi
<b>Daftar Tabel</b>	viii
<b>Daftar Lampiran</b>	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Belajar dan Pembelajaran Matematika	8
2.1.2. Pendekatan <i>Reciprocal Teaching</i>	9
2.1.2.1. Pendekatan Pembelajaran	9
2.1.2.2. Pengertian <i>Reciprocal Teaching</i>	10
2.1.3. Kemampuan Berpikir Kreatif	12
2.1.3.1. Kemampuan dalam Matematika	12
2.1.3.2. Berpikir dalam Matematika	13
2.1.3.3. Berpikir Kreatif Matematika	14
2.1.4. Langkah-Langkah Pendekatan <i>Reciprocal Teaching</i>	16
2.2. Materi Pokok	18
2.3. Contoh Terapan Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i> Pada Materi Trigonometri	20
2.4. Suasana Dalam Interaksi Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i>	23
2.5. Kerangka Konseptual	25
2.6. Pengajuan Hipotesis	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	
3.2.1. Populasi	27
3.2.2. Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian	28

3.4. Jenis dan Desain Penelitian	28
3.5. Prosedur Penelitian	29
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	33
3.7. Teknik Analisis Data	
3.7.1 Menghitung Rata – Rata Skor	34
3.7.2 Menghitung Standard Deviasi	34
3.7.3 Uji Normalitas	35
3.7.4 Uji Homogenitas	36
3.7.5. Uji Hipotesis	36
3.7.5.1 Menentukan Model Regresi	37
3.7.5.2 Menguji Keberartian Koefisien Model Regresi	37
3.7.5.3 Uji Anakova	38
3.7.5.4 Menentukan Besar Pengaruh Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	41
4.1.1. Nilai Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	41
4.1.2. Nilai Postest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	42
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	
4.2.1. Uji Normalitas Data	43
4.2.2. Uji Homogenitas	44
4.2.3. Pengujian Hipotesis	45
4.2.3.1 Menentukan Model Regresi	45
4.2.3.2 Uji Keberartian Model Regresi	45
4.2.3.3 Uji Anakova	47
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	48
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	55