

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul .....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Lembar Pernyataan Keaslian.....	v
Lembar Pernyataan publikasi karya Ilmiah.....	vi
Motto .....	vii
persembahan.....	viii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xv
Abstrak .....	xvi
Abstract .....	xvii
المخلص .....	xviii

### BAB I PENDAHULUAN

A. latar belakang .....	1
B. Identifikasi dan batasan Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7
F. Hipotesis Penelitian.....	9
G. Penegasan Istilah .....	10
H. Sistematika Pembahasan .....	12

### BAB II KAJIAN TEORI

A. Hakikat Matematika .....	14
B. Kecemasan Matematika .....	15
1. Pengertian Kecemasan Matematika .....	15

2. Indikator .....	16
3. Macam-macam Kecemasan.....	18
4. Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Matematika .....	19
5. Cara Mengurangi Kecemasan Matematika .....	20
C. Kemampuan Koneksi Matematis .....	21
1. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematis .....	21
2. Tipe Koneksi Matematis .....	22
3. Indikator Kemampuan Koneksi Matematis.....	22
4. Tujuan Kemampuan Koneksi Matematis .....	23
D. Hasil Belajar.....	23
1. Pengertian Hasil belajar .....	23
2. Faktor yang Mempengaruhi Hasil belajar .....	24
E. Hubungan Antara Variabel Penelitian .....	25
1. Pengaruh Kecemasan Matematika terhadap Kemampuan Koneksi Matematis .....	25
2. Pengaruh Kecemasan terhadap Hasil Belajar .....	25
3. Pengaruh Kecemasan terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Dan Hasil Belajar .....	26
F. Materi Trigonometri.....	27
G. Penelitian Terdahulu .....	30
H. Kerangka Berfikir.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	38
1. Pendekatan Penelitian .....	38
2. Jenis Penelitian.....	38
B. Variabel Penelitian .....	38
1. Variabel <i>Independen</i> .....	39
2. Variabel <i>Dependen</i> .....	39
C. Populasi, Sampel, dan Sampling Penelitian.....	39
D. Kisi-kisi Penelitian .....	40
E. Instrumen Penelitian.....	44

F. Sumber Data.....	45
G. Teknik Pengumpulan Data.....	46
H. Teknik Analisis Data.....	47
1. Uji Coba Instrumen .....	47
2. Uji Prasyarat Analisis.....	49
3. Uji Hipotesis.....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	54
B. Pengujian hipotesis.....	65
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Pengaruh Kecemasan terhadap Kemampuan Koneksi matematis .....	68
B. Pengaruh Kecemasan terhadap Hasil Belajar.....	70
C. Pengaruh Kecemasan terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan Hasil Belajar .....	72
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran.....	75
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPUIRAN .....</b>	<b>80</b>