**DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iv

DAFTAR TABEL vii

DAFTAR GAMBAR viii

DAFTAR LAMPIRAN ix

ABSTRAK xi

ABSTRACT xii

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 5
	3. Batasan Masalah 5
	4. Rumusan Masalah 6
	5. Tujuan Penelitian 6
	6. Manfaat Penelitian 7
	7. Anggapan Dasar 8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 10

2.1 Self Regulated Learning 10

2.2 Kecemasan Matematis 13

2.3 Hasil Belajar 17

2.4 Penelitian Relevan 21

2.5 Kerangka Berfikir 24

2.6 Hipotesis 26

BAB III METODE PENELITIAN 27

3.1 Desain Penelitian 27

3.2 Lokasi dan Tempat Penelitian 28

3.2.1 Lokasi Penelitian 28

3.2.2 Tempat Penelitian 28

3.3 Variabel dan Indikator Penelitian 28

3.3.1 Variabel Penelitian 28

3.3.2 Indikator Penelitian 29

3.4 Populasi dan Sampel 30

3.4.1 Populasi 30

3.4.2 Sampel 30

3.5 Instrumen Penelitian 30

3.6 Prosedur Penelitian 34

3.6.1 Tahap Persiapan 34

3.6.2 Tahap Pelaksanaan 34

3.7 Teknik Pengumpulan Data 35

3.8 Uji Validitas dan Uji Reabilitas 36

3.9 Analisis Data 38

3.9.1 Analisis Statistika Deskriptif 38

3.9.2 Analisis Statistika Inferensial 40

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 44

4.1 Hasil Penelitian 44

4.1.1 Hasil Analisis Statistika Deskriptif 44

4.1.2 Hasil Analisis Statistika Inferensial 51

4.2 Pembahasan Hasil Penelitian 56

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 60

5.1 Kesimpulan 60

5.2 Saran 60

DAFTAR PUSTAKA 61

**DAFTAR TABEL**

1.1 Data Nilai KKM Siswa 2

3.1 Kisi-kisi Instrumen *Self Regulated Learning* 31

3.2 Skor Penilaian Angket 31

3.3 Kisi-kisi Instrumen Kecemasan Matematis 32

3.4 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar dengan Materi Bilangan Bulat 33

3.5 Kriteria Klasifikasi Skor Instrumen Tes Hasil Belajar 38

3.6 Kriteria Klasifikasi Skor Instrumen Angket 39

3.7 Kriteria Klasifikasi Skor Instrumen Angket *Self Regulated Learning* 39

3.8 Kriteria Klasifikasi Skor Instrumen Angket Kecemasan Matematis 40

4.1 Statistika Deskriprif *self regulated learning* 44

4.2 Distribusi Frekuensi dan Persentase nilai *self regulated learning* 45

4.3 Statistik Deskriprif kecemasan matematis 46

4.4 Distribusi Frekuensi dan Persentase Skor kecemasan matematis 47

4.5 Statistik Deskriprif hasil belajar matematika siswa 49

4.6 Distribusi Frekuensi dan Persentase Skor Hasil Belajar Matematika Siswa 50

4.7 Uji Normalitas *Kolmogrov-Smirnov* Test 52

4.8 Uji Heterokedastisitas dengan *Glejser* 53

4.9 Uji Linearitas 53

4.10 Hasil ANOVA Untuk Regresi 54

4.11 Hasil Koefisien Determinasi (R2) 54

4.12 Hasil Analisis Uji-t untuk Masing-masing Variabel Bebas 55

**DAFTAR GAMBAR**

2.1 Kerangka Pikir 24

3.1 Hubungan Antar Variabel 27

4.1 Diagram Frekuensi *Self Regulated Learning* Siswa Kelas VII 46

4.2 Diagram Frekuensi Kecemasan Matematis Siswa Kelas VII 48

4.3 Diagram Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII 51

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran A: Data Penelitian**

1. 1 Lembar Angket Self Regulated Learning 65
2. 2 Lembar Angket Kecemasan Matematis 68
3. 3 Lembar Soal 71
4. 4 Hasil Penelitian Self Regulated Learning 72
5. 5 Hasil Penelitian Kecemasan Matematis 75
6. 6 Hasil Penelitian Tes Hasil Belajar 78
7. 7 Lembar Kerja Uji Siswa 80
8. 8 Dokumentasi 83

**Lampiran B: Dokumen**

1. 1 Dokumen Pengajuan Judul
2. 2 Dokumen Persetujuan Judul (F. 2)
3. 3 Penghunjukan Pembimbing (F.3)
4. 4 Undangan Seminar Proposal
5. 5 Berita Acara Seminar Proposal
6. 6 Surat Ijin Penelitian
7. 7 Surat Keterangan Penelitian
8. 8 Berita Acara Bimbingan (F. 4)
9. 9 Undangan Sidang (F. 5)
10. 10 Ekspedisi Undangan Sidang (FU. 6)
11. 11 Berita Acara Sidang (FU. 9)
12. 12 Evaluasi Perbaiki Sidang
13. 13 Biodata Mahasiswa