

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Fokus Penelitian .....	6
C. Rumusan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	
E. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	8
A. Landasan Teori.....	8
1. Kecemasan Matematis .....	8
2. Hasil Belajar Matematika .....	13
B. Penelitian Yang Relevan .....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	20
A. Pendekatan dan Jenis Metode Penelitian.....	20

B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	26
C. Sumber dan Jenis Data Penelitian .....	27
D. Teknik Pengumpulan Data .....	27
E. Instrumen Penelitian Data.....	29
F. Teknik Analisis Data .....	33
G. Keabsahan Data.....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
A. Temuan Penelitian.....	36
B. Pembahasan .....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
A. Kesimpulan .....	55
B. Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>61</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Aspek, Tingkatan, dan Indikator Kecemasan Matematis .....	10
Tabel 2.2 Indikator Kecemasan Matematis .....	12
Tabel 3.1 Hasil Uji Validitas .....	22
Tabel 3.2 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas .....	24
Tabel 3.3 Jadwal Penelitian .....	26
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Kecemasan Matematis .....	30
Tabel 3.5 Kategorisasi Tingkat Kecemasan Matematis .....	31
Tabel 3.6 Penskoran Skala Likert .....	31
Tabel 3.7 Pedoman Instrumen Wawancara Kecemasan Matematis .....	32
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Kecemasan Matematis .....	37
Tabel 4.2 Kategorisasi Hasil Belajar Siswa .....	39
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa .....	39
Tabel 4.4 Daftar Subjek Penelitian .....	41
Tabel 4.5 Hasil Analisis Wawancara .....	48

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 4.1 Histrogram Kecemasan Matematis.....	37
Gambar 4.2 Histogram Hasil Belajar Matematika .....	40

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Judul.....	62
Lampiran 2 Jurnal Bimbingan Skripsi .....	65
Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Observasi Awal .....	68
Lampiran 4 Surat Permohonan Izin Uji Coba Instrumen .....	69
Lampiran 5 Surat Permohonan Izin Penelitian.....	70
Lampiran 6 Surat Balasan Sekolah.....	71
Lampiran 7 Lembar Validasi Instrumen dengan Dosen Ahli (Angket).....	72
Lampiran 8 Lembar Validasi Instrumen dengan Dosen Ahli (Wawancara).....	78
Lampiran 9 Kisi-kisi Instrumen Angket Sebelum Validasi .....	82
Lampiran 10 Lembar Instrumen Angket Sebelum Validasi .....	83
Lampiran 11 Pedoman Wawancara Sebelum Validasi.....	86
Lampiran 12 Kisi-kisi Instrumen Angket Sesudah Validasi .....	88
Lampiran 13 Lembar Instrumen Angket Sesudah Validasi .....	89
Lampiran 14 Pedoman Wawancara Sesudah Validasi.....	92
Lampiran 15 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas .....	94
Lampiran 16 Lembar Instrumen Angket Untuk Penelitian.....	96
Lampiran 17 Data Skor Angket Kecemasan Matematis.....	98
Lampiran 18 Data Skor Hasil Belajar Siswa.....	99
Lampiran 19 Hasil Wawancara .....	100
Lampiran 20 Dokumentasi .....	112
Lampiran 21 Daftar Riwayat Hidup .....	113