

## DAFTAR ISI

<b>PENGESAHAN PEMBIMBING SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB – LATIN .....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Fokus Penelitian.....	7
C. Rumusan Masalah.....	9
D. Tujuan.....	9
E. Manfaat Penelitian .....	9
F. Sistematika Penulisan .....	10
<b>BAB II KERANGKA TEORI</b>	
A. Teori – teori yang Berkaitan dengan Judul.....	12
B. Penelitian Terdahulu .....	26
C. Kerangka Berfikir .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Pendekatan .....	33
B. Setting Penelitian .....	33
C. Subjek Penelitian .....	34
D. Sumber Data .....	37
E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
F. Pengujian Keabsahan Data.....	54
G. Teknik Analisis Data.....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Objek Penelitian .....	61
B. Deskripsi Data Penelitian.....	63
C. Analisis Data.....	71
1. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	
Berdasarkan Mathematics Anxiety Siswa .....	72

2. Kesalahan Siswa Ketika Menyelesaikan Soal SPLDV Berdasarkan Berpikir Kreatif Matematis.....	92
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	109
B. Saran .....	110
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xvi</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN .....</b>	<b>xl</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN PENULISI .....</b>	<b>lxxxiv</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator dan Aspek Bepikir Kreatif .....	17
Tabel 3. 1 Gradasi Nilai Angket Kecemasan Matematika Siswa .....	35
Tabel 3. 2 Kategorisasi Skor Kecemasan Matematika .....	36
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Angket Kecemasan Matematika .....	40
Tabel 3. 4 Kategori Indeks Validitas Butir Angket .....	42
Tabel 3. 5 Kriteria Hasil Pengujian Uji Validitas Tes Tertulis Oleh Validator .....	43
Tabel 3. 6 Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	44
Tabel 3. 7 Interpretasi Koefisien Korelasi R Pearson Product Moment .....	48
Tabel 3. 8 Kategori Koefisien Reliabilitas .....	50
Tabel 3. 9 Klasifikasi Interpretasi Taraf kesukaran.....	51
Tabel 3. 10 Klasifikasi Interpretasi Daya Pembeda .....	52
Tabel 4. 1 Hasil Validitas Instrument Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Oleh Validator Ahli ....	63
Tabel 4. 2 Hasil Perhitungan Uji Validitas Butir Soal.....	64
Tabel 4. 3 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Butir Soal.....	65
Tabel 4. 4 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal..	66
Tabel 4. 5 Hasil Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal .....	67
Tabel 4. 6 Soal Terpilih Untuk Pengambilan Data Akhir.....	67
Tabel 4. 7 Hasil Angket Kecemasan Matematika Subjek Penelitian .....	69
Tabel 4. 8 Data Siswa yang Terpilih Dari Hasil Angket .....	70
Tabel 4. 9 Skor Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berdasarkan Kecemasan Matematika .....	71
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Hasil Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau dari Mathematics Anxiety Siswa .....	90
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Hasil Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal SPLDV Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	103

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Lembar Jawab Siswa Nomor 1 .....	5
Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir .....	32
Gambar 4. 1 Soal Berdasarkan Indikator Kefasihan (fluency)	72
Gambar 4. 2 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Tinggi Nomor 1 .....	73
Gambar 4. 3 Soal Berdasarkan Indikator Fleksibilitas (flexibility) .....	74
Gambar 4. 4 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Tinggi Nomor 2 .....	75
Gambar 4. 5 Soal Berdasarkan Indikator Kebaruan (novelty)	76
Gambar 4. 6 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Tinggi Nomor 3 .....	77
Gambar 4. 7 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Sedang Nomor 1 .....	78
Gambar 4. 8 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Sedang Nomor 2 .....	80
Gambar 4. 9 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Sedang Nomor 3 .....	81
Gambar 4. 10 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Rendah Nomor 1 .....	84
Gambar 4. 11 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Rendah Nomor 2 .....	86
Gambar 4. 12 Jawaban Siswa dengan Mathematics Anxiety Rendah Nomor 3 .....	87