

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Definisi Operasional .....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Manfaat Penelitian .....	9
BAB 2 LANDASAN TEORETIS .....	11
2.1 Kajian Teori.....	11
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	43
2.3 Kerangka Berpikir .....	46
2.4 Hipotesis .....	50
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	52
3.1 Metode Penelitian .....	52
3.2 Variabel Penelitian.....	52
3.3 Populasi dan Sampel.....	53

3.4 Desain Penelitian .....	54
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	55
3.6 Instrumen Penelitian .....	55
3.7 Teknik Analisis Data .....	61
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	70
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>71</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	71
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	91
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>102</b>
5.1 Simpulan.....	102
5.2 Saran .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>104</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>	<b>308</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	28
Tabel 2.2 Indikator Kecemasan Matematika.....	36
Tabel 2.3 Materi Segiempat dan Segitiga .....	38
Tabel 3.1 Sebaran Data Populasi.....	53
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	56
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Kecemasan Matematika.....	57
Tabel 3.4 Kriteria Koefisien Korelasi Validitas Instrumen.....	58
Tabel 3.5 Validitas Tiap Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	58
Tabel 3.6 Validitas Tiap Butir Angket Kecemasan Matematika .....	59
Tabel 3.7 Kriteria Koefisien Korelasi Reliabilitas Instrumen.....	60
Tabel 3.8 Ringkasan Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen .....	61
Tabel 3.9 Skor Kemampuan Pemecahan Masalah .....	62
Tabel 3.10 Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	62
Tabel 3.11 Pedoman Penskoran Angket Kecemasan Matematika.....	64
Tabel 3.12 Kategori Penilaian Tes dan Angket.....	69
Tabel 3.13 Jadwal Penelitian.....	70
Tabel 4.1 Statistika Deskriptif Skor Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	78
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	78
Tabel 4.3 Rerata dan Persentase Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik pada Setiap Langkah Polya.....	79
Tabel 4.4 Rerata Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Keseluruhan .....	80
Tabel 4.5 Statistika Deskriptif Skor Angket Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kecemasan Matematika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	82
Tabel 4.7 Angket Kecemasan Matematika Kelas Eksperimen Tiap Indikator .....	82
Tabel 4.8 Angket Kecemasan Matematika Kelas Eksperimen Tiap Komponen .....	83
Tabel 4.9 Angket Kecemasan Matematika Kelas Kontrol Tiap Indikator.....	84
Tabel 4.10 Angket Kecemasan Matematika Kelas Kontrol Tiap Komponen.....	85

Tabel 4.11 Rerata Skor Kecemasan Matematika Keseluruhan .....	86
Tabel 4.12 Uji Normalitas Menggunakan <i>Shapiro Wilk</i> .....	87
Tabel 4.13 Hasil Uji Hipotesis 1 .....	88
Tabel 4.14 Hasil Uji Hipotesis 2 .....	89

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tahapan Model <i>Learning Cycle 7E</i> .....	12
Gambar 2.2 Jenis Template <i>Wordwall</i> Pada Akun Gratis.....	21
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir .....	50
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	109
Lampiran 2 Perangkat Pembelajaran.....	112
Lampiran 3 Instrumen Penelitian .....	227
Lampiran 4 Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	241
Lampiran 5 Data Hasil Penelitian .....	252
Lampiran 6 Contoh Jawaban Soal Tes .....	263
Lampiran 7 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	267
Lampiran 8 Analisis Data Hasil Penelitian .....	278
Lampiran 9 Tampilan <i>Wordwall</i> .....	290
Lampiran 10 Dokumentasi Kegiatan.....	297
Lampiran 11 Surat Keterangan Validasi Ahli .....	301
Lampiran 12 Surat Keterangan Bimbingan.....	302
Lampiran 13 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	303
Lampiran 14 Surat Keterangan Penelitian .....	304
Lampiran 15 Tabel <i>Shapiro Wilk</i> .....	305
Lampiran 16 Tabel P-Value .....	306
Lampiran 17 Z Tabel.....	307