

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	12
1.3. Batasan Masalah	13
1.4. Rumusan Masalah	13
1.5. Tujuan Penelitian	14
1.6. Manfaat Penelitian	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	16
2.1.1. Pengertian belajar	16
2.1.2. Masalah dalam matematika	11
2.1.3. Kemampuan pemecahan masalah matematika	18
2.1.4. Pembelajaran Kontekstual	21
2.1.4.1. Pengertian Pembelajaran Kontekstual	21
2.1.4.2. Komponen Pembelajaran Kontekstual	24
2.1.4.3. Elemen dan Karakteristik Pembelajaran Kontekstual	30
2.1.4.4. Langkah-Langkah Pelaksanaan	31
2.1.4.5. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kontekstual	32
2.1.4.6. Hubungan pembelajaran kontekstual dan pemecahan Masalah	32
2.1.4.7. Tahap-Tahap Pembelajaran CTL terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa	34
2.1.5. Pembelajaran Matematika Realistik	37
2.1.4.1. Pengertian Pembelajaran Matematika Realistik	37
2.1.4.2. Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	37
2.1.4.3. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	39
2.1.4.4. Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika Realistik	41
2.1.4.5. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Matematika Realistik	43
2.1.4.6. Pembelajaran matematika realistik dalam peningkatan Kemampuan pemecahan masalah matematika	44
2.1.6. Persamaan dan Perbedaan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Dan Pendekatan Pembelajaran Realistik	

2.1.6.1. Persamaan Pendekatan Realistik dan Kontekstual	47
2.1.6.2. Perbedaan Pendekatan Realistik dan Kontekstual	48
2.1.7. Materi Bangun Datar Segi Empat	49
2.2. Kerangka Konseptual	58
2.3. Kajian Penelitian yang Relevan	61
2.4. Hipotesis Penelitian	63
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	64
3.2. Populasi dan Sampel	64
3.2.1. Populasi	64
3.2.2. Sampel	64
3.3. Variabel Penelitian	64
3.3.1. Variabel Bebas	64
3.3.2. Variabel Terikat	65
3.4. Definisi Operasional	65
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	66
3.6. Prosedur Penelitian	67
3.7. Instrumen Penelitian	70
3.8. Uji coba instrumen	72
3.8.1. Uji validitas butir tes	72
3.8.2. Uji Reliabilitas tes	73
3.9. Teknik analisis data	74
3.9.1. Menghitung rata-rata skor dan standar deviasi	75
3.9.2. Uji normalitas	75
3.9.3. Uji homogenitas	76
3.9.4. Uji hipotesis	77
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	79
4.1.1. Deskripsi Hasil <i>Postest</i> kelas eksperimen I dan II	79
4.1.2. Deskripsi penyelesaian jawaban tes	82
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	88
4.2.1. Uji Normalitas	88
4.2.2. Uji Homogenitas	88
4.2.3. Uji Hipotesis	89
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	90
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	97
5.2. Saran	98
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	99