

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan .....	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas .....	ii
Halaman Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Skripsi Untuk Kepentingan Akademis .....	iii
Riwayat Hidup .....	iv
Abstrak .....	v
Abstract.....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
1.7 Defenisi Operasional .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	10
2.2 Studi Kepustakaan ( <i>Library Research</i> ).....	28
2.3 Penelitian yang Relevan.....	29
2.4 Kerangka Berpikir .....	31

<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	32
3.2 Metode Penelitian.....	32
3.3 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian.....	33
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	33
3.5 Instrumen Penelitian.....	33
3.6 Prosedur Penelitian .....	34
3.7 Teknik Analisis Data.....	36
3.8 Tujuan Studi Kepustakaan .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	38
4.1.1.Kemampuan Koneksi Matematis .....	39
4.1.2.Model Pembelajaran <i>Contextual Teaching And Learning</i> .....	45
4.2 Pembahasan .....	51
4.2.1. Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran <i>Contextual Teaching And Learning</i> .....	51
4.2.2. Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Koneksi Matematis Siswa Melalui Model <i>Contextual Teaching And Learning</i> .....	60
4.2.3. Analisis Peneliti Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Menggunakan Model <i>Contextual Teaching And Learning</i> ...	61
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>66</b>
5.1 Kesimpulan .....	66
5.1 Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>68</b>

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1. Tipe Umum Koneksi Menurut NCTM .....</b>	<b>13</b>
<b>Gambar 3.1. Paradigma Penelitian .....</b>	<b>35</b>
<b>Gambar 3.2. Komponen-Komponen Analisis Data .....</b>	<b>36</b>



## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Deskripsi Jurnal dan Skripsi .....	72
Lampiran 2. Soal Uji Kemampuan Koneksi Matematis .....	77
Lampiran 3. Surat Penelitian.....	83
Lampiran 4. Surat Bebas Pinjam Perpustakaan FMIPA .....	84
Lampiran 5. Surat Bebas Pinjam Perpustakaan Lab.....	85
Lampiran 6. Surat Bebas Pinjam Digital Library Unimed.....	86
Lampiran 7. Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	87

